|  |  |
| --- | --- |
| Logo CNIG | Logo DGPR |

Conseil national de l'information Géolocalisée



Géostandards Risques Plans de prévention des risques (PPR)

Groupe de travail refonte des Géostandards Risques

*Version 0.2 - Date*

# Fiche analytique

|  |  |
| --- | --- |
| **Titre** | Géostandards Risques |
| **Sous-titre** | Profil applicatif Plans de Prévention des Risques |
| **Version du document** | *0.2 - jj mois aaaa (date de publication)* |
| **Résumé** | La famille des Géostandards Risques a pour objectif de standardiser les données numériques géographiques relatives aux procédures réglementaires de prévention des risques. Elle a été développée dans le but de moderniser et succéder aux standards COVADIS dédiés à cette thématique tels que les standards Plan de Prévention des Risques (PPR) Naturels, Technologiques et Miniers ou Directive Inondation (DI). Elle est constituée d'un document qui établit les concepts communs à ces géostandards et d'un ensemble de profils applicatifs qui les précisent et les implémentent dans le cas de procédures particulières. Ce document est le profil applicatif dédié aux Plans de Prévention des Risques (PPR) Naturels et Technologiques. |
| **Etendue d'application** | Territoire national français |
| **Resolution spatiale** | Entre le 1:5000 et le 1:25000 |
| **Statut du document** | Projet - ~~Appel à commentaires~~ - ~~Proposé à la commission des Standards du CNIG~~ - ~~Validé~~ |
| **Licence** | Le présent document est sous [Licence Ouverte (Open Licence) Etalab](https://www.etalab.gouv.fr/licence-ouverte-open-licence/) |
| **Diffusion** | A venir : PDF sur internet (site du CNIG) |
| **Formats disponibles** | [MS Word - DOCX](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-ppr/diffusion/Geostandards-Risques-PPR-v0.1.docx) - [HTML/Markdown](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-ppr/Document.md) |
| **Thèmes** | (INSPIRE) "Usage des sols", "Lieux de production et sites industriels", "Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration", "Zones de risque naturel" |
| **Mots-clés** | "Usage des sols" ; "prévention" ; "risque" ; "aléa" ; "aménagement" ; "urbanisme" ; "prescription" ; "servitude" |
| **Contact** | [geostandards-risques-gt-cnig@framalistes.org](mailto:geostandards-risques-gt-cnig@framalistes.org) |

# Sommaire

*A générer*

# Préface

## Historique du document

| Version | Date | Raison |
| --- | --- | --- |
| 0.1 | 11/09/2023 | Première version pour relecture du Groupe de Travail |
| 0.2 | xx/xx/2024 | Prise en compte de la relecture du Groupe de Travail. Version pour commentaires publics. Modifications : xxx |

## Participation à l'écriture

Ce standard est le fruit des travaux du groupe de travail CNIG sur la refonte des Géostandards risques. Ce dernier rassemble les acteurs impliqués dans l’élaboration, la gestion et la diffusion des données de prévention des risques relatives à ces standards ainsi que des utilisateurs amenés à exploiter ces données. Il est animé par l’IGN pour le compte de la Direction Générale de la Prévention des Risques (DGPR).

Ce standard a été rédigé par Gilles Cébélieu (IGN) et Alison Lenain (IGN) avec les contributions majeures et les relectures des membres du Groupe de travail listés ci-dessous.

| Nom | Affiliation |
| --- | --- |
| Besson Stanislas | DDT de l'Isère (38) |
| Bonnin Nicolas | MTECT / DGPR / DAGSI |
| Bouffier Jacques | MTECT / DGPR /SRNH / SdCAP / BRIL |
| Boudesseul Nicolas | DREAL Pays de la Loire |
| Chrétien Guillaume | DDTM de la Seine Maritime (76) |
| Coignon Bastien | MTECT / DGPR / SRNH / SdCAP / BRIL |
| Di Salvo Magali | DREAL Auvergne Rhone Alpes |
| Evain Yohann | Cerema |

*liste à compléter et actualiser*

# Présentation du document

## Objectif et raison d'être du standard

La famille des Géostandards Risques a pour objectif de standardiser les données numériques géographiques relatives aux procédures réglementaires de prévention des risques. Elle a été développée dans le but de moderniser et succéder aux standards COVADIS dédiés à cette thématique tels que les standards Plan de Prévention des Risques (PPR) Naturels, Technologiques et Miniers ou Directive Inondation (DI).

Elle est constituée d'un document socle [CNIG\_RISQUES\_PPR:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md) qui établit les concepts communs à ces géostandards et d'un ensemble de profils applicatifs qui les précisent et les implémentent dans le cas de procédures particulières.

Ce document est le profil applicatif qui précise et implémente les concepts communs de [CNIG\_RISQUES\_PPR:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md) pour décrire l'information géographique et sémantique liée aux Plans de Prévention des Risques (PPR) naturels prévisibles ou technologiques et au cadre réglementaire dans lequel ils s'inscrivent.

Il a vocation à se substituer et rendre obsolète la dernière version du standard COVADIS suivant :

* Plan de prévention des risques naturels ou technologiques PPRN – PPRT, version 1.0, corrigée du 31/12/2012.

## À qui s'adresse ce document ?

Ce document s'adresse :

* aux services de l'État ou assimilés, chargés de produire les PPR, les maintenir et les diffuser ;
* aux utilisateurs des PPR, amenés à en prendre connaissance ou les exploiter : services de l'État, collectivités locales, professionnels, bureaux d'études, ou grand public.

## Comment lire le document

Les parties [Préface](#préface), [Présentation du document](#présentation-du-document) et [Concepts Généraux](#concepts-généraux) donnent les éléments nécessaires à la compréhension du document.

Les parties [Contenu et structure de la donnée](#contenu-et-structure-de-la-donnée) et [Systèmes de référence](#syst%C3%A8mes-de-r%C3%A9f%C3%A9rence) définissent les adaptations du modèle conceptuel commun et de son catalogue de données associé dans le cadre des plans de prévention des risques ainsi que les systèmes de référence de coordonnées applicables à ces procédures.

La partie [Qualité](#qualité) décrit les recommandations et exigences des qualité concernant le contenu des données des PPR et de leur structuration ainsi que la façon de rapporter leur évaluation dans les métadonnées.

La partie [Cycle de vie des données](#cycle-de-vie-des-données) expose les différents états d'une procédure PPR ainsi que les cycles de maintenance des données associées.

La partie [Règles de symbologie](#règles-de-symbologie) décrit les règles de représentation de certaines entités relatives aux PPR.

La partie [Livraison](#livraison) précise les modalités d'implémentation et d'échange des données PPR au format GeoPackage.

La partie [Métadonnées](#métadonnées) précise les valeurs ou les consignes de saisie des éléments de métadonnées relatifs aux PPR de façon à en permettre une description et un catalogage pertinents en conformité avec les exigences INSPIRE sur les métadonnées et leur déclinaison au niveau national.

L'[annexe A](#X4b7d6f09948429462c5a6e46805672a88e93f28), informative, expose les correspondances entre le modèle de données de ce standard et celui des anciens standards COVADIS PPR de façon à aider à la conversion des données PPR existantes vers ce nouveau standard.

L'[annexe B](#X0bc9da1a275f9a360a94c41ab732ae7be5dff47), informative, décrit les correspondances du modèle de données du Standard CNIG sur les Servitudes d'Utilité Publique (SUP) avec celui de ce standard de façon à aider à la production des catégories de SUP correspondant à des PPR.

## Références

Cette partie cite les références documentaires et réglementaires sur lesquelles s'appuie ce standard.

### Références à d'autres documents

Ce document s’appuie ou nécessite la lecture des normes et documents référencées ci-dessous.

| Acronyme | Titre | Auteur | Année |
| --- | --- | --- | --- |
| [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun) | Géostandards Risques - Modèle commun | Conseil National de l'Information Géolocalisée (CNIG) | 2024 |
| [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf) | Plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) - Guide général | Direction Générale de la Prévention des Risques (DGPR) - Cerema | 2016 |
| [Decret PPRI:2019](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Modalit%C3%A9s%20d%E2%80%99application%20du%20d%C3%A9cret%20PPRi%20%E2%80%93%20Novembre%202019.pdf) | Modalités d’application du décret n° 2019-715 du 5 juillet 2019 relatif aux plans de prévention des risques concernant les « aléas débordement de cours d’eau et submersion marine » (Décret PPRi) | Ministère de la Transition écologique et solidaire (MTES) | 2019 |
| [Guide PPRi:2021](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Addenda_guide%20PPRI_DGPR_Mars2021%281%29.pdf) | Addenda au [Guide Méthodologique PPRi de 1999](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_m%C3%A9thodo_PPRi_1999.pdf) | Cerema - DGPR | 2021 |
| [Guide PPRRuis:2004](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_m%C3%A9thodo_PPR%20Ruissellement_2004.pdf) | Guide Méthodologique PPR Ruissellement | Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques (DPPR) | 2004 |
| [Guide PPRiCet:2023](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Addenda_GuidePPRICET_102023.pdf) | Addenda au [Guide Méthodologique PPRi des cours d'eau torrentiels](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/GuidePPRicet_10082023.pdf) | DGPR | 2023 |
| [Guide PPRL:2014](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20PPRL%20-%20version%20finale%20mai%202014.pdf) | Guide méthodologique : Plan de prévention des risques littoraux | DGPR / SRNH | 2014 |
| [Guide PPRNAv:2015](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/guide%20PPR%20avalanches-correctif%20f%C3%A9vrier%202022%281%29.pdf) | Guide Méthodologique PPRN Avalanches | ONF-RTM, DGPR | 2015 |
| [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf) | Le plan de prévention des risques technologiques (PPRT) Guide méthodologique | Ministère de l'écologie, du développement et de l'aménagement durables (MEDAD) / Direction de la Prévention des Pollutions et des Risques (DPPR) - Direction Générale de l'Urbanisme de l'Habitat et de la Construction (DGUHC) | 2007 |
| [UNISDR:2009](https://reliefweb.int/attachments/a0ed6b9c-713e-349f-ae9f-d3d8ff336b1f/Rapport_complet.pdf) | Terminologie pour la Prévention des risques de catastrophe | Stratégie internationale de prévention des catastrophes des Nations Unies (UNISDR) | 2009 |
| [INSPIRE NZ:2013](https://inspire.ec.europa.eu/documents/Data_Specifications/INSPIRE_DataSpecification_NZ_v3.0.pdf) | INSPIRE D2.8.III.12 Data Specification on Natural Risk Zones – Technical Guidelines | European Commission Joint Research Centre | 2013 |
| [OGC:GeoPackage 1.3.1](https://www.geopackage.org/spec131/) | OGC(R) GeoPackage Encoding Standard version 1.3.1 | Open Geospatial Consortium | 2021 |
| [OGC:SimpleFeature-1 1.2.1](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=25355) | OpenGIS Implementation Specification for Geographic information – Simple feature access – Part 1: Common architecture | Open Geospatial Consortium | 2011 |
| [OGC:SimpleFeature-2 (SQL Option) 1.2.1](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=25355) | OpenGIS Implementation Specification for Geographic information – Simple feature access – Part 2: SQL option | Open Geospatial Consortium | 2010 |
| [RFC:3986](https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc3986) | Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax | Network Working Group, The Internet Society | 2005 |
| [ISO:639-2](https://www.loc.gov/standards/iso639-2/) | Codes for the representation of names of languages-- Part 2: alpha-3 code | Library of congress | 2011 |
| [INSPIRE MTD:2013](https://inspire.ec.europa.eu/sites/default/files/documents/metadata/md_ir_and_iso_20131029.pdf) | INSPIRE Metadata Implementing Rules: Technical Guidelines based on EN ISO 19115 and EN ISO 19119 | European Commission Joint Research Centre | 2013 |
| [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo) | Registre: mesuresQuaDoGeo - Mesures liées à la Qualité de Données Géographiques | CNIG | En continu |
| [CNIG:SUP:2023](http://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/230822_standard_cnig_sup__v2016b_rev2023-08.pdf) | Prescriptions nationales pour la dématérialisation des documents d’urbanisme - SERVITUDES D'UTILITÉ PUBLIQUE - Standard CNIG v2016b (rev. août 2023) | CNIG - Cerema | 2023/08 |

### Cadre réglementaire des Plans de Prévention des Risques

#### Cadre réglementaire des Plans de Prévention des Risques Naturels Prévisibles

La mise en œuvre des Plans de prévention des risques naturels prévisibles est définie dans le code de l'environnement par :

* les [articles L562-1 à L562-9](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006159296/#LEGISCTA000006159296) pour la partie législative ;
* les [Articles R562-1 à R562-11-9](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006177007/#LEGISCTA000006177007) pour la partie réglementaire.

L'[article R214-119-1](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/id/LEGIARTI000039001213/2019-08-31) précise la définition du niveau de protection d'une zone protégée par un système d'endiguement.

Le [décret n°2019-715 du 5 juillet 2019 relatif aux plans de prévention des risques concernant les « aléas débordement de cours d’eau et submersion marine »](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000038730841), dit « décret PPRI », précise les modalités de détermination, de qualification et de cartographie de l'aléa de référence et du zonage réglementaire pour l’élaboration des PPRN portant sur les aléas débordement de cours d’eau (à l’exclusion des débordements de cours d’eau torrentiel) et submersion marine.

#### Cadre réglementaire des Plans de Prévention des Risques Technologiques

La mise en œuvre des Plans de prévention des risques technologiques est définie dans le code de l'environnement par :

* les [articles L515-15 à L515-26](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006176606/#LEGISCTA000006176606) pour la partie législative ;
* les [articles R515-39 à R515-50](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006188931/#LEGISCTA000006188931) pour la partie réglementaire.

L'[arrêté du 10 avril 2007](https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000006056459) "fixant les règles relatives à l'évaluation des risques et à la prévention des accidents dans les établissements pyrotechniques" apporte des précisions sur les zones d'intensité relatives à l'effet de projection.

L'[arrêté du 29 septembre 2005 dit PCIG](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000245167) "relatif à l'évaluation et à la prise en compte de la probabilité d'occurrence, de la cinétique, de l'intensité des effets et de la gravité des conséquences des accidents potentiels dans les études de dangers des installations classées soumises à autorisation" définit les classes de probabilité de survenu des événements technologiques et une échelle d'appréciation de la gravité des conséquences humaines d'un accident à l'extérieur des installations.

## Compréhension du document

### Termes spécifiques et définitions

| Terme | Définition |
| --- | --- |
| Risque | La définition de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#termes-spécifiques-et-définitions) s'applique. |
| Aléa | La définition de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#termes-spécifiques-et-définitions) s'applique. |
| Aléa de référence | [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf) Phénomène naturel d'occurrence et d'intensité données servant de référence pour définir la réglementation du PPRN. |
| Opposable | La définition de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#termes-spécifiques-et-définitions) s'applique. |
| Enjeux | La définition de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#termes-spécifiques-et-définitions) s'applique. |
| Vulnérabilité | La définition de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#termes-spécifiques-et-définitions) s'applique. |
| Délaissement | Dans le contexte du "Droit de délaissement" : Le droit de délaissement est une procédure administrative. Elle permet au propriétaire d’un bien immobilier soumis à des prescriptions d’urbanisme l’empêchant d’en jouir, d’inciter le bénéficiaire de la servitude à acquérir le bien. |
| Expropriation | ([Service-Public.fr](https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/N326)) L'expropriation est une procédure qui permet à une personne publique (État, collectivités territoriales...) de contraindre un particulier ou une personne morale (entreprise) à céder la propriété de son bien, moyennant le paiement d'une indemnité. |

### Abréviations

**BRGM** Bureau de recherches géologiques et minières

**BRIL** Bureau des risques d'inondation et littoraux (DGPR)

**BRIEC** Bureau des risques des industries de l’énergie et de la chimie (DGPR)

**Cerema** Centre d’études et d’expertises sur les risques, l’environnement, la mobilité et l’aménagement

**COVADIS** Commission de validation des données pour l'information spatialisée

**CNIG** Comité national de l'information géolocalisée

**DAGSI** Département des affaires générales et des systèmes d’information (DGPR)

**DDT** Direction départementale des territoires

**DDTM** Direction départementale des territoires et de la mer

**DGPR** Direction générale de la prévention des risques

**DREAL** Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement

**ERP** Établissement recevant du public

**GASPAR** Base nationale de gestion assistée des procédures administratives relatives aux risques

**IGN** Institut national de l'information géographique et forestière

**MTECT** Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

**OGC** Open Geospatial Consortium

**ONF** Office national des forêts

**PPRN** Plan de prévention des risques naturels

**PPRT** Plan de prévention des risques technologiques

**RTM** Service de restauration des terrains en montagne de l'ONF

**SIG** Système d'information géographique

**SUP** Servitude d'utilité publique

**WKT** Well-known text

**URI** Uniform Resource Identifier

**URL** Uniform Resource Locator

# Concepts généraux

## Périmètre d'application

Le périmètre d'application des plans de prévention des risques couvert par ce standard concerne :

* la production par les services de l'État des jeux de données numériques relatives aux plans de prévention des risques conformément aux exigences réglementaires définies dans la partie [Cadre réglementaire des Plans de Prévention des Risques](#X944f1df332a415d764b00e62fb9bc6848b98a6a) ;
* la mise à disposition de ces jeux de données sur internet de façon à permettre la connaissance du risque par le grand public et leur exploitation aval pour :
  + la mise en place des politiques d'urbanisme et l'aménagement des territoires par les collectivités territoriales en conformité avec la loi ;
  + l'anticipation de la gestion de crise, notamment pour l'élaboration des Plans Particuliers d'Intervention (PPI) par les services de l'État ;
  + la mise en œuvre de l'information des acquéreurs ou des locataires (IAL) ;
  + de manière générale, toute exploitation aval de ces données par des organismes privés ou publics pour des actions visant à développer la culture du risque.

Les données décrites et couvertes par ce standard ne couvent pas l'intégralité des informations d'un dossier de plan de prévention des risques. Il s'agit des données géographiques et sémantiques du PPR permettant d'en établir la partie cartographique et de faire le lien avec les autres éléments du dossier pouvant être mis en œuvre dans d'autres systèmes tels que GASPAR ou les sites des préfectures qui hébergent le dossier.

Les plans de prévention des risques peuvent être définis sur le territoire national français, à savoir :

* le territoire européen de la France
* la France d'outre mer, plus précisément :
  + Guadeloupe
  + Saint-Martin
  + Saint-Barthélemy
  + Martinique
  + Guyane
  + La Réunion
  + Mayotte
  + Saint-Pierre-et-Miquelon

Les types de risques couverts par les plans de prévention des risques sont ceux de la nomenclature GASPAR (Gestion assistée des procédures administratives relatives aux risques naturels et technologiques), décrite en [Annexe B](#X22ede0bfcc8b773b54e608f349ef7875a59f467) du modèle commun.

## Les acteurs et rôles concernés

Les acteurs concernés par les plans de prévention des risques sont :

| Nom du rôle | Caractéristiques |
| --- | --- |
| Producteur | La production des PPR est réalisée au niveau départemental par les Direction Départementales des Territoires (et de la Mer) (DDT(M)) |
| Diffuseur | La diffusion des PPR est assurée par les DDT(M) sur le site internet de leur préfecture de rattachement et aussi au niveau national sur la plateforme [Géorisques](https://www.georisques.gouv.fr/) opérée par le BRGM. |
| Utilisateur | Les utilisateurs des PPR sont multiples en fonction des utilisations évoquées dans la partie précédente : collectivités territoriales, grand public, services de l'état, organismes publics ou privés (notamment bureaux d'études, notaires, agences d'urbanismes, agences immobilières...) amenés à exploiter, dériver ou enrichir ces données. |

## Cas d'utilisation

Les cas d'utilisation illustrés ci-après mettent en œuvre la production, la publication et l'exploitation des PPR. Les acteurs qui y figurent peuvent être :

* des personnes ou entités effectivement à la manœuvre dans les actions ;
* des systèmes en place permettant la réalisation de ces actions.

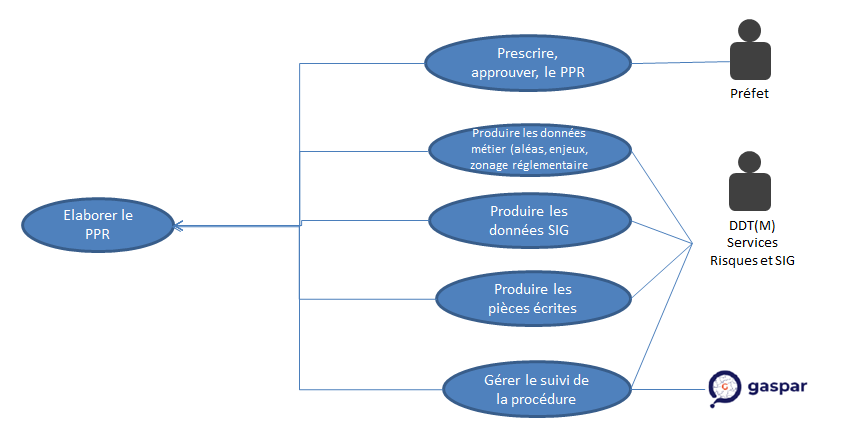
### Cas d'utilisation Elaborer un PPR

Le cas d'utilisation "Elaborer un PPR" illustre à grand traits les étapes d'élaboration d'un PPR et les acteurs majeurs et systèmes impliqués. Les étapes présentées ne sont pas toutes concernées au même niveau par le périmètre du ce standard.

| Action du cas d'utilisation | Description |
| --- | --- |
| Prescrire, approuver, le PPR | Cette action, de la responsabilité du préfet de département, témoigne de l'aspect réglementaire et juridique des PPR. Elle ne concerne ce standard que dans la mesure où ce dernier permet de décrire l'état juridique du PPR, résultant de cette action. |
| Produire les données métier | Cette étape, menée sous la responsabilité du préfet, généralement par les DDT(M)s ou les DREALs (dans le cadre des PPR technologiques) est centrale dans l'élaboration du PPR, puisqu'elle permet d'en établir l'essence même : définir les zones d'aléas, faire la collecte des enjeux et établir le zonage réglementaire résultant. À ce stade ces données métiers peuvent être directement produites selon le formalisme du standard. |
| Produire les données SIG | Cette étape, menée sous la responsabilité du préfet, généralement par les DDT(M)s permet de produire les données numériques correspondant à la cartographie du PPR. Elle peut être une sous étape de la précédente si cette dernière à directement produit ces données numériquement ou peut y succéder s'il s'agit de les numériser. Dans tous les cas, elle est complètement dans le périmètre de ce standard qui permet de structurer cette information. |
| Produire les pièces écrites | Cette étape, menée sous la responsabilité du préfet, généralement par les DDT(M)s permet de produire les documents du dossier PPR, notamment les cartes qui peuvent être produites à partir des données SIG évoquées précédemment mais aussi le règlement et les arrêtés préfectoraux. Elle est concernée par le standard dans la mesure où ce dernier permet de faire référence à ces pièces écrites. |
| Gérer le suivi de la procédure | Cette étape, menée sous la responsabilité du préfet, généralement par ldu préfet, généralement par les DDT(M)s, relate de l'utilisation de la base GASPAR (gestion assistée des procédures administratives relatives aux risques) pour l'enregistrement et le suivi du PPR au niveau national. Là aussi le standard PPR décrit des informations qui permettent de faire le lien avec les informations de cette base. |

La figure suivante illustre ces actions avec les interventions correspondantes des acteurs et systèmes impliqués pour chacune d'elles.

**Figure xx : Cas d'utilisation : Elaborer un PPR**



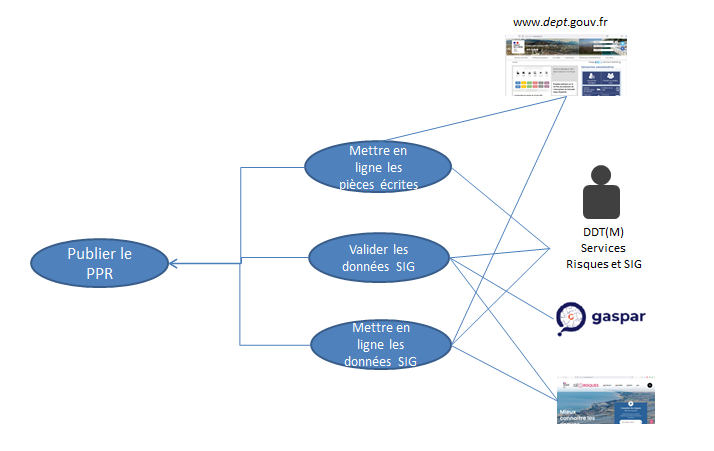
### Cas d'utilisation Publier un PPR

Le cas d'utilisation "Publier un PPR" illustre les grandes étapes de la mise en ligne des données numériques d'un PPR. Ce cas d'utilisation est au cœur de la cible du Standard, même si ce dernier ne couvre que marginalement la publication des pièces écrite.

| Action du cas d'utilisation | Description |
| --- | --- |
| Mettre en ligne les pièces écrites | Cette action, menée sous la responsabilité des DDT(M)s, vise à mettre en ligne les pièces écrites du dossier PPR. Elle se fait en général sur le site internet de la préfecture du département de la DDT(M) concernée. Les données décrites par le standard permettent de mentionner le lien vers ces pièces écrites une fois publiées. |
| Valider les données SIG | Cette action permet de vérifier que les données SIG relatives au PPR sont conformes au modèle et aux exigences de ce standard. Elle est un préalable à leur publication. La mise en œuvre de cette action peut se faire sur le système de publication (ici, représenté par Géorisques). Des vérifications de cohérence avec le système GASPAR peuvent aussi être réalisées. |
| Mettre en ligne les données SIG | Cette action est aussi au cœur de la cible de ce standard. Elle permet de rendre les données de PPR accessibles aux différents types d'utilisateurs mentionnés précédemment et de nourrir le cas d'utilisation suivant. La publication peut se faire sur le site internet de la préfecture du département de la DDT(M) concernée, mais elle a vocation à se faire sur la plateforme nationale de diffusion qu'est Géorisques. |

La figure suivante illustre ces actions avec les interventions correspondantes des acteurs et systèmes impliqués pour chacune d'elles.

**Figure xx : Cas d'utilisation : Publier un PPR**



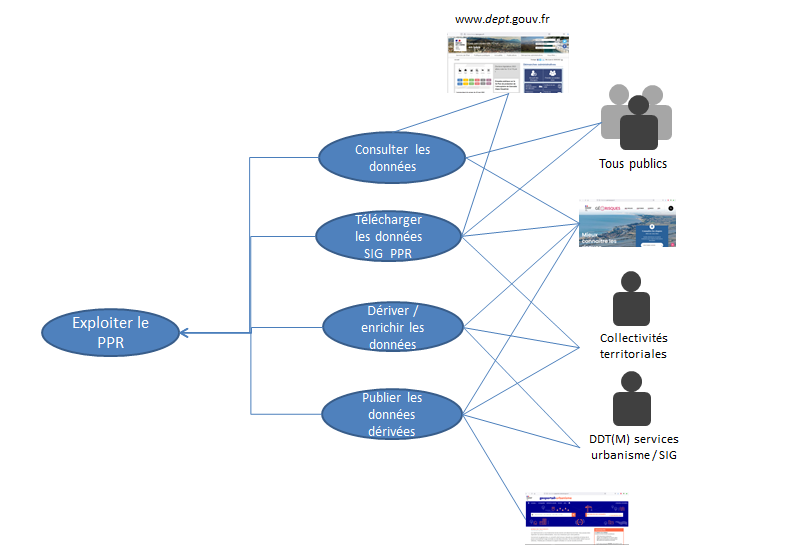
### Cas d'utilisation Exploiter un PPR

Le cas d'utilisation "Exploiter un PPR" illustre des utilisations "type" des PPR une fois mis en ligne. Il n'a pas vocation à être exhaustif mais est représentatif des exploitations couvertes par ce standard. Ces utilisations types associées sont facilitées par la production et la diffusion de données PPR en conformité avec le Standard grâce à la connaissance de la structure des données et de sa qualité.

| Action du cas d'utilisation | Description |
| --- | --- |
| Consulter les données | Cette action est celle du grand public qui souhaite connaitre les risques sur un secteur. Elle est rendue possible par des interfaces de visualisation en ligne sur la plateforme nationale Géorisques ou éventuellement sur les sites web des préfectures qui mettent en œuvre de telles fonctionnalités. La consultation est aussi rendue possible grâce aux métadonnées qui vont permettre à l'utilisateur de retrouver et sélectionner la donnée qu'il souhaite consulter grâce à des mécanismes de catalogage. |
| Télécharger les données SIG PPR | Cette action va de pair avec la précédente et est rendue possible par les mêmes plateformes. Elle peut concerner le grand public (avec un profil plutôt initié) mais aussi les collectivités territoriales ou des organismes de type bureaux d'études qui ont besoin de télécharger les données pour les traiter ou les intégrer dans leur système d'information. |
| Dériver / enrichir les données | Cette action est aussi liée à la précédente. Elle est représentative des utilisations telles que la production des données SIG décrivant les Servitudes d'Utilité Publiques dérivées des PPR et mises en œuvre par les services de l'État ou l'utilisation des PPR dans le cadre de l'élaboration des plans locaux d'urbanisme par les collectivités territoriales. |
| Publier les données dérivées | La publication des données dérivées mentionnées ci-dessus n'est pas couverte par le standard mais elle fait partie de la chaine aval de diffusion des données PPR. Elle est aussi facilitée par l'obtention de données respectant les critères de qualité énoncés par le standard PPR. |

La figure suivante illustre ces actions avec les interventions correspondantes des acteurs et systèmes impliqués pour chacune d'elles.

**Figure xx : Cas d'utilisation : Exploiter un PPR**



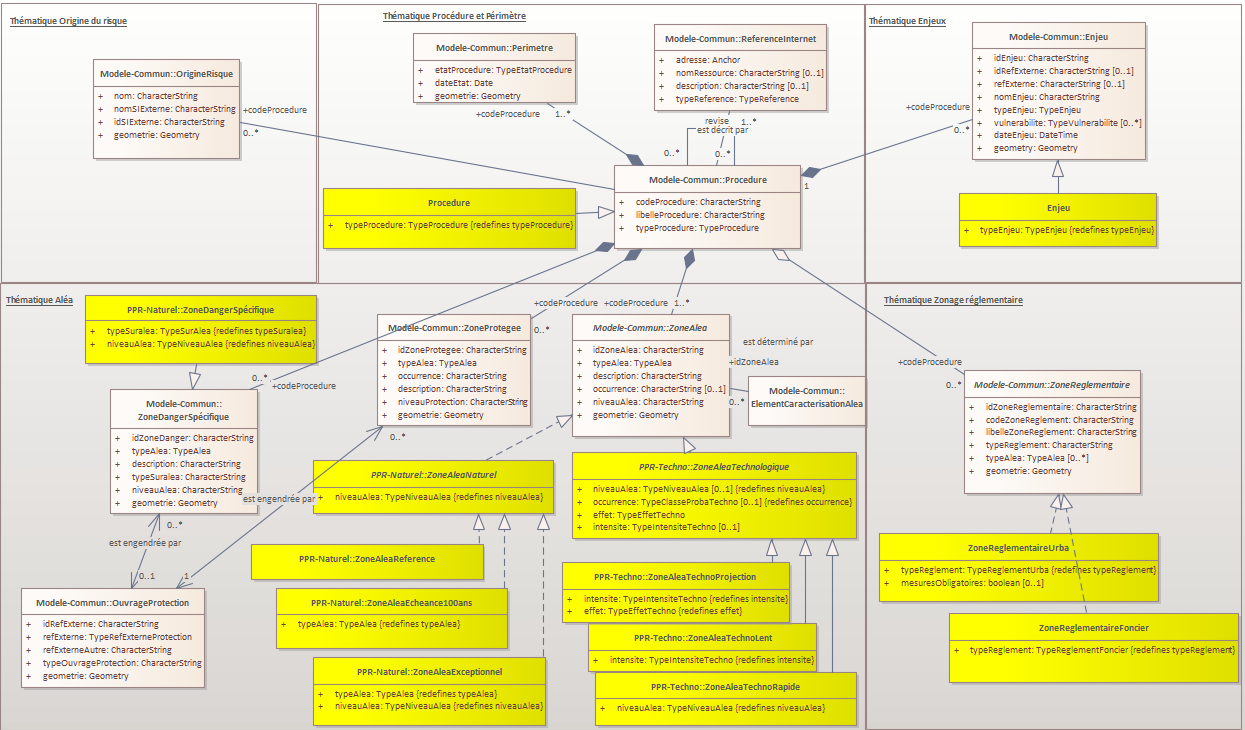
# Contenu et structure de la donnée

Cette section précise l'utilisation et les spécialisations du modèle de données commun défini dans [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun) dans le cadre des procédures de Plans de Prévention des Risques.

## Modèle conceptuel de données

La figure suivante représente le modèle de données complet spécialisé dans le cadre des procédures de Plans de Prévention des Risques en faisant ressortir en jaune les spécificités par rapport au modèle commun. Pour plus de lisibilité, les énumérations et les types de données ne sont pas représentés sur ce diagramme. Ces éléments seront représentés dans les diagrammes spécifiques par thématique qui suivent.

**Fig. *xx* Diagramme UML complet des différentes thématiques.**



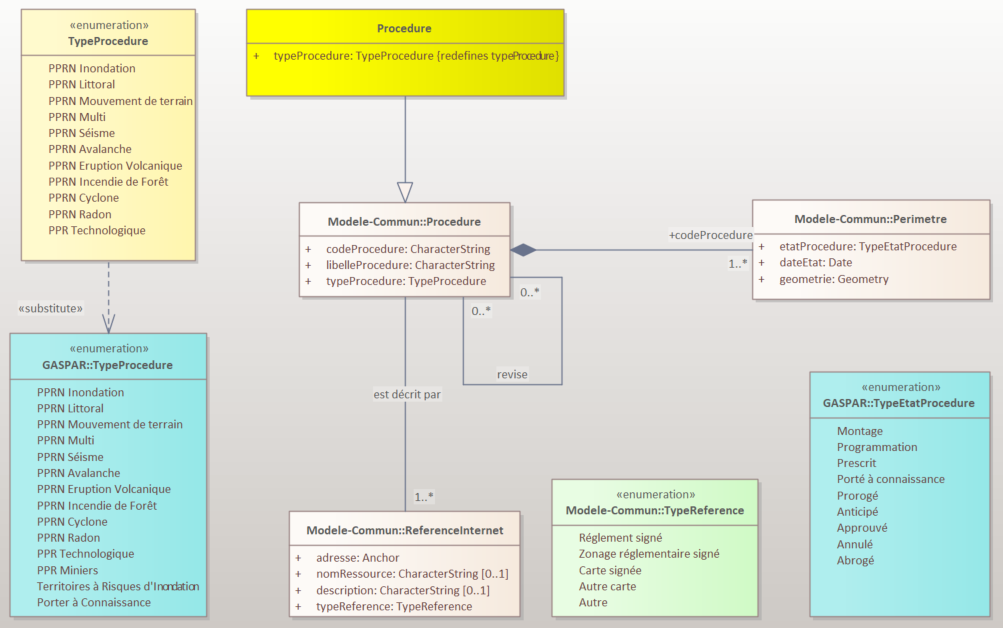
### Thématique Procédures et périmètres

Dans le cadre de l'élaboration des **plans de prévention des risques**, la thématique "Procédures et périmètres" regroupe les informations relatives alu suivi administratif des procédures de prévention des risques et aux différents types de périmètres qui précèdent l'établissement du zonage réglementaire.

Dans ce contexte, les entités définies dans le modèle commun s'appliquent avec une restriction sur l'énumération [TypeProcedure](#enumeration-typeprocedure) pour laquelle seules les valeurs relatives aux PPR s'appliquent.

La figure suivante fait ressortir en jaune les modifications du modèle commun dans le cadre des PPR pour la thématique Procédures et périmètres.

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives aux procédures et périmètres dans le cadre des PPR.**



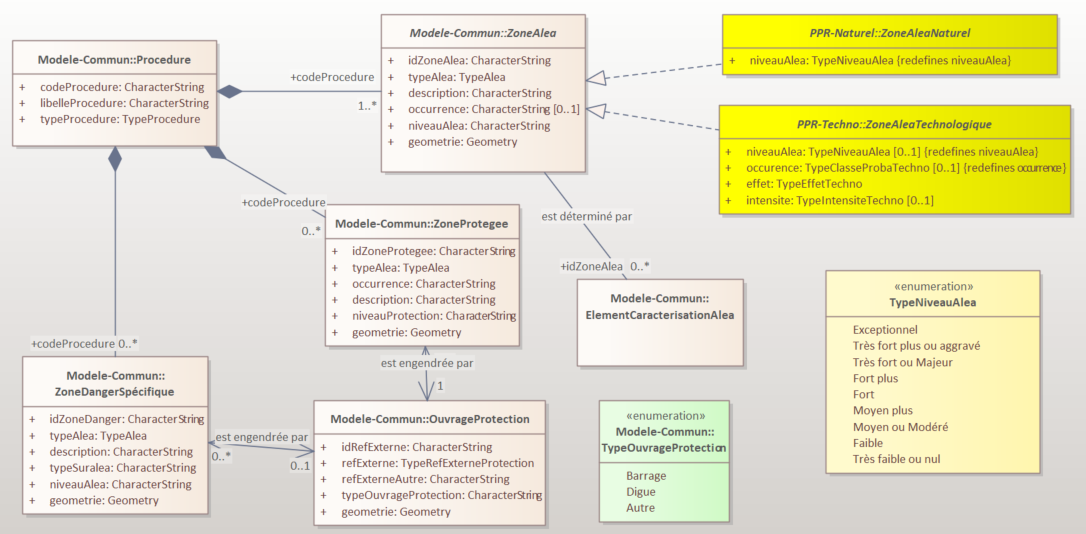
### Thématique Aléas

L'implémentation des concepts de la thématique Aléas, notamment des zones d'aléas dépend de la nature du risque, naturel ou technologique. Deux classes abstraites [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) et [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique) sont définies et rassemblent les propriétés communes aux différentes zones d'aléas qui vont les implémenter dans le cadre respectif des PPR Naturels et Technologiques. Les paragraphes qui suivent décrivent ces spécialisations dans les deux cas de figure.

La qualification des niveaux d'aléas varie en fonction des types d'aléas et est précisée dans les guides relatifs aux différents types de PPR. L'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) définit les valeurs possibles pour qualifier ces niveaux dans le cadre des PPR. Des restrictions peuvent s'appliquer selon la nature du risque naturel ou technologique.

La figure suivante fait ressortir en jaune les modifications du modèle commun permettant ces spécialisations dans le cadre des PPR pour la thématique Aléas.

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives aux aléas dans le cadre des PPR.**



#### Thématique Aléas dans le cadre des PPR Naturels

##### Implémentations des zones d'aléas dans le cadre des PPR Naturels

Dans le cadre de l'élaboration des **plans de prévention des risques naturels**, les zones d'aléa sont déterminées et qualifiées relativement à un **aléa de référence** dont les modalités sont fixées par décrets relatifs au type d'aléa. A ce titre, la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) est spécialisée par la classe [ZoneAleaReference](#classe-dobjets-zonealeareference) permettant de représenter les zones d'aléas correspondant à cet aléa de référence.

Dans le cas particulier de l'aléa **inondation par submersion marine**, des zones d'**aléas à échéance 100 ans** doivent aussi être déterminées et qualifiées selon des modalités précisées par arrêté du ministre chargé de la prévention des risques majeurs ([Art. R562-11-5 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/section_lc/LEGITEXT000006074220/LEGISCTA000006177007/#LEGISCTA000006177007)). A ce titre, la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) est spécialisée par la classe [ZoneAleaEcheance100ans](#classe-dobjets-zonealeaecheance100ans) permettant de représenter les zones d'aléas correspondant à l'aléa à échéance 100 ans. L'implémentation de cette classe n'est obligatoire que dans le cadre de l'aléa submersion marine.

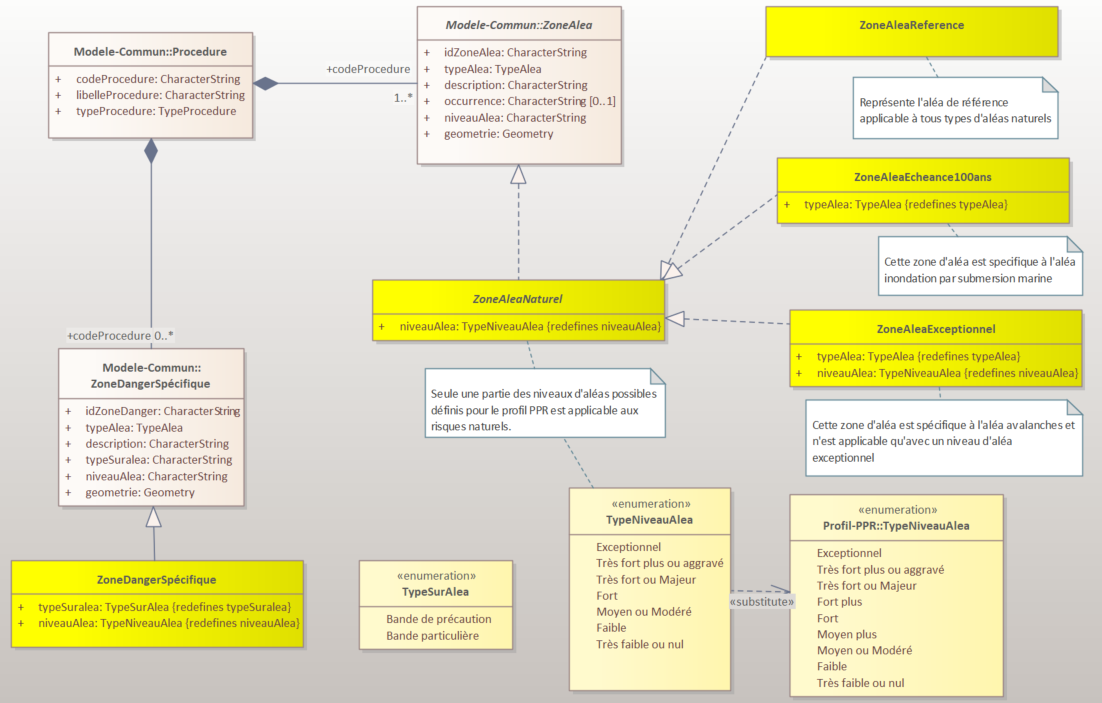
Dans le cas particulier des **PPR Avalanches**, des zones d'aléa correspondant à un **aléa de référence exceptionnel** peuvent être définies selon les modalités précisées dans [Guide PPRNAv:2015](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/guide%20PPR%20avalanches-correctif%20f%C3%A9vrier%202022%281%29.pdf)] et auxquelles un niveau d'aléa "exceptionnel" sera systématiquement attribué. La classe [ZoneAleaExceptionnel](#classe-dobjets-zonealeaexceptionnel) spécialise la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) pour mettre en œuvre ces zones exceptionnelles.

##### Définition des zones de danger spécifiques pour l'aléa inondation

La classe [ZoneDangerSpecifique](#classe-dobjets-zonedangerspecifique) est aussi spécialisée pour permettre de caractériser ces zones de danger spécifiques dans le cadre de l'aléa inondation en deux types précisés par l'énumération [TypeSurAlea](#enumeration-typesuralea) : les **bandes de précaution** à l'arrière des systèmes d'endiguement et les **bandes particulières** liées aux chocs mécaniques des vagues et projection des matériaux telles que définies dans le [Décret PPRI:2019](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Modalit%C3%A9s%20d%E2%80%99application%20du%20d%C3%A9cret%20PPRi%20%E2%80%93%20Novembre%202019.pdf).

La figure suivante fait ressortir en jaune les modifications du modèle commun dans le cadre des PPR Naturels pour la thématique Aléas.

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives aux aléas dans le cadre des PPR Naturels.**



#### Thématique Aléas dans le cadre des PPR Technologiques

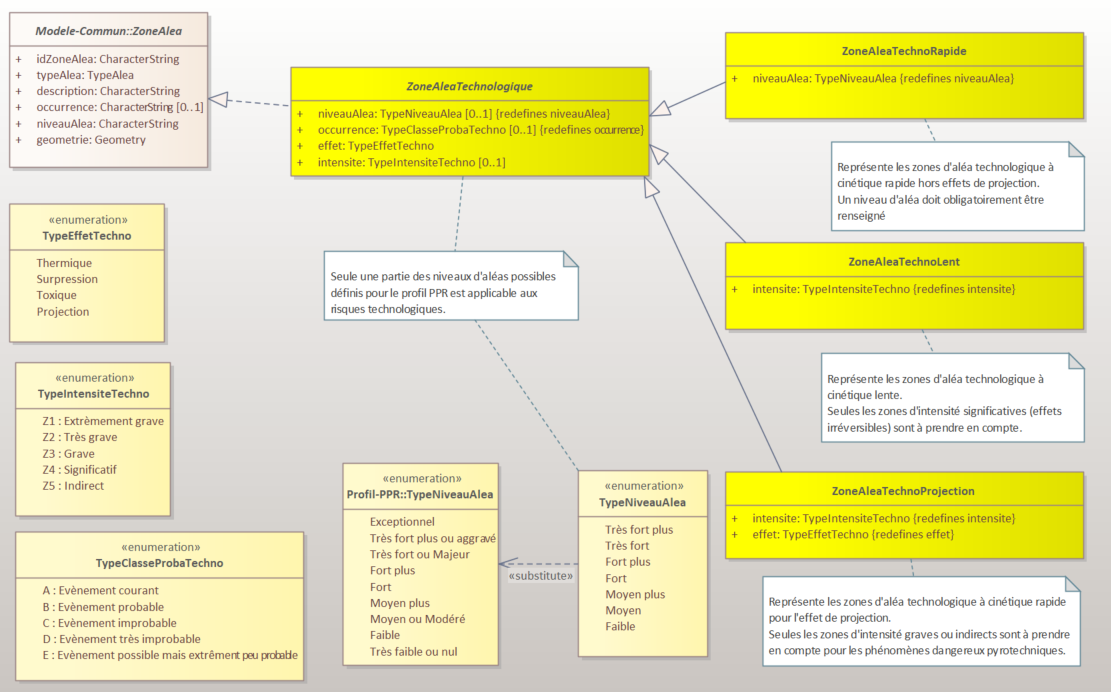
Dans le cadre de l'élaboration des **plans de prévention des risques technologiques**, les zones d'aléas portent des caractéristiques spécifiques par rapport à la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea) du modèle commun qui sont décrites par la classe abstraite [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique). Il s'agit de l'effet dont les valeurs possibles sont déterminées par l'énumération [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) et de l'intensité dont les valeurs possibles sont définies par l'énumération [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeinstensitetechno). Par ailleurs des restrictions s'appliquent sur les niveaux d'aléas possibles de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) et l'occurrence peut-être caractérisée par des classes de probabilité d'occurrence mentionnées dans le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf) reprises dans ce standard par l'énumération [TypeClasseProbaTechno](#enumeration-typeeclasseprobatechno).

Trois types de zones d'aléas peuvent être représentées dans les PPR Technologiques sur la base de ces caractéristiques :

* Les zones d'aléas à cinétique rapide hors effets de projection représentées par la classe [ZoneAleaTechnoRapide](#classe-dobjets-zonealeatechnorapide) qui sont qualifiées obligatoirement par un niveau d'aléa ;
* Les zones d'aléas à cinétique lente représentées par la classe [ZoneAleaTechnoLent](#classe-dobjets-zonealeatechnolent) qui doivent être qualifiées obligatoirement par leur intensité ;
* Les zones d'aléas technologiques par effet de projection représentées par la classe [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection) qui doivent être qualifiées obligatoirement par leur intensité.

La figure suivante fait ressortir en jaune les modifications du modèle commun dans le cadre des PPR Technologiques pour la thématique Aléas.

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives aux aléas dans le cadre des PPR Technologiques.**



### Thématique Origine du Risque

Les entités définies dans le modèle commun s'appliquent pour PPR.

### Thématique Enjeux

Dans le cadre de l'élaboration des *plans de prévention des risques*, l'analyse des enjeux est réalisée afin de pouvoir établir le zonage réglementaire. A cette fin, la collecte des enjeux est réalisée au moment de l'élaboration du PPR et dont la date est renseignée par l'intermédiaire du champ "dateEnjeu" de la classe [Enjeu](#classe-dobjets-enjeu) définie dans le modèle commun.

Selon les types de PPR et les guides d'élaboration qui leur sont associés, les nomenclatures de ces enjeux varient autour d'une répartition partagée en trois catégories : enjeux incontournables, enjeux complémentaires et autres éléments de contexte (ou enjeux connexes). Le modèle commun de ce standard permet d'associer à chaque objet de la classe [Enjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-enjeu) une ou plusieurs typologies issues de nomenclatures différentes à l'aide du champ "typeEnjeu" de type [TypeEnjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#type-de-données-typeenjeu).

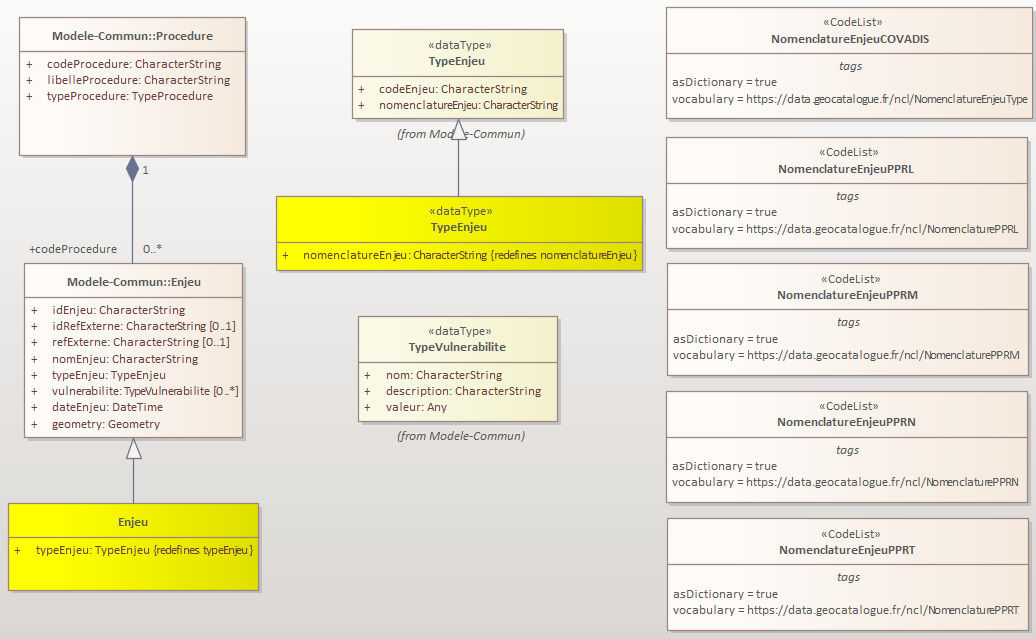
Le profil applicatif PPR décline les différentes nomenclatures définies dans les guides d'élaboration en fonction du type de PPR sous forme d'énumérations, qu'il conviendra d'adopter selon le type de PPR qui est mis en œuvre :

* Liste de codes [NomenclatureEnjeuPPRN](#liste-de-codes-nomenclatureenjeupprn) issue du [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf) ;
* Liste de codes [NomenclatureEnjeuPPRL](#liste-de-codes-nomenclatureenjeupprl) issue du [Guide PPRL:2014](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20PPRL%20-%20version%20finale%20mai%202014.pdf) ;
* Liste de codes [NomenclatureEnjeuPPRT](#liste-de-codes-nomenclatureenjeupprt) issue du [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf) ;

Par ailleurs, l'annexe D de l'ancien standard COVADIS PPR naturels ou technologiques définissait à titre informatif une nomenclature détaillée des enjeux. Cette nomenclature est reprise ici sous le nom de [NomenclatureEnjeuCOVADIS](#liste-de-codes-nomenclatureenjeucovadis), toujours à titre informatif, de façon à faciliter la conversion des anciens PPR COVADIS s'appuyant sur cette nomenclature sans avoir à refaire une classification des enjeux selon une nouvelle nomenclature mais aussi, pour les nouveaux PPR, de préciser, si besoin, la catégorie de certains enjeux.

Les enjeux rapportés dans les anciens standards PPR ne portaient pas d'information relative à la vulnérabilité autre que celle pouvant être intrinsèquement relatée par la classification.

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives aux enjeux dans le cadre des PPR.**



### Thématique Zonage réglementaire

Dans le cadre de l'élaboration des *plans de prévention des risques*, un zonage réglementaire est déterminé selon le [cadre réglementaire du type de PPR](#X944f1df332a415d764b00e62fb9bc6848b98a6a).

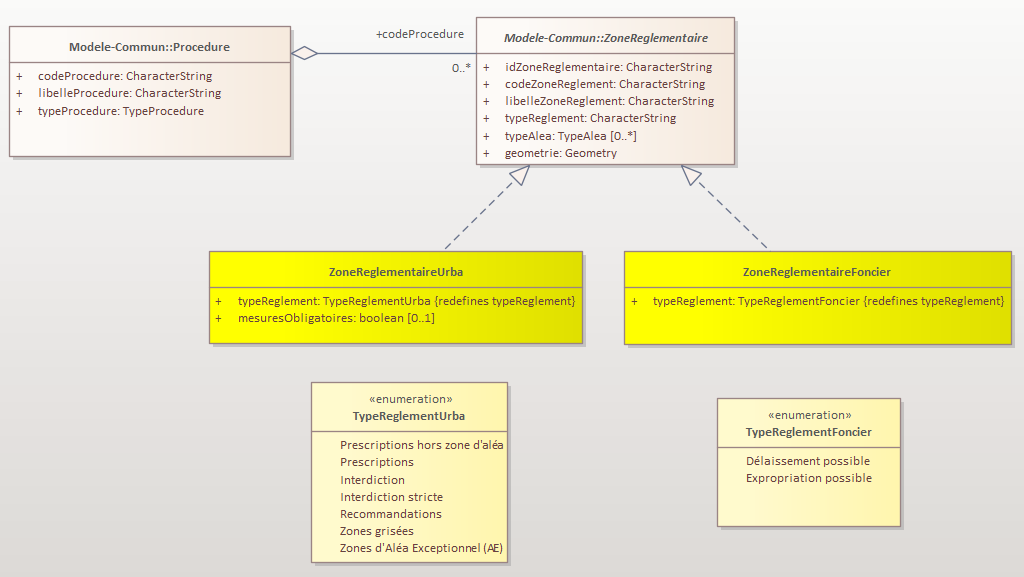
Pour représenter ce zonage, la classe ZoneReglementaire est spécialisée par deux classes qui décrivent deux types de zonages :

* La classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) permet de définir les zones sur lesquelles s'applique un règlement spécifique en matière d'urbanisme.
* La classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) permet de définir les zones sur lesquelles des mesures réglementaires foncières spécifiques s'appliquent.

Pour chacun de ces types de zonages une liste de valeurs possibles est établie pour caractériser la nature de la réglementation qui s'applique. Ces listes sont définies par les énumérations suivantes :

* [TypeReglementUrba](#enumeration-typereglementurba) pour caractériser les zones décrites par la classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) ;
* [TypeReglementFoncier](#enumeration-typereglementfoncier) pour caractériser les zones décrites par la classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) ;

**Fig. *xx* Modèle UML des classes relatives au zonage réglementaire dans le cadre des PPR.**



## Catalogue d'objets

### Thématique Procédures et périmètres

#### Enumeration *TypeProcedure*

Le tableau suivant liste les différents types de procédures de prévention des risques pouvant être décrites dans le cadre des PPR. Il s'agit d'une restriction par rapport à l'énumération définie dans le modèle commun.

Cette section précise l'utilisation et les spécialisations du modèle de données commun défini dans [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun) dans le cadre des procédures de Plans de Prévention des Risques.

| Libellé | Description |
| --- | --- |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Inondation | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) s'applique |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Littoral | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Mouvement de Terrain | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Multirisques | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Séisme | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Avalanches | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Eruption volcanique | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Incendie de forêt | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Cyclone | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Naturels Radon | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |
| Plan de Prévention des Risques Technologiques | La description de [CNIG\_RISQUES\_COMMUN:2024](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun#énumeration-typeprocedure) |

### Thématique Aléas

#### Classe d'objets *ZoneAleaNaturel*

**Nom de la classe** : ZoneAleaNaturel

**Titre** : Zone d'aléa naturel

**Définition** : La classe Zone d'aléa naturel est une classe abstraite rassemblant les propriétés communes aux zones géographiques soumises à des aléas de type naturels et d'en préciser le type d'aléa, son niveau, et sa probabilité d'occurrence. Elle a les mêmes propriétés que la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea). Selon les cas, elle est spécialisée par les classes [ZoneAleaReference](#classe-dobjets-zonealeareference), [ZoneAleaEcheance100ans](#classe-dobjets-zonealeaecheance100ans) ou [ZoneAleaExceptionnel](#classe-dobjets-zonealeaexceptinnel).

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea) définie dans le modèle commun. On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| niveauAlea | Caractérisation du niveau de l'aléa selon les valeurs de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea). Les règles de détermination d'un niveau d'aléa dépend du type d'aléa concerné et sont spécifiées dans des guides ad hoc dont il doit être fait mention dans les métadonnées accompagnant le jeu de données de prévention des risques. | Énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) | Celles de l'énumération | 1..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaReference*

**Nom de la classe** : ZoneAleaReference

**Titre** : Zone d'aléa de référence

**Définition** : La classe Zone d'aléa de référence permet de décrire des zones géographiques soumises à des aléas de type naturels déterminées à partir de l'**aléa de référence** et d'en préciser le type d'aléa, son niveau, et sa probabilité d'occurrence. Elle a les mêmes propriétés que la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea).

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel).

#### Classe d'objets *ZoneAleaEcheance100ans*

**Nom de la classe** : ZoneAleaEcheance100ans

**Titre** : Zone d'aléa à échéance 100 ans.

**Définition** : La classe Zone d'aléa à échéance 100 ans permet de décrire des zones géographiques d'**aléa de submersion marine à échéance 100 ans** déterminées selon les modalités du [Decret PPRI:2019](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Modalit%C3%A9s%20d%E2%80%99application%20du%20d%C3%A9cret%20PPRi%20%E2%80%93%20Novembre%202019.pdf). Elle a les mêmes propriétés que la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) mais impose des restrictions pour les valeurs de certaines propriétés précisées ci-dessous

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel). On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeAlea | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR et reprise par l'énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) du modèle commun | Énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Pour l'aléa à échéance 100 ans, cette propriété prendra la valeur correspondant à l'aléa submersion marine. | 1..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaExceptionnel*

**Nom de la classe** : ZoneAleaExceptionnel

**Titre** : Zone d'aléa de référence Exceptionnel

**Définition** : La classe Zone d'aléa de référence exceptionnel ans permet de décrire des zones géographiques correspondant à l'aléa de référence exceptionnel (AE) pour les PPR avalanches tel qu'il est décrit dans le [Guide PPRAv:2015](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/guide%20PPR%20avalanches-correctif%20f%C3%A9vrier%202022%281%29.pdf)]. Cette classe a les mêmes propriétés que la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) mais impose des restrictions pour les valeurs de certaines propriétés précisées ci-dessous.

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaNaturel](#classe-dobjets-zonealeanaturel) définie dans le modèle commun. On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeAlea | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR et reprise par l'énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) du modèle commun | Énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Pour l'aléa de référence exceptionnel, cette propriété prendra la valeur correspondant à l'aléa avalanches. | 1..1 |
| niveauAlea | Caractérisation du niveau de l'aléa selon les valeurs de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea). | Énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) | Pour l'alea de référence exceptionnel seule la valeur "exceptionnel" est autorisée. | 1..1 |

#### Classe d'objets *ZoneDangerSpecifique*

**Nom de la classe** : ZoneDangerSpecifique

**Titre** : Zone de danger spécifique

**Définition** : La classe Zone de danger spécifique permet de représenter des zones de danger particulières superposables aux zones d'aléas dans le cadre des PPRI, ces zones de danger particulières peuvent être de deux types : les **bandes de précaution** à l'arrière des systèmes d'endiguement et les **bandes particulières** liées aux chocs mécaniques des vagues et projection des matériaux telles que définies dans le [Décret PPRI:2019](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Modalit%C3%A9s%20d%E2%80%99application%20du%20d%C3%A9cret%20PPRi%20%E2%80%93%20Novembre%202019.pdf). Elles sont aussi caractérisées par le type d'aléa ([TypeAlea](#enumeration-typealea)) et son niveau ([TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea)) et rattachées à une procédure donnée. Elles peuvent être aussi liées à un ouvrage de protection ([OuvrageProtection](#classe-dobjets-ouvrageprotection)), notamment lorsqu'il s'agit d'une bande de protection.

**Modélisation géométrique** : Polygone simple de façon à éviter des objets avec un géométrie trop lourde et difficiles à manipuler en SIG.

**Propriétés** :

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| idZoneDanger | Identifiant unique d'un objet zone de danger spécifique | CharacterString | Deux objets de la classe ZoneDangerSpecifique ne peuvent pas avoir la même valeur pour cette propriété | 1..1 |
| codeProcedure | Identifiant de la procédure pour laquelle la zone de danger spécifique a été calculée. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la classe [Procedure](#classe-dobjets-procedure) | CharacterString | La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la propriété codeProcedure d'un objet de la classe [Procedure](#classe-dobjets-procedure) | 1..1 |
| typeAlea | Type de l'aléa associé à la zone de danger spécifique, selon la nomenclature définie dans GASPAR et reprise par l'énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Celles de l'énumération | 1..1 |
| niveauAlea | Caractérisation du niveau de l'aléa selon la classification définie dans GASPAR et reprise par l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea). D'après le [Décret PPRI:2019](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Modalit%C3%A9s%20d%E2%80%99application%20du%20d%C3%A9cret%20PPRi%20%E2%80%93%20Novembre%202019.pdf) : pour les bandes de précautions, le niveau d'aléa est systématiquement "Très fort". Pour les bandes particulières, il est classé en zone d’aléa de référence modéré à très fort, en fonction de l’intensité du phénomène | Énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) | Celles de l'énumération | 1..1 |
| typeSuralea | Ce champ permet d'indiquer le type de zone de danger spécifique. | Énumération [TypeSuralea](#enumeration-typesuralea) | Celles de l'énumération | 0..1 |
| description | Description textuelle de la zone de danger spécifique | CharacterString | Saisie libre | 0..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaTechnologique*

**Nom de la classe** : ZoneAleaTechnologique

**Titre** : Zone d'aléa technologique

**Définition** : La classe Zone d'aléa technologique est une classe abstraite rassemblant les propriétés communes aux zones géographiques soumises à des aléas de type technologique. Elle a les mêmes propriétés que la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea), elle en précise la définition du niveau d'aléa, de son occurrence et rajoute des propriétés relatives au type d'effet et à son intensité. Selon les cas, elle est spécialisée par les classes [ZoneAleaTechnoRapide](#classe-dobjets-zonealeatechnorapide), [ZoneAleaTechnoLent](#classe-dobjets-zonealeatechnolent) ou [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection).

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAlea](#classe-dobjets-zonealea) définie dans le modèle commun. On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| niveauAlea | Caractérisation du niveau de l'aléa selon les valeurs de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea). Les règles de détermination d'un niveau d'aléa dépend du type d'aléa concerné et sont spécifiées dans des guides ad'hoc dont il doit être fait mention dans les métadonnées accompagnant le jeu de données de prévention des risques. | Énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) | Celles de l'énumération | 0..1 |
| occurrence | Probabilité de survenue de l'aléa. Pour les risques technologiques elle est caractérisée à l'aide de classes de probabilité dont les valeurs sont définies par l'énumération [TypeClasseProbaTechno](#enumeration-typeclasseprobatechno) | Énumération [TypeClasseProbaTechno](#enumeration-typeclasseprobatechno) | Celles de l'énumération | 0..1 |
| effet | Caractérisation de l'effet du phénomène dangereux lié au risque technologique. | Enumeration [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) | Celles de l'énumération | 1..1 |
| intensite | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. | Enumeration [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeintensitetechno) | Celles de l'énumération | 0..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaTechnoRapide*

**Nom de la classe** : ZoneAleaTechnoRapide

**Titre** : Zone d'aléa technologique à cinétique rapide

**Définition** : Cette classe permet de représenter les zones d'aléas à cinétique rapide, hors effets de projection, telles que définies dans le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). Elle spécialise la classe [ZoneAleaiTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique), en rendant obligatoire le renseignement du niveau d'aléa. Par définition, elle ne peut pas avoir "projection" comme valeur d'effet.

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique). On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| niveauAlea | Caractérisation du niveau de l'aléa selon les valeurs de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea). Les règles de détermination d'un niveau d'aléa dépend du type d'aléa concerné et sont spécifiées dans des guides ad hoc dont il doit être fait mention dans les métadonnées accompagnant le jeu de données de prévention des risques. | Énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) | Celles de l'énumération | 1..1 |
| effet | Caractérisation de l'effet du phénomène dangereux lié au risque technologique. | Enumeration [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) | Celles de l'énumération à l'exclusion de la valeur "projection" | 1..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaTechnoLent*

**Nom de la classe** : ZoneAleaTechnoLent

**Titre** : Zone d'aléa technologique à cinétique lente

**Définition** : Cette classe permet de représenter les zones d'aléas à cinétique lente, telles que définies dans le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). Elle spécialise la classe [ZoneAleaiTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique), en rendant obligatoire le renseignement de la propriété intensite.

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique). On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| intensite | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. | Enumeration [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeintensitetechno). Selon le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf), seules les zones d'intensité significatives sont à prendre en compte pour ce type d'aléas. | Celles de l'énumération | 1..1 |

#### Classe d'objets *ZoneAleaTechnoProjection*

**Nom de la classe** : ZoneAleaTechnoProjection

**Titre** : Zone d'aléa technologique à cinétique rapide pour l'effet de projection

**Définition** : Cette classe permet de représenter les zones d'aléas à cinétique rapide dans le cas des effets de projection, telles que définies dans le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). Elle spécialise la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique) en rendant obligatoire la saisie de l'intensité et en restreignant, par définition, le type d'effet à "projection".

**Modélisation géométrique** : Cf. modélisation géométrique de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique).

**Propriétés** : Cf. propriétés héritées de la classe [ZoneAleaTechnologique](#classe-dobjets-zonealeatechnologique). On indique ici seulement les propriétés dont les caractéristiques sont modifiées pour cette classe.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| effet | Caractérisation de l'effet du phénomène dangereux lié au risque technologique. | Enumeration [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) | Celles de l'énumération restreinte à la valeur "projection" | 1..1 |
| intensite | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. | Enumeration [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeintensitetechno). Selon le [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf), seules les zones d'intensité "graves" ou "indirects" sont à prendre en compte pour ce type de zones d'aléas. | Celles de l'énumération | 1..1 |

#### Enumeration *TypeNiveauAlea*

Le tableau suivant liste les valeurs possibles et communes pour caractériser l'intensité des aléas dans les procédures de plans de prévention des risques. Elles représentent une gradation sur une échelle croissante d'intensité. Les règles de détermination du niveau ainsi que leur appellation varient en fonction de la zone et du type d'aléa et sont précisées dans les guides dédiés. Il précise leur application selon le type de PPR et les correspondances avec certaines appellations spécifiques à des types de PPR particuliers.

| Code | Libellé niveau | Type PPR applicable |
| --- | --- | --- |
| 00 | Très faible ou nul | PPR Avalanches ou PPR Incendies de forêt |
| 01 | Faible | Tous PPR |
| 02 | Moyen ou Modéré | Tous PPR. Le terme "Modéré" est appliqué dans certains PPRN |
| 03 | Moyen plus | PPRT |
| 04 | Fort | Tous PPR |
| 05 | Fort plus | PPRT |
| 06 | Très fort ou Majeur | Tous PPRN et PPRT. Le terme "Majeur" peut-être utilisé pour les PPR Mouvement de terrain |
| 07 | Très fort plus ou aggravé | PPRT (Très fort plus) ou PPR Inondation Crue Torrentielles (Très fort Aggravé) |
| 08 | Exceptionnel | PPR Avalanches |

#### Enumeration *TypeSurAlea*

Le tableau suivant liste les valeurs possibles permettant de caractériser les zones de danger spécifiques.

| Libellé zone | Description |
| --- | --- |
| bande de précaution | Bande de précaution située à l'arrière d'un système d'endiguement, telle que définie dans l'[article R562-11-4 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733753) |
| bande particulière | Il s'agit de la zone décrivant les secteurs soumis aux chocs de vagues et aux projections tels que définis dans l'[article R562-11-4 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733753) |

#### Enumeration *TypeEffetTechno*

Le tableau suivant liste les valeurs possibles pour caractériser les types d'effets pouvant être générés par les aléas technologiques selon les définitions du [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf).

| Libellé effet | Description |
| --- | --- |
| Thermique | Les effets thermiques sont liés à la combustion plus ou moins rapide d’une substance inflammable ou combustible. |
| Toxique | Les effets toxiques résultent d’une fuite sur une installation ou du dégagement d’une substance toxique issue d’une décomposition chimique lors d’un incendie ou d’une réaction chimique. |
| Surpression | Les effets de surpression résultent d’une onde de pression (déflagration ou détonation en fonction de la vitesse de propagation de l’onde de pression), provoquée par une explosion. |
| Projection | L'effet de projection (impacts de projectiles) est une conséquence indirecte de l'effet de surpression. Il n'est retenu que dans le secteur des établissements pyrotechniques. |

#### Enumeration *TypeIntensiteTechno*

Le tableau suivant liste les valeurs possibles pour caractériser l'intensité de l'aléa technologique relativement aux conséquences potentielles qu'elle présente pour les personnes et pour les biens.

| Libellé intensité | Description (conséquences sur les personnes) |
| --- | --- |
| Extrêmement grave (Z1) | Effets létaux dans plus de 50% des cas. |
| Très grave (Z2) | Effets létaux significatifs |
| Grave (Z3) | Seuil des effets létaux |
| Significatif (Z4) | Seuil des effets irréversibles |
| Indirect (Z5) | Seuil des effets indirects (par bris de vitre) |

#### Enumeration *TypeClasseProbaTechno*

Le tableau suivant liste les valeurs possibles et pour caractériser la probabilité d'occurrence de l'aléa technologique. Elle reprend pour cela les classe de probabilités définies dans l'[arrêté PCIG du 29 septembre 2005](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000245167)

| Libellé état | Description |
| --- | --- |
| A : Evènement courant | Représente un événement qui s’est produit sur le site considéré et/ou peut se produire à plusieurs reprises pendant la durée de vie de l’installation malgré d’éventuelles mesures correctives. |
| B : Evènement probable | Représente un événement qui s’est produit et/ou peut se produire pendant la durée de vie de l’installation. |
| C : Evènement improbable | Un évènement similaire déjà rencontré dans le secteur d’activité ou dans ce type d’organisation au niveau mondial, sans que les éventuelles corrections intervenues depuis apportent une garantie de réduction significative de sa probabilité. |
| D : Evènement très improbable | Représente un événement qui s’est déjà produit dans ce secteur d’activité mais a fait l’objet de mesures correctives réduisant significativement sa probabilité. |
| E : Evènement possible mais extrêmement peu probable | Représente un événement qui n’est pas impossible au vu des connaissances actuelles, mais non rencontré au niveau mondial sur un très grand nombre d’années - installations. |

### Thématique Origine du Risque

Les entités définies dans le modèle commun s'appliquent pour PPR.

### Thématique Enjeux

#### Liste de codes NomenclatureEnjeuPPRN

**Nom de la liste de codes** : NomenclatureEnjeuPPRN

**Titre** : Nomenclature Enjeux PPR Naturels Prévisibles

**Définition** : La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRN" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf). La liste des codes est détaillée en annexe [NomenclatureEnjeuPPRN](#nomenclatureenjeupprn).

#### Liste de codes NomenclatureEnjeuPPRL

**Nom de la liste de codes** : NomenclatureEnjeuPPRL

**Titre** : Nomenclature des Enjeux PPR Littoraux

**Définition** : La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRL" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRL:2014](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20PPRL%20-%20version%20finale%20mai%202014.pdf), précisée par certains éléments communs au [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf). La liste des codes est détaillée en annexe [NomenclatureEnjeuPPRL](#nomenclatureenjeupprl).

#### Liste de codes NomenclatureEnjeuPPRT

**Nom de la liste de codes** : NomenclatureEnjeuPPRT

**Titre** : Nomenclature des Enjeux PPR Technologiques

**Définition** : La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRT" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). La liste des codes est détaillée en annexe [NomenclatureEnjeuPPRT](#nomenclatureenjeupprt).

#### Liste de codes NomenclatureEnjeuCOVADIS

**Nom de la liste de codes** : NomenclatureEnjeuCOVADIS

**Définition** : La liste de codes "NomenclatureEnjeuCOVADIS" expose la classification des enjeux définie dans l'ancien standard COVADIS. Elle est reprise ici de manière à permettre de conserver les classifications des enjeux effectuées pour les PPR antérieurs au présent standard. Elle est détaillée en annexe [NomenclatureEnjeuCOVADIS](#nomenclatureenjeucovadis).

### Thématique Zonage réglementaire

#### Classe d'objets ZoneReglementaireUrba

**Nom de la classe** : ZoneReglementaireUrba

**Titre** : Zones réglementaires en matière d'urbanisme

**Définition** : La classe ZoneReglementaireUrba définit les zones sur lesquelles s'applique un règlement particulier dans le cadre des Plans de Prévention des Risques en matière d'Urbanisme. Elle spécialise la classe ZoneReglementaire et précise les valeurs possibles pour l'attribut typeReglement à l'aide de l'énumération [TypeReglementUrba](#enumeration-typereglementurba).

**Modélisation géométrique** : Les zones réglementaires peuvent être représentées par toutes les primitives simples classiques : Polygone, Ligne, Point.

**Propriétés** : La classe hérite des propriétés définies pour la classe [ZoneReglementaire](#classe-dobjets-zonereglementaire). Les propriétés ci-dessous sont celles qui s'ajoutent ou sont modifiées.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeReglement | Nature du règlement en matière d'urbanisme s'appliquant sur la zone. | [TypeReglementUrba](#enumeration-typereglementurba) | Les valeurs possibles de l'énumération | 1..1 |
| typeAlea | Type(s) d'aléa(s) étant à l'origine de la zone réglementaire. Ce champ est à utiliser dans le cadre des PPR Multirisques, ce qui permet de différencier les zonages en fonction des aléas d'origine | Énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Celles de l'énumération. | 0..\* |
| mesuresObligatoires | Indique si l'application de certaines mesures pour réduire la vulnérabilité du foncier sur la zone est rendue obligatoire. | Booléen | Oui ou non. Si la valeur n'est pas renseignée, alors la nature obligatoire est inconnue. | 0..1 |

Par ailleurs, le champ typeAlea hérité de la classe commune ZoneReglementaire permet de d'indiquer

#### Classe d'objets ZoneReglementaireFoncier

**Nom de la classe** : ZoneReglementaireFoncier

**Titre** : Zones réglementaires de type foncier

**Définition** : La classe ZoneReglementaireFoncier définit les zones sur lesquelles s'applique un règlement particulier dans le cadre des Plans de Prévention des Risques en matière de mesures foncières. Elle spécialise la classe ZoneReglementaire et précise les valeurs possibles pour l'attribut typeReglement à l'aide de l'énumération [TypeReglementFoncier](#enumeration-typereglementfoncier).

**Modélisation géométrique** : Les zones réglementaires peuvent être représentées par toutes les primitives simples classiques : polygone, Ligne, Point.

**Propriétés** : La classe hérite des propriétés définies pour la classe [ZoneReglementaire](#classe-dobjets-zonereglementaire). Les propriétés ci-dessous sont celles qui s'ajoutent ou sont modifiées.

| Nom de la propriété | Définition | Type | Valeurs possibles | Contraintes |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| typeReglement | Nature de la mesure foncière qui peut s'appliquer sur la zone. | [TypeReglementFoncier](#enumeration-typereglementfoncier) | Les valeurs possibles de l'énumération | 1..1 |
| typeAlea | Type(s) d'aléa(s) étant à l'origine de la zone réglementaire. Ce champ est à utiliser dans le cadre des PPR Multirisques, ce qui permet de différencier les zonages en fonction des aléas d'origine | Énumération [TypeAlea](#enumeration-typealea) | Celles de l'énumération. | 0..\* |

#### Enumeration *TypeReglementUrba*

Le tableau suivant liste les différents types de réglementations possibles pouvant s'appliquer en matière d'urbanisme.

| Libellé | Description |
| --- | --- |
| Prescriptions hors zone d'aléa | Réglementation appliquant des prescriptions à une zone non directement exposée à l'aléa pour ne pas aggraver le risque sur d'autres secteurs ou créer de nouveaux risques. Ce type de réglementation n'existe pas dans les PPRT |
| Prescriptions | Réglementation faisant prévaloir le principe d'autorisation assorti de l'obligation de respect de prescriptions. |
| Interdiction | Réglementation faisant prévaloir le principe d'interdiction mais où certaines constructions peuvent être autorisées sous réserve du respect de prescriptions strictes |
| Interdiction stricte | Réglementation imposant une interdiction stricte. |
| Recommandations | Réglementation appliquant des recommandations (non obligatoires) en terme d'aménagement pour les projets futurs uniquement. |
| Zones grisées | Les zones grisées sont définies dans le contexte des PPRT et représentent l'emprise foncière des installations objet du PPRT qui correspondent à une zone d'interdiction de tout bâtiment ou activité ou usage non liés aux installations. Ces interdictions ne sont pas motivées par l’aléa mais sont destinées à enclencher une révision du PPRT si l’exploitant venait à se séparer de tout ou partie de son terrain. |
| Zones d'aléa exceptionnel (AE) | Zones couvertes par l'[aléa de référence exceptionnel](#classe-dobjets-zonealeaexceptionnel) pour les avalanches pour lesquelles des mesures de prescriptions urbanistiques spécifiques peuvent s'appliquer visant notamment les équipements nécessaires à l’organisation d’évacuation et plus généralement à la gestion des situations dangereuses. |

#### Enumeration *TypeReglementFoncier*

Le tableau suivant liste les différents types de réglementations foncières possibles.

| Libellé | Description |
| --- | --- |
| Délaissement possible | Réglementation autorisant la collectivité compétente en matière d'urbanisme à prendre un arrêté instaurant la possibilité de mettre en œuvre des mesures de délaissement. |
| Expropriation possible | Réglementation autorisant la collectivité compétente en matière d'urbanisme ou le préfet à initier une procédure d'expropriation pour cause d'utilité publique. |

# Systèmes de référence

Les clauses du [modèle commun](../Geostandards-risques-commun/Document.md#systèmes-de-référence) s'appliquent aux PPR avec les restrictions et précisions énoncées ci-après.

## Systèmes de référence spatiaux

Le tableau suivant présente la restriction des systèmes de référence légaux à utiliser dans le cadre des PPR dans la mesure où les données décrites dans les PPR ne comprennent pas de composant verticale et la précision planimétrique des PPR ne nécessite pas sur le territoire métropolitain l'utilisation des projections coniques conformes 9 zones.

**Note** : les acronymes IGN utilisés dans ce tableau sont les identifiants des systèmes de référence dans le [registre IGN-F](https://geodesie.ign.fr/index.php?page=documentation#titre3). Une colonne a été rajoutée pour indiquer l'identifiant de la projection correspondant dans le [registre EPSG](https://epsg.org/home.html).

| Zone géographique | Système géodésique (acronyme IGN) | Système de référence terrestre associé | Projection (acronyme IGN) | Code EPSG |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| France métropolitaine | Réseau géodésique français 1993 (RGF93) | ETRS89 | Lambert-93 (RGF93LAMB93) | EPSG:2154 |
| Guadeloupe | Réseau géodésique des Antilles françaises 2009 (RGAF09) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 20 nord (RGAF09UTM20) | EPSG:5490 |
| Saint-Martin | Réseau géodésique des Antilles françaises 2009 (RGAF09) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 20 nord (RGAF09UTM20) | EPSG:5490 |
| Saint-Barthélemy | Réseau géodésique des Antilles françaises 2009 (RGAF09) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 20 nord (RGAF09UTM20) | EPSG:5490 |
| Martinique | Réseau géodésique des Antilles françaises 2009 (RGAF09) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 20 nord (RGAF09UTM20) | EPSG:5490 |
| Guyane | Réseau géodésique français de Guyane 1995 (RGFG95) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 22 nord (RGFG95UTM22) | EPSG:2972 |
| La Réunion | Réseau géodésique de La Réunion 1992 (RGR92) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 40 sud (RGR92UTM40S) | EPSG:2975 |
| Mayotte | Réseau géodésique de Mayotte 2004 (RGM04) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 38 sud (RGM04UTM38S) | EPSG:4471 |
| Saint-Pierre-et-Miquelon | Réseau géodésique de St-Pierre-et-Miquelon 2006 (RGSPM06) | ITRS | Universal transverse Mercator fuseau 21 nord (RGSPM06U21) | EPSG:4467 |

# Qualité

Cette partie contient les recommandations et exigences de qualité concernant le contenu des données des PPR et de leur structuration.

## Enjeux

Il est important pour les futurs producteurs et utilisateurs d’évaluer la capacité des données à pouvoir répondre à leurs attentes et besoins. Cette capacité est souvent dépendante de la qualité des données. La méconnaissance de leur qualité freine la mise à disposition de ressources (le fournisseur ayant peur d’exposer une donnée imparfaite), mais également la réutilisation des données (le ré-utilisateur potentiel n’ayant pas les moyens de vérifier que la ressource dispose d’une qualité suffisante pour l’usage souhaité).

L’objectif est que le producteur puisse certifier la précision de la donnée afin de pouvoir la publier, puis que l’utilisateur en ait connaissance, qualifie et utilise la donnée en conséquence. La communication de ces informations de qualité se fait par l'intermédiaire des métadonnées et de leurs éléments dédiés.

## Référence normative

La référence internationale est la norme [ISO 19157](https://www.iso.org/fr/standard/78900.html) sur la qualité des données géographiques.

Les éléments relatés ci-après s'appuient sur la déclinaison de cette norme au niveau national issue des travaux du [groupe de travail CNIG sur la qualité des données géographiques](http://cnig.gouv.fr/ressource-quadogeo-a23521.html), notamment :

* le [registre national des mesures pour la qualification des données géographiques sur le Géocatalogue](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo) ;
* la série de fiches méthodologiques du Cerema : [Qualifier les données géographiques - Un décryptage de la norme ISO 19157](https://www.cerema.fr/fr/actualites/serie-fiches-cerema-qualifier-donnees-geographiques).

## Eléments de qualité

Ce qui suit décrit les objectifs de qualité visés pour les données des Plans de Prévention des Risques avec pour chacun d'eux, la mesure correspondante à reporter dans les métadonnées lorsque l'élément de qualité a été évalué, ou, dans certains cas, l'élément de métadonnées qui porte directement cette information.

### Dimensions géométriques

Les composantes géométriques des données des PPR sont levées en 2 dimensions.

### Référentiels de numérisation

Les PPR sont généralement élaborés à partir de plans topographiques ayant une échelle variant entre le 1:25000 et le 1:5000. Les référentiels de numérisation correspondant sont les suivants :

* SCAN 25, carte IGN au 1 :25 000
* BD Ortho IGN
* Plans cadastraux informatisés (selon les versions et dates d'élaboration des PPR) :
  + BD Parcellaire ou Parcellaire Express IGN
  + PCI Vecteur ou Image DGFiP
* BD Topo IGN

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

Le(s) référentiel(s) utilisé(s) doi(ven)t être mentionné(s) à l'aide de l'élément [Généalogie](#généalogie) des métadonnées qui est aussi décrit dans le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_genealogie).

### Précision géométrique

Du fait de l'échelle de référence des PPR, la précision géométrique visée pour le positionnement planimétrique est de l'ordre du mètre.

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

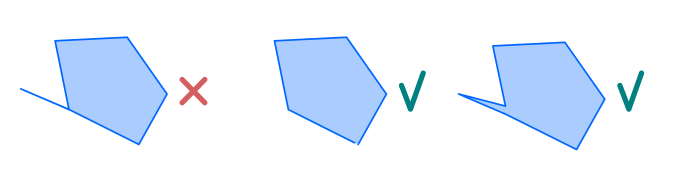
La précision géométrique d'un PPR peut être relatée dans les métadonnées à l'aide de la mesure d'[erreur horizontale relative](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_ErrHorizontaleRelative) décrite dans le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo).

### Validité des géométries

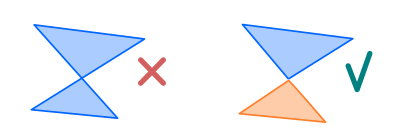
Afin de pouvoir être exploitées correctement par les systèmes informatiques avals que ce soit pour diffusion ou en utilisation directe dans un SIG, les géométries des PPR doivent respecter les règles standard dérivées des normes [OGC:SimpleFeature-1 1.2.1](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=25355) et [OGC:SimpleFeature-2 (SQL Option) 1.2.1](https://portal.ogc.org/files/?artifact_id=25354). Ce sont les modèles de géométrie communément adoptés par les SIG, par PostGIS et par le format GeoPackage utilisé pour la livraison.

Concrètement, il s'agit d'éviter les saisies de géométries qui ne seraient pas conformes avec la façon dont elles sont définies. Les sources d’invalidité concernent principalement les polygones, géométries complexes qui définissent des aires et requièrent une bonne structuration. Ce sont les suivantes :

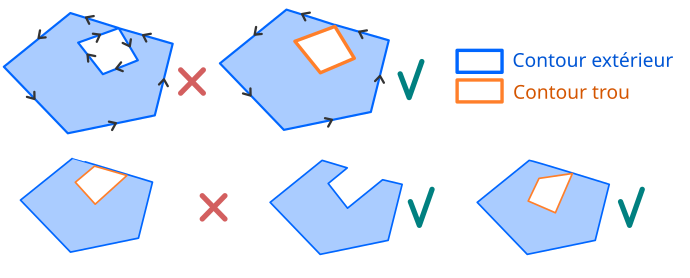
* les polygones non fermés ;
* les polygones de surface nulle (polygones plats) ;
* les nœuds trop proches ou dupliqués ;
* Les arcs pendants ;



* Les contours qui s'intersectent (polygones en papillon) ;



* Les contours qui se touchent eux-mêmes ou les contours d’un même polygone qui se touchent entre eux sauf en tangence en un point unique.



Note : Les méthodes de détection et de correction de ces invalidités sont bien connues et implémentées. Elles sont documentées dans des ouvrages tels que le [Guide CPII : jeux de données SIG – vérification et correction des géométries](https://www.geoinformations.developpement-durable.gouv.fr/fichier/pdf/verification_et_correction_de_geometrie_v3_0_cle5fcd75.pdf?arg=177834719&cle=830634f7888fc808498f0c41704664611af04021&file=pdf%252Fverification_et_correction_de_geometrie_v3_0_cle5fcd75.pdf).

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

Les invalidités de géométries d'un PPR peuvent être relatées de manière statistique dans les métadonnées à l'aide des mesures suivantes définies dans le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo) :

* [Nombre de micro-surfaces non valides](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_nbMicroSurfErr) ;
* [Nombre d’erreurs de chevauchement](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_nbChevauchErr) ;
* [Nombre d’erreurs d’auto-intersections non valides](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_nbBoucle).

### Complexité des géométries

La complexité des géométries doit être maitrisée, notamment dans le domaine des risques naturels où certaines surfaces d'aléas générées à partir de données d'observation très résolues peuvent devenir inexploitables par les outils informatiques du fait de leurs volumes.

Pour contrôler cela, ce standard reprend les indicateurs définis dans le cadre de la validation des Servitudes d'Utilité Publiques (SUP) du Géoportail de l'Urbanisme et des seuils à ne pas dépasser pour une géométrie de type multi-polygone pour chacun de ces indicateurs :

| Indicateur | Seuil d'avertissement | Seuil de rejet |
| --- | --- | --- |
| Nombre de sommets | > 50 000 | > 200 000 |
| Nombre de points par périmètre | > 1 point tous les 10m | > 10 points tous les 10m |
| Nombre d'anneaux | > 500 | > 1 000 |
| Nombre de parties | > 500 | > 1 000 |

A noter que la livraison en Geopackage décrite dans ce document impose une implémentation en primitives simples pour les tables dériviées des classes suivantes :

* [ZoneAleaReference](#Xe1533871881a814b4212815308fba3c1be07a33)
* [ZoneAleaEcheance100ans](#Xbbfe1efc708c10b57a2b4267a8a7a65dc464f5c)
* [ZoneAleaExceptionnel](#X4cc3ab19b37c1eabeb454a1c24a8ee42207dd85)
* [ZoneProtegee](#X5dbc64d35a5c351daa83ecae26ffb1ac5aa8349)
* [ZoneDangerSpecifique](#Xe8bc1e1612b714304551c494b8aa4f516f58c28)
* [ZoneReglementaireUrba](#X4c37522d26cf05611107dacb34a2e72de7c922f)
* [ZoneReglementaireFoncier](#X8c3c076b8a61921a3922eed4edccd54eff17b95)

Les autres tables dont les données (dont la géométrie) peuvent être issues de référentiels externes n'ont pas cette limitation. Mais devront cependant respecter ces indicateurs.

D'autres indicateurs sont définis ici éviter les micro-géométries qui n'auraient pas de sens au regard de l'échelle de référence des PPR :

| Indicateur | Seuil de rejet |
| --- | --- |
| Périmètre d'un polygone | < 1m |
| Longueur d'un linéaire | < 1m |
| Aire d'un polygone | < 25m² (carré d'1mm de côté sur un plan au 1:5000) |

**Exigence** Une géométrie dont l'indicateur dépasse le seuil de rejet sera considérée comme non valide au regard de ce standard.

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

Il n'existe pas de définition de ces mesures dans le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo). On pourra cependant les relater dans les métadonnées avec les intitulés suivants :

* "Nombre de géométries dépassant le seuil d'avertissement"
* "Nombre de géométries dépassant le seul de rejet"

Ou, plus dans le détail des indicateurs (laissé à l'appréciation du producteur de données) :

* "Nombre de géométries dont le nombre de sommets dépasse le seuil d'avertissement"
* etc.

### Cohérence topologique

Certaines contraintes topologiques peuvent s'appliquer selon les classes d'objet des PPR :

* Pour le **zonage réglementaire**, le [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf) précise que le zonage réglementaire doit être subdivisé en zones correspondant à une réglementation homogène. De ce fait les objets des tables implémentant le zonage réglementaire (de nature foncière ou d'urbanisme) ne doivent pas se recouvrir entre eux.
* Pour les **zones d'aléas relatives à un même risque**, il ne doit pas avoir de superposition entre les objets ayant une valeur de niveau d'aléa différente.

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

Les invalidités topologiques d'un PPR relatives aux règles énoncées ci-dessus peuvent être relatées de manière statistique dans les métadonnées à l'aide des mesures suivantes définies dans le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo) :

* [Nombre d’erreurs de chevauchement](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_nbChevauchErr) ;

### Conformité au standard

La conformité des données PPR au présent standard est un objectif. Il conviendra d'indiquer dans les métadonnées l'évaluation de cette conformité.

**Elément de mesure ou de métadonnées :**

Les éléments de métadonnées [relatifs à la conformité](#Xddde692b307627df05281577cd08b608ce60745) permettent d'indiquer de manière globale si les données sont conformes, non conformes ou si la conformité n'a pas été évaluée.

Par ailleurs le registre national des mesures [REG\_MESQGEO](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo) permet de mentionner des éléments de conformité statistiques plus précis à l'aide des mesures suivantes :

* [Non conformité aux règles du schéma conceptuel](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_nonConfConceptuelle) ;
* [Taux de conformité au domaine de valeurs](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_txConfDomVal) ;
* [Taux de valeurs d’attributs correctes](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_tauxValAttOk) ;
* [Taux d’erreur de formatage](https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/_tauxErrFormat) ;

# Cycle de vie des données

## Les différents états d'une procédure de Plan de Prévention des risques

Les données relatives au plans de prévention des risques sont constituées, numérisées et publiées pendant la durée de vie de la procédure administrative. Les différentes étapes sont exposées en détail dans chacun des guides relatifs aux différents types de PPR ([Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf), [Guide PPRL:2014](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20PPRL%20-%20version%20finale%20mai%202014.pdf) et [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). On peut les résumer ici en quatre états majeurs qui sont reflétés par les différents [états d'une procédure GASPAR](../Geostandards-risques-commun/Document.md#etats-dune-procédure-gaspar) et qui correspondent aussi à des états juridiques différents pour le PPR :

* un état "Programmation et montage" pendant lequel l'opportunité de prescrire un PPR est à l'étude et correspond à une phase de recueil de données et d'évaluation. Les données décrites par ce standard peuvent servir à la saisie de certains éléments mais elles ne sont pas publiées à ce stade.
* un état "Prescrit", signé par le préfet où le périmètre du PPR est défini mais le zonage réglementaire non encore complètement établi. Cet état a des conséquences réglementaires et les données du PPR décrites par ce standard peuvent être saisies et publiées (au moins partiellement) ;
* un état "Opposable", lorsque le PPR complet, avec le zonage réglementaire, est approuvé par le préfet. Les données du PPR décrites par ce standard doivent être publiées. À ce stade le PPR vaut Servitude d'Utilité Publique (SUP) et les données peuvent être dérivées dans le format décrit par le Standard dédié à ce type de données (cf. [annexe B](#X0bc9da1a275f9a360a94c41ab732ae7be5dff47) sur les règles de conversion entre les deux standards).
* un état "Caduque" lorsque le PPR n'est plus opposable : déprescrit, abrogé, ou rendu obsolète par une procédure de révision.

## Maintenance

Les données PPR ne font pas l'objet de mise à jour systématique. Les données d'un PPR respectent logiquement le même cycle de vie que le document PPR dont l'élaboration, la modification et la révision relèvent d'une procédure administrative prescrite par le préfet. La mise à jour de ces données n'intervient qu'à l'issue d'une procédure de révision du PPR.

# Règles de symbologie

Cette partie reprend et adapte pour ce standard les recommandations de représentation des entités décrivant les niveaux d'aléas et les types de zonages réglementaires énoncées dans les anciens standards COVADIS PPR Naturels et Technologiques, en accord avec les guides d'élaboration qui leur sont dédiés.

Il s'agit de recommandations à appliquer pour une représentation synthétique et uniforme des PPR à un niveau départemental ou national (échelle <= 1:50000). Pour les représentations à l'échelle d'un PPR particulier (entre 1:5000 et 1:25000), ces recommandations restent pertinentes mais des règles particulières et spécifiques au règlement du PPR ou au type d'aléa peuvent s'appliquer.

## Représentation des niveaux d'aléas

Le tableau suivant présente les couleurs, en code RVB (Rouge Vert Bleu), à appliquer pour une représentation des différents niveaux d'aléas de l'énumération [TypeNiveauAlea](#enumeration-typeniveaualea) en fonction du type de PPR. Il s'applique aux différentes zones d'aléas des PPRN et aux zones d'aléas technologiques rapides des PPRT.

Ces couleurs sont à appliquer à une trame hachurée transparente et un contour de même couleur.

| Niveau d'aléa | PPRN | PPRT ([ZoneAleaTechnoRapide](#classe-dobjets-zonealeatechnorapide)) |
| --- | --- | --- |
| Faible | R143 V188 B143 StyleAleaFaiblePPR | R143 V188 B143 StyleAleaFaiblePPR |
| Moyen ou Modéré | R135 V206 B250 StyleAleaMoyenPPRNT | R135 V206 B250 StyleAleaMoyenPPRNT |
| Moyen plus | N.A. | R176 V196 B222 StyleAleaMoyenPlusPPRT |
| Fort | R245 V222 B179 StyleAleaFortPPRNT | R245 V222 B179 StyleAleaFortPPRNT |
| Fort plus | N.A. | R238 V221 B130 StyleAleaFortPlusPPRT |
| Très fort ou Majeur | R233 V150 B122 StyleAleaTresFortPPRNT | R233 V150 B122 StyleAleaTresFortPPRNT |
| Très fort plus ou aggravé | R240 V128 B128 StyleAleaTresFortPlusPPRN | R240 V128 B128 StyleAleaTresFortPlusPPRT |
| Exceptionnel | Contour jaune (R255 V255 B000). StyleAleaExceptionnelPPRN (Cf. [Note ARE DGPR:2022](https://www.georisques.gouv.fr/sites/default/files/2022-09/note_ARE_janvier_2022_version_finale.pdf)) | N.A. |

Le tableau suivant précise, dans le cadre des PPRT, les règles de représentations des zones d'aléa à cinétique lente et celles à cinétique rapide dans le cas particulier des effets de projection. Il s'agit des recommandations du [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf).

| Type Zone Alea Technologique | Représentation |
| --- | --- |
| [ZoneAleaTechnoLent](#classe-dobjets-zonealeatechnolent). Courbe enveloppe des effets irréversibles (zone "Z4") | StyleAleaTechnoLentZ4 |
| [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection) Courbe enveloppe des effets graves de projection (zone "Z3") | StyleAleaTechnoProjZ3 |
| [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection) Courbe enveloppe des effets indirects de projection (zone "Z5") | StyleAleaTechnoProjZ3 |

## Représentations des types de réglementations standardisés

Les tableaux suivants présentent les couleurs (en code RVB) préconisées à appliquer pour une représentation des réglementations standardisées en fonction du type de PPR et du type de réglementation (en matière d'urbanisme ou foncière).

Ces couleurs sont à appliquer à une trame pleine transparente et un contour épais de même couleur.

### Représentation des types de réglementations en matière d'urbanisme

| Type de réglementation | PPRN | PPRT |
| --- | --- | --- |
| Prescriptions hors zone d'aléa | R137 V217 B231 StyleReg01PPRNT | R137 V217 B231 StyleReg01PPRNT |
| Prescriptions | R0 V0 B255 StyleReg02PPR | R0 V0 B255 StyleReg02PPR |
| Interdiction | R255 V96 B96 StyleReg03PPRNT | R255 V96 B96 StyleReg03PPRNT |
| Interdiction stricte | R224 V0 B0 StyleReg04PPR | R224 V0 B0 StyleReg04PPR |
| Recommandations | R178 V223 B138 StyleReg05PPRNT | R178 V223 B138 StyleReg05PPRNT |
| Zone grises | N.A. | R188 V188 B188 StyleRegGrisPPRT |
| Zones d'aléa exceptionnel (AE) | StyleRegJaunePPRNAE | N.A. |

### Représentation des types de réglementations foncières

| Type de réglementation | PPRN et PPRT |
| --- | --- |
| Délaissement possible | R201 V147 B255 StyleReg05PPRNT |
| Expropriation possible | R154 V53 B155 StyleReg06PPRNT |

# Livraison

Le format de livraison des données des plans de prévention des risques est le format GeoPackage. La partie qui suit en précise les modalités.

## Livraison en GeoPackage

### Généralités sur GeoPackage

GeoPackage est un format standard défini par l'[OGC](https://www.ogc.org/) (Open Geospatial Consortium). C'est un format ouvert, indépendant de toute plateforme et autodescriptif pour échanger de l'information géographique. Il s'appuie sur le format de fichier de base de données [SQLite](https://sqlite.org/fileformat2.html) pour décrire des tables de données et de métadonnées pour lesquelles il définit un ensemble de conventions.

Les données échangées peuvent être de type vecteur, raster ou simplement attributaires (sans géométries) et aussi des extensions qui permettent d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires au format de base.

Ce format est largement adopté par les outils SIG libres et commerciaux, ce qui a contribué à son adoption par le groupe de travail sur la refonte des géostandards risques comme format de livraison.

### Versions de GeoPackage supportées

À la date de rédaction de ce document, la version la plus récente du standard GeoPackage est la 1.3.1 (2021). Les versions précédentes 1.3, 1.2.1, 1.2 et 1.1 sont encore maintenues et reposent toutes sur la version 3 du format SQLite. Elles sont toutes compatibles avec les exigences définies dans les clauses suivantes pour la livraison des données de ce standard.

**Exigence** Les livraisons des données de plan de préventions des risques seront faites au format GeoPackage dans les versions supérieures ou égales à 1.1.

### Contenu de la livraison

Le modèle physique implémenté avec GeoPackage est un modèle de données relationnel à l'instar de SQLite sur lequel il s'appuie. De ce fait, l'implémentation des données proposées pour la livraison se fera sous forme de tables comme décrit dans les paragraphes qui suivent :

* les tables intrinsèques au format GeoPackage ;
* les tables implémentant les données décrites dans ce standard.

**Exigence** La granularité d'une livraison est celle d'une procédure associée à un plan de prévention des risques (un code de procédure). Autrement dit une livraison comprend l'ensemble des tables associées à une procédure identifée dans GASPAR par son code procédure.

#### Nom du fichier de livraison

Afin de normaliser et d'identifier les fichiers de livraisons entre eux, le nommage de fichiers de livraison s'appuiera sur le type de PPR, l'identifiant de la procédure associée dans GASPAR et l'extension de fichier associée au format Geopackage.

**Exigence** La livraison d'un plan de prévention des risques au format GeoPackage se fera sous la forme d'un seul et unique fichier comprenant les données et les métadonnées.

Le nom du fichier est composé en lettres minuscules selon le modèle suivant :

[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet].gpkg

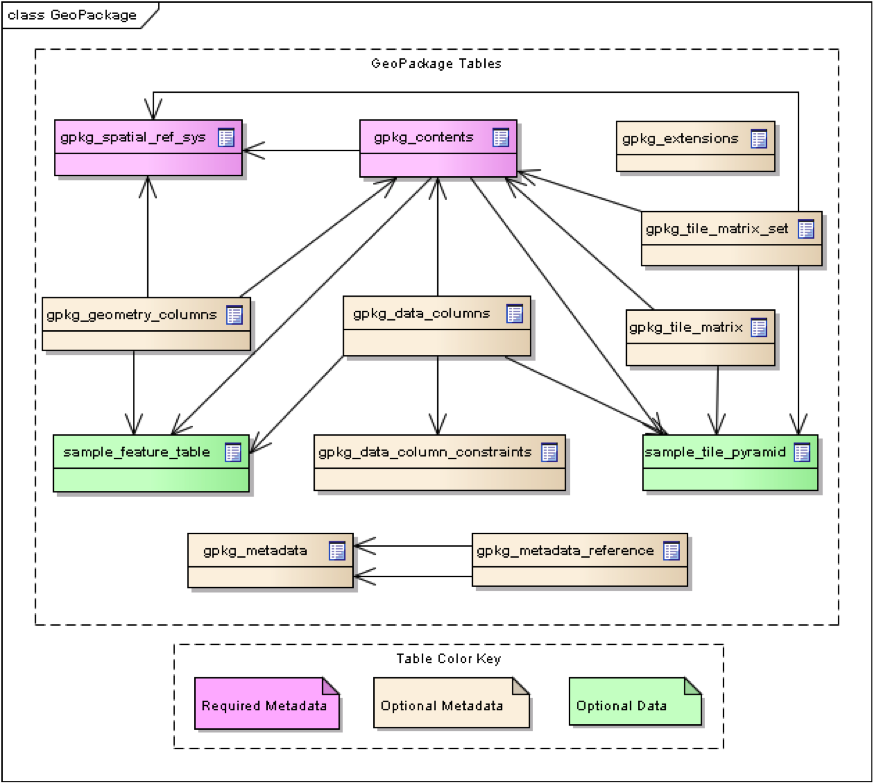
La liste des valeurs possibles pour TypePPR est déterminée dans la [table des types de procédures GASPAR](../Geostandards-risques-commun/Document.md#types-de-procédures-gaspar). La nomenclature des identifiants des procédures GASPAR est expliquée [ici](../Geostandards-risques-commun/Document.md#nomenclature-des-identifiants-dans-gaspar)

A titre d'exemple, le fichier de livraison du PPRN du Bassin de la Scie aura pour nom : pprn-i\_76ddtm20120001

#### Tables intrinsèques à GeoPackage

Le format GeoPackage définit un certain nombre de tables "système" qui lui permettent d'organiser les données de façon structurée et efficace et dont le caractère obligatoire ou non de leur implémentation dépend du type de données échangées et de l'utilisation qui peut en être faite. Le schéma qui suit, issu du standard GeoPackage version 1.3.1, illustre la structure des tables intrinsèques à ce format.

**Fig. *xx* Structure des tables GeoPackage**



Les tables gpkg\_contents, gpkg\_geometry\_columns et gpkg\_spatial\_ref\_sys permettent de décrire les tables de données métier du GeoPackage et d'en gérer l'aspect géographique.

Les tables gpkg\_metadata et gpkg\_metadata\_reference permettent d'associer des informations de métadonnées relatives aux données métiers du GeoPackage à différent niveau de granularité. L'implementation des éléments de métadonnées décrits au paragraphe [Métadonnées](#métadonnées) peut être ainsi être embarquée dans le fichier GeoPackage.

La structure et le contenu de ces tables sont définis dans les paragraphes qui suivent.

##### Table gpkg\_contents

La table gpkg\_contents est la table dictionnaire des tables de données (hors tables "systèmes") présentes dans la livraison. Elle liste l'ensemble de ces tables en indiquant pour chacune :

* son nom (table\_name)
* son type de données (data\_type), à savoir vecteur (features), raster (tiles) ou sémantique (attributes)
* un identifiant optionnel (identifier)
* sa description optionnelle (description)
* la date de dernière modification (last\_change)
* l'emprise géographique de la table (si elle est de type vecteur ou raster) : min\_x, min\_y, max\_x, max\_y
* l'identifiant du système de coordonnées pour la géométrie s'il y en a une (srs\_id) indiqué dans la table [gpkg\_spatial\_ref\_sys.srs\_id](#table-gpkg_spatial_ref_sys)

La présence de cette table dans un fichier GeoPackage est obligatoire.

Sa structure est définie dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#_contents).

**Exigence** La livraison en Geopackage d'un Plan de Prévention des Risques doit contenir une table gpkg\_contents conforme à la structure du format GeoPackage qui liste l'ensemble des tables du standard présentes dans la livraison.

##### Table gpkg\_geometry\_columns

La table gpkg\_geometry\_columns est une table définie dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#_gpkg_geometry_columns) qui identifie les colonnes portant la géométrie ainsi que leur type dans les tables de données de type features du GeoPackage.

Pour chacune d'elle, elle permet de préciser :

* son nom (table\_name)
* le nom de la colonne portant la géométrie pour cette table (column\_name)
* le type de géométrie porté par cette colonne (geometry\_type\_name)
* l'identifiant du système de coordonnées pour cette géométrie (srs\_id) indiqué dans la table [gpkg\_spatial\_ref\_sys.srs\_id](#table-gpkg_spatial_ref_sys)
* une valeur entière indiquant si la géométrie peut comporter une composante altimétrique (z)
* une valeur entière indiquant si la géométrie peut comporter une composante temporelle (m)

**Exigence** La livraison en Geopackage d'un Plan de Prévention des Risques doit contenir une table gpkg\_geometry\_columns conforme à la structure du format GeoPackage qui liste l'ensemble des tables du standard de type features présentes dans la livraison.

**Exigence** Toutes les tables de la livraison listées dans la table gpkg\_geometry\_columns n'ont pas de composante altimétrique ni temporelle. Les valeurs de z et m pour ces tables sont égales 0.

##### Table gpkg\_spatial\_ref\_sys

La table gpkg\_spatial\_ref\_sys est une table définie dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/) qui liste l'ensemble des systèmes de coordonnées et leurs définitions sur lesquels s'appuient les géométries des tables de données de type features du GeoPackage.

Pour chacun des systèmes de coordonnées déclarés, elle permet de préciser :

* un nom lisible par un humain (srs\_name)
* un identifiant unique pour de ce système de coordonnées (clef primaire) dans le GeoPackage (srs\_id)
* le nom de l'organisation qui définit ce système de coordonnées (organization)
* l'identifiant numérique de ce système de coordonnées pour cette organisation (organization\_coordsys\_id)
* la définition au format WKT de ce système de coordonnées (definition)
* Une description textuelle lisible par un être humain de ce système de coordonnées (description)

La présence de cette table dans un fichier GeoPackage est obligatoire.

**Exigence** La livraison en Geopackage d'un Plan de Prévention des Risques doit contenir une table gpkg\_spatial\_ref\_sys conforme à la structure du format GeoPackage qui contient les systèmes de coordonnées utilisés pour les géométries des tables de type features présentes dans la livraison. Ces systèmes de coordonnées doivent correspondre à un de ceux décrits dans la section [Systèmes de référence](#systèmes-de-référence).

Les instructions SQL indiquée en [ANNEXE E](#X0ff3db980114a9595dc40bc4af8452d1a4381f0) permettent d'insérer les enregistrements relatifs aux systèmes de coordonnées en projection autorisés pour les PPR dans la table gpkg\_spatial\_ref\_sys.

##### Table gpkg\_metadata

La table gpkg\_metadata est une table définie dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#metadata_table_table_definition) qui permet d'associer un ensemble d'éléments de métadonnées à différents éléments du fichier Geopackage.

Pour chaque ensemble d'éléments de métadonnées elle permet de préciser :

* un identifiant unique (clef primaire) de cet ensemble d'éléments (id)
* le niveau hiérarchique de cet ensemble d'éléments (md\_scope)
* l'URI correspondant au formalisme de métadonnées utilisé pour ces éléments (md\_standard\_uri)
* le type MIME correspondant à l'encodage de ces ensemble d'éléments de métadonnées (mime\_type)
* l'implémentation de cet ensemble d'éléments de métadonnées (metadata)

La présence de cette table dans un fichier GeoPackage est facultative.

**Exigence** La livraison en Geopackage d'un Plan de Prévention des Risques doit contenir une table gpkg\_metadata conforme à la structure du format GeoPackage et qui contient à minima une ligne correspondant aux éléments de métadonnées du jeu de données constituant la livraison telle que décrite dans la partie [Métadonnées de la livraison](#métadonnées-de-la-livraison).

##### Table gpkg\_metadata\_reference

La table gpkg\_metadata\_reference est une table définie dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#metadata_reference_table_table_definition) qui permet de lier les éléments de métadonnées présents dans la table gpkg\_metadata avec les données de la livraison qu'ils décrivent en fonction de leur niveau de granularité (ou domaine d'application) et d'établir une hiérarchie entre eux.

Pour chacun de ces éléments, elle permet de préciser :

* le domaine d'application de l'ensemble des éléments de métadonnées (reference\_scope)
* éventuellement le nom de la table qui est référencée par ces métadonnées (table\_name)
* éventuellement le nom de la colonne de la table mentionnée précédemment qui est référencée par ces métadonnées (column\_name)
* éventuellement la valeur de l'identifiant d'un objet (ligne) de la table mentionnée précédemment qui est référencée par ces métadonnées (row\_id\_value)
* le moment d'écriture de cet élément (timestamp)
* l'identifiant de l'ensemble des éléments de métadonnées dans la table gpkg\_metadata (clef étrangère) auquel s'applique cet élément (md\_file\_id)
* l'identifiant de l'ensemble des éléments de métadonnées parent (clef étrangère) dans la table gpkg\_metadata (md\_file\_id)

La présence de cette table dans un fichier GeoPackage est facultative. Elle devient obligatoire si une table gpkg\_metadata est présente.

**Exigence** La livraison en Geopackage d'un Plan de Prévention des Risques doit contenir une table gpkg\_metadata\_reference conforme à la structure du format GeoPackage et qui contient à minima une ligne correspondant aux éléments de métadonnées du jeu de données constituant la livraison telle que décrite dans la partie [Métadonnées de la livraison](#métadonnées-de-la-livraison).

#### Tables du Standard

La livraison en GeoPackage implique une implémentation du modèle conceptuel (classes et relations) défini par ce standard en modèle relationnel, sous forme de tables. Cette partie décrit l'ensemble des tables de ce standard dérivées du modèle conceptuel qui peuvent faire partie de la livraison en s'appuyant sur le formalisme et les types définis par le format GeoPackage.

##### Nomenclature des tables

Les noms des tables intègrent des éléments d'identification du PPR (type et code GASPAR de la procédure) et sont écrits intégralement en minuscules ce qui permet de ne pas avoir à mettre ces noms entre côtes lorsqu'on les manipule dans des systèmes comme PostgreSQL.

Le format GeoPackage ne permet d'avoir qu'un seul type de géométrie par table. De ce fait, pour les tables avec géométrie, le nom sera suffixé par son type de géométrie :

* s pour une géométrie surfacique ;
* l pour une géométrie linéaire ;
* p pour une géométrie ponctuelle

Dans le cas des tables d'aléas, il est convenu de ne représenter qu'un seul aléa par table. De ce fait, les tables représentant des aléas porteront dans leur nom le code d'alea de la [nomenclature risque définie dans GASPAR](../Geostandards-risques-commun/Document.md#nomenclature-des-risques-et-de-leurs-codes-dans-gaspar) qui sera indiqué avant le suffixe d'identification du type de géométrie.

Le nom d'une table du standard suit donc le modèle suivant (en minuscules) :

[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_[nom table]\_[code aléa si table d'alea]\_[type de geometrie].gpkg

Les valeurs possibles pour [TypePPR] sont :

* pprn pour les PPR naturels prévisible
* pprt pour les PPR technologiques

À titre d'exemples :

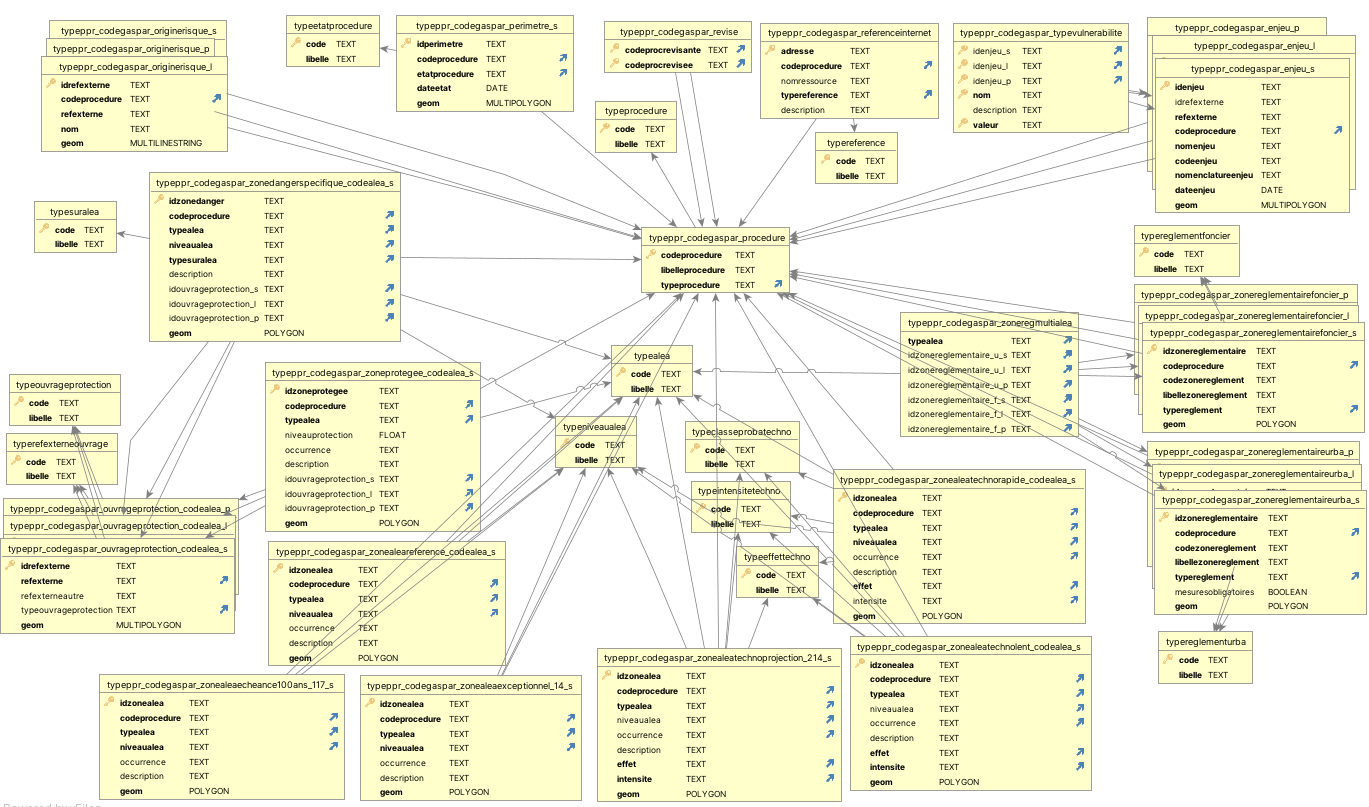
* la table perimetre du PPRN-I du Bassin versant de la Scie aura pour nom : pprn\_76ddtm20120001\_perimetre\_s
* la table zonealeareference du PPRN du Bassin versant de la Scie pour l'aléa "Inondation par submersion marine" (code "117") aura pour nom : pprn\_76ddtm20120001\_zonealeareference\_117\_s

**Exigence** Les tables du standard présentes dans la livraison GeoPackage doivent respecter la nomenclature énoncée ci-dessus.

##### Schéma physique des tables

La figure suivante représente l'ensemble des tables du standard pouvant faire partie de la livraison à l'exception des tables intrinsèques à GeoPackage. Les champs en gras sont les champs dont le renseignement est obligatoire lorsque la table est présente dans la livraison.

**Fig. xx Diagramme complet des tables du standard**



##### Dictionnaire des tables

Le tableau suivant liste l'ensemble des tables du standard pouvant faire partie de la livraison en précisant :

* le caractère obligatoire (O), conditionnel (C) ou facultatif (F) de la présence de la table dans la livraison
* le nom de la table (valeur de table\_name dans la table gpkg\_contents)
* le type de la table selon la nomenclature de GeoPackage (valeur de data\_type dans la table gpkg\_contents)
* le type de Géométrie de la table dans la nomenclature de GeoPackage (valeur de geometry\_type\_name dans la table gpkg\_geometry\_columns). Les types de Géométries possibles sont précisés dans [les spécifications du format GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#geometry_types).
* Les références aux entités du modèle conceptuel implémentées par la table.

| Obl. | Nom de la table | Type de table (GPKG) | Type de géométrie (GPKG) | Entité(s) du modèle conceptuel implémentée(s) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| O | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_procedure | attributes | N.A. | Classe [Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-procedure) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_revise | attributes | N.A. | Associtation [Revise](../Geostandards-risques-commun/Document.md#associations-de-la-classe-procedure) de la classe [Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-procedure) |
| O | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_perimetre\_s | features | MULTIPOLYGON | Classe [Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-perimetre) |
| O | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_referenceinternet | attributes | N.A. | Classe [ReferenceInternet](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-referenceinternet) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeareference\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==1xx) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaReference](#classe-dobjets-zonealeareference) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaecheance100ans\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==117) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaEcheance100ans](#classe-dobjets-zonealeaecheance100ans) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaexceptionnel\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==14) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaExceptionnel](#classe-dobjets-zonealeaexceptionnel) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnorapide\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==21x) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaTechnoRapide](#classe-dobjets-zonealeatechnorapide) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnolent\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==21x) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaTechnoLent](#classe-dobjets-zonealeatechnolent) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnoprojection\_[CodeAlea]\_s (NB: [CodeAlea]==214) | features | POLYGON | Classe [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneprotegee\_[CodeAlea]\_s | features | POLYGON | Classe [ZoneProtegee](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-zoneprotegee) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonedangerspecifique\_[CodeAlea]\_s | features | POLYGON | Classe [ZoneDangerSpecifique](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-zonedangerspecifique) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_s | features | MULTIPOLYGON | Classe [OuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-ouvrageprotection) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_l | features | MULTILINESTRING | Classe [OuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-ouvrageprotection) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_p | features | MULTIPOINT | Classe [OuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-ouvrageprotection) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_s | features | MULTIPOLYGON | Classe [OrigineRisque](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-originerisque) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_l | features | MULTILINESTRING | Classe [OrigineRisque](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-originerisque) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_p | features | MULTIPOINT | Classe [OrigineRisque](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-originerisque) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_s | features | MULTIPOLYGON | Classe [Enjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-enjeu) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_l | features | MULTILINESTRING | Classe [Enjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-enjeu) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_p | features | MULTIPOINT | Classe [Enjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-enjeu) |
| F | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_typevulnerabilite | attributes | N.A. | Type de données [TypeVulnerabilite](../Geostandards-risques-commun/Document.md#type-de-données-typevulnerabilite) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_s | features | POLYGON | Classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_l | features | LINESTRING | Classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_p | features | POINT | Classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_s | features | POLYGON | Classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_l | features | LINESTRING | Classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) |
| C | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_p | features | POINT | Classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) |
| O | [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea | attributes | N.A. | Implementation de l'attribut multiple typeAlea des classes [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) et Classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) |
| F | typeprocedure | attributes | N.A. | Enumeration [TypeProcedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeprocedure) |
| F | typeetatprocedure | attributes | N.A. | Enumeration [TypeEtatProcedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeetatprocedure) |
| F | typereference | attributes | N.A. | Enumeration [TypeReference](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typereference) |
| F | typealea | attributes | N.A. | Enumeration [TypeAlea](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typealea) |
| F | typeniveaualea | attributes | N.A. | Enumeration [TypeNiveauAlea](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeniveaualea) |
| F | typesuralea | attributes | N.A. | Enumeration [TypeSurAlea](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typesuralea) |
| F | typerefexterneouvrage | attributes | N.A. | Enumeration [TypeRefExterneOuvrage](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typerefexterneouvrage) |
| F | typeouvrageprotection | attributes | N.A. | Enumeration [TypeOuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeouvrageprotection) |
| F | typereglementurba | attributes | N.A. | Enumeration [TypeReglementUrba](#enumeration-typereglementurba) |
| F | typereglementfoncier | attributes | N.A. | Enumeration [TypeReglementFoncier](#enumeration-typereglementfoncier) |
| F | typeeffettechno | attributes | N.A. | Enumeration [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) |
| F | typeintensitetechno | attributes | N.A. | Enumeration [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeintensitetechno) |
| F | typeclasseprobatechno | attributes | N.A. | Enumeration [TypeClasseProbaTechno](#enumeration-typeclasseprobatechno) |

**Exigence** Les tables du standard présentes dans la livraison GeoPackage doivent être déclarées dans la table gpkg\_contents avec le type de table indiqué dans le tableau précédent.

**Exigence** Les tables du standard présentes dans la livraison GeoPackage ayant pour type features doivent être déclarées dans la table gpkg\_geometry\_columns avec le type de géométrie indiqué dans le tableau précédent.

Les paragraphes qui suivent précisent pour chacune de ces tables :

* les noms des colonnes. Les noms **en gras** désignent les colonnes à valeur nulle interdite
* le type des colonnes selon la [nomenclature GeoPackage](https://www.geopackage.org/spec131/#table_column_data_types),
* les éventuelles restrictions sur les valeurs possibles pour chaque colonne
* les éventuelles précisions par rapport à la définition des propriétés correspondantes du modèle conceptuel
* leur définition en SQL pour la livraison en GeoPackage.

**Exigence** Les tables du standard présentes dans la livraison GeoPackage doivent respecter les structures déclarées pour chacune d'elles dans les clauses suivantes.

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_procedure

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_procedure implémente la classe [Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-procedure) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef primaire** | Code identifiant de la procédure dans GASPAR |
| **libelleprocedure** | TEXT | Pas de restriction | Nom de la procédure lisible par un être humain. |
| **typeprocedure** | TEXT(10) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table d'enumeration [typeprocedure](#table-denumeration-typeprocedure) | Type de procédure selon la classification dans le système GASPAR |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X50990550d57f2e13c6c67b74fb6e9e5ee8dbf8e).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_revise

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_revise implémente l'associtation [Revise](../Geostandards-risques-commun/Document.md#associations-de-la-classe-procedure) de la classe [Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-procedure) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **codeprocrevisante** | TEXT(16) | la valeur de codeprocrevisante ou de codeprocrevisee doit être une valeur de codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Code identifiant de la procédure révisante dans GASPAR |
| **codeprocrevisee** | TEXT(16) | la valeur de codeprocrevisante ou de codeprocrevisee doit être une valeur de codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Code identifiant de la procédure révisée dans GASPAR |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xa69fef7537b30f0cae340dcb01f5c24b2381d92).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_perimetre\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_perimetre\_s implémente la classe [Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-perimetre) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idperimetre** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet périmètre. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure décrite par le périmètre. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **etatprocedure** | TEXT(10) | Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeetatprocedure](#table-denumeration-typeetatprocedure) | Etat d'avancement de la procédure référencée par codeprocedure sur le périmètre. |
| **dateetat** | DATE | Date au format ISO-8601 sous la forme d'une chaine de caractères AAAA-MM-JJ | Date à partir de laquelle l'état d'avancement de la procédure sur ce périmètre est effectif. |
| **geom** | MULTIPOLYGON | (multi)polygone du périmètre |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xc85d66247e3384663933f778629ee0c9258c2f5).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_referenceinternet

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_referenceinternet implémente la classe [ReferenceInternet](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-referenceinternet) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **adresse** | TEXT | **Clef primaire**. La valeur de ce champ doit respecter le formalisme d'une URL ([RFC:3986]) | identifiant de l'objet reference internet. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure objet de la référence internet. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| nomressource | TEXT | Saisie libre | Nom de la ressource référencée sur Internet |
| **typereference** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typereference](#table-denumeration-typereference) | Catégorisation de la ressource référencée sur Internet. Ce champ permet d'indiquer le type de document référencé en fonction des procédures. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description de la ressource internet. |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xb3a8e0c216b79fcbdd0b4596c00be978f0591e6).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeareference\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeareference\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaReference](#classe-dobjets-zonealeareference) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeareference. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea) | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| **niveaualea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea) | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT | Saisie libre éventuellement contrainte par le type d'aléa | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon le type d'aléa. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xff0d0f410d4a3bfb05866b8d41d8a1083815e20).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaecheance100ans\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaecheance100ans\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaEcheance100ans](#classe-dobjets-ZoneAleaEcheance100ans) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeaecheance100ans. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea). Ici la valeur est toujours 117 (aléa submersion marine) | Type de l'alea associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| **niveaualea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea) | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT | Saisie libre éventuellement contrainte par le type d'aléa | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon le type d'aléa. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X9073387b70a207b2af9af159ed538590e8fda7a).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaexceptionnel\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaexceptionnel\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaExceptionnel](#classe-dobjets-zonealeaexceptionnel) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeaexceptionnel. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea). Ici la valeur est toujours 14 (aléa avalanches) | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| **niveaualea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea). Ici la valeur est toujours 08 (exceptionnel) | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT | Saisie libre éventuellement contrainte par le type d'aléa | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon le type d'aléa. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xe70daf76e625b4124290f9fefa2417c82b9c5c3).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnorapide\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnorapide\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaTechnoRapide](#classe-dobjets-zonealeatechnorapide) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeatechnorapide. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea). Ici la valeur correspond à un alea insdustriel (21x) | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| **niveaualea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea). | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT(1) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeclasseprobatechno](#table-denumeration-typeclasseprobatechno). | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon les classes de probabilité des risques industriels. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **effet** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeeffettechno](#table-denumeration-typeeffettechno). | Type d'effet du risque industriels |
| intensite | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeintensitetechno](#table-denumeration-typeintensitetechno). | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xde99e9fca170cbec88122d5abbdbbe7cfdfe7ca).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnolent\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnolent\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaTechnoLent](#classe-dobjets-zonealeatechnolent) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeatechnolent. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea). Ici la valeur correspond à un alea insdustriel (21x) | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| niveaualea | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea). | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT(1) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeclasseprobatechno](#table-denumeration-typeclasseprobatechno). | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon les classes de probabilité des risques industriels. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **effet** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeeffettechno](#table-denumeration-typeeffettechno). | Type d'effet du risque industriels |
| **intensite** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeintensitetechno](#table-denumeration-typeintensitetechno). | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X057068cbfe03e80b8bdbb6ce3995707fcfec3e7).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnoprojection\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnoprojection\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneAleaTechnoProjection](#classe-dobjets-zonealeatechnoprojection) définie dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonealea** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonealeatechnoprojection. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone d'aléa. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea). Ici la valeur correspond à un alea insdustriel (21x) | Type de l'aléa associé à la zone d'aléa, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| niveaualea | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea). | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| occurrence | TEXT(1) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeclasseprobatechno](#table-denumeration-typeclasseprobatechno). | Occurrence de survenue de l'aléa. Selon les classes de probabilité des risques industriels. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone d'aléa. |
| **effet** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeeffettechno](#table-denumeration-typeeffettechno). Ici la valeur correspond à l'effet de projection (04). | Type d'effet du risque industriels |
| **intensite** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeintensitetechno](#table-denumeration-typeintensitetechno). | Caractérisation du niveau d'intensité des effets pour le phénomène dangereux représenté. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xf2b7267831c1b736603360434a992c0a8777348).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneprotegee\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneprotegee\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneProtegee](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-zoneprotegee) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzoneprotegee** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zoneprotegee. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone protégée. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea) | Type de l'aléa associé à la zone protégée, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| niveauprotection | FLOAT | hauteur d'eau en mètres | Hauteur maximale que peut atteindre l'eau sans que cette zone soit inondée en raison du débordement, du contournement ou de la rupture des ouvrages de protection quand l'inondation provient directement du cours d'eau ou de la mer. |
| occurrence | TEXT | Saisie libre éventuellement contrainte par le type d'aléa | Occurrence de survenue de l'aléa correspondant au niveau de protection de l'ouvrage. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone protégée. |
| idouvrageprotection\_s | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_s) | Lien vers l'ouvrage de protection surfacique qui engendre la zone protégée. |
| idouvrageprotection\_l | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_l) | Lien vers l'ouvrage de protection linéaire qui engendre la zone protégée. |
| idouvrageprotection\_p | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_p) | Lien vers l'ouvrage de protection ponctuel qui engendre la zone protégée. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xfc49d4545bb0c302635b307fbdcfdf65e3399f7).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonedangerspecifique\_[CodeAlea]\_s

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonedangerspecifique\_[CodeAlea]\_s implémente la classe [ZoneDangerSpecifique](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-zonedangerspecifique) définie dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonedanger** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonedangerspecifique. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la zone de danger spécifique. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea) | Type de l'aléa associé à la zone protégée, selon la nomenclature définie dans GASPAR. |
| **niveaualea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea) | Caractérisation du niveau de l'aléa. |
| **typesuralea** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typesuralea](#table-denumeration-typesuralea) | Type de de zone de danger spécifique. |
| description | TEXT | Saisie libre | Description textuelle de la zone protégée. |
| idouvrageprotection\_s | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_s) | Lien vers l'ouvrage de protection surfacique qui engendre la zone de danger. |
| idouvrageprotection\_l | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_l) | Lien vers l'ouvrage de protection linéaire qui engendre la zone de danger. |
| idouvrageprotection\_p | TEXT(20) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ, si elle est renseignée doit aussi exister comme valeur de la colonne idrefexterne de la table [typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p](tables-typeppr_codegasparcomplet_ouvrageprotection_codealea_p) | Lien vers l'ouvrage de protection ponctuel qui engendre la zone de danger. |
| **geom** | POLYGON | Polygone de la zone |  |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xb61322cf200e251fbb9a0a6c0cee89fc6e4a3b9).

##### Tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_s|l|p

Les tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_s|l|p implémentent la classe [OuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-ouvrageprotection) définie dans le modèle commun. Elles ont la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idrefexterne** | TEXT(20) | **Clef primaire** | Identifiant de l'ouvrage de protection dans le référentiel externe d'où il est extrait. |
| **refexterne** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typerefexterneouvrage](#table-denumeration-typerefexterneouvrage) | Référentiel externe d'où est extrait l'objet. |
| refexterneautre | TEXT | Saisie libre. La valeur doit désigner de manière non ambiguë un nom et une version du référentiel utilisé. Saisie obligatoire si la valeur "autre" est renseignée pour refexterne. | Nom du référentiel externe d'où est extrait l'ouvrage si la valeur autre (code '99') a été renseignée pour le champ refexterne. |
| typeouvrageprotection | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typeouvrageprotection](#table-denumeration-typeouvrageprotection) | Désignation du type d'ouvrage que représente cet objet. |
| **geom** | MULTIPOLYGON ou MULTILINESTRING ou MULTIPOINT | Géométrie surfacique, linéaire ou ponctuelle de l'ouvrage |  |

La définition de ces tables en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X5f87b0e969177990ff0c913b096a3902f1f2b35).

##### Tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_s|l|p

Les tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_s|l|p implémentent la classe [OrigineRisque](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-originerisque) définie dans le modèle commun. Elles ont la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idrefexterne** | TEXT(20) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet origine du risque dans le référentiel externe d'où il est extrait. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à l'objet origine du risque. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **refexterne** | TEXT | Saisie libre. | Référentiel externe d'où est extrait l'objet. |
| **nom** | TEXT | Saisie libre. | Nom de l'objet origine du risque. |
| **geom** | MULTIPOLYGON ou MULTILINESTRING ou MULTIPOINT | Géométrie surfacique, linéaire ou ponctuelle de l'objet origine du risque |  |

La définition de ces tables en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X0dd2f15477d688fa56988d617e5e963ce8f3018).

##### Tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_s|l|p

Les tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_s|l|p implémentent la classe [Enjeu](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-enjeu) définie dans le modèle commun. Elles ont la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idenjeu** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet enjeu. |
| idrefexterne | TEXT(20) | Saisie optionnelle (uniquement si l'enjeu est extrait d'un référentiel externe) | Identifiant de l'objet d'enjeu dans le référentiel externe d'où il est extrait. |
| refexterne | TEXT | Saisie libre. | Référentiel externe d'où est extrait l'objet. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée à la collecte de cet objet enjeu. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **nomenjeu** | TEXT | Saisie libre. | Nom de l'objet d'enjeu. |
| **codeenjeu** | TEXT | Les valeurs sont contraintes selon les valeurs possibles définies dans la nomenclature (désignée par nomenclatureenjeu) à laquelle appartient le code. | Désignation du type d'enjeu dans la nomenclature référencée par la colonne nomenclatureEnjeu. |
| **nomenclatureEnjeu** | TEXT | La référence à la nomenclature doit permettre d'identifier sans ambiguïté cette dernière (par exemple l'URI d'un registre) | Référence à une nomenclature établie définissant des types d'enjeux. |
| **dateenjeu** | DATE | Date au format ISO-8601 sous la forme d'une chaine de caractères AAAA-MM-JJ | Date de collecte de l'objet enjeu. |
| **geom** | MULTIPOLYGON ou MULTILINESTRING ou MULTIPOINT | Géométrie surfacique, linéaire ou ponctuelle de l'objet enjeu. |  |

La définition de ces tables en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X8b313eb7ef6e05b81ec4538c67aea24d454e2a7).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_typevulnerabilite

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_typevulnerabilite implémente le type de données [TypeVulnerabilite](../Geostandards-risques-commun/Document.md#type-de-données-typevulnerabilite) défini dans le modèle commun. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| idenjeu | TEXT(8) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne idenjeu de la table [typeppr\_codegaspar\_enjeu\_slp](#X1a18c48aa4bcb28321661f6c877694ec76ea11c) | Identifiant de l'objet enjeu classifié par ce type de vulnérabilité. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_enjeu\_slp](#X1a18c48aa4bcb28321661f6c877694ec76ea11c). |
| **nom** | TEXT | Saisie libre pouvant être contrainte par les types de vulnérabilité que l'on veut relater. | Nom de la vulnérabilité relatée pour l'enjeu. |
| description | TEXT | Saisie libre pouvant être contrainte par les types de vulnérabilité que l'on veut relater. | Description de la vulnérabilité relatée pour l'enjeu. |
| **valeur** | TEXT | Saisie libre. Le format texte autorise la saisie de n'importe quel type de valeur | Valeur de la vulnérabilité. |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xc87b79e0f23aa5772afbc273aa84b3f285f3b1d).

##### Tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_s|l|p

Les tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_s|l|p implémentent la classe [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) définie dans ce profil applicatif. Elles ont la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonereglementaire** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonereglementaire. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée au zonage réglementaire urba. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **codezonereglement** | TEXT | Saisie libre en fonction de la codification définie par le règlement associé au zonage et à la procédure. | Code attribué à la zone dans le cadre du règlement qui s'applique. |
| **libellezonereglement** | TEXT | Saisie libre en fonction de la codification définie par le règlement associé au zonage et à la procédure. | Libellé correspondant au code de la zone dans le cadre du règlement qui s'applique. |
| **typereglement** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typereglementurba](#table-denumeration-typereglementurba) | Nature du règlement en matière d'urbanisme s'appliquant sur la zone. |
| mesuresobligatoires | BOOLEAN | Saisie optionnelle. Si la valeur n'est pas renseignée, alors la nature obligatoire est inconnue. | Indique si l'application de certaines mesures pour réduire la vulnérabilité du foncier sur la zone est rendue obligatoire. |
| **geom** | POLYGON ou LINESTRING ou POINT | Géométrie surfacique, linéaire ou ponctuelle de l'objet de zonage réglementaire. |  |

La définition de ces tables en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X2781e4dbafdb7289b1b60832e7a1d790690f78e).

##### Tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_s|l|p

Les tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_s|l|p implémentent la classe [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) définie dans ce profil applicatif. Elles ont la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonereglementaire** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonereglementaire. |
| **codeprocedure** | TEXT(16) | **Clef étrangère**. La valeur de ce champ doit aussi exister comme valeur de la colonne codeprocedure de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) | Identifiant de la procédure associée au zonage réglementaire foncier. Ce champ permet de faire le lien avec l'objet correspondant de la table [typeppr\_codegaspar\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346) |
| **codezonereglement** | TEXT | Saisie libre en fonction de la codification définie par le règlement associé au zonage et à la procédure. | Code attribué à la zone dans le cadre du règlement qui s'applique. |
| **libellezonereglement** | TEXT | Saisie libre en fonction de la codification définie par le règlement associé au zonage et à la procédure. | Libellé correspondant au code de la zone dans le cadre du règlement qui s'applique. |
| **typereglement** | TEXT(2) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typereglementfoncier](#table-denumeration-typereglementfoncier) | Nature de la mesure foncière s'appliquant sur la zone. |
| **geom** | POLYGON ou LINESTRING ou POINT | Géométrie surfacique, linéaire ou ponctuelle de l'objet de zonage réglementaire. |  |

La définition de ces tables en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X6fcc814b884679bbd75b061b881de381a53dfea).

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea

La table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea implémente l'attribut à valeurs multiples typeAlea des classes [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) et [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) définies dans ce profil applicatif. Elle a la structure suivante :

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea) | Type de l'aléa associé à la zone réglementaire. |
| idzonereglementaire\_us | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_s auquel se rattache le type d'alea. |
| idzonereglementaire\_ul | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_l auquel se rattache le type d'alea. |
| idzonereglementaire\_up | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_p auquel se rattache le type d'alea. |
| idzonereglementaire\_fs | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_s auquel se rattache le type d'alea. |
| idzonereglementaire\_fl | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_l auquel se rattache le type d'alea. |
| idzonereglementaire\_fp | TEXT(8) | **Clef étrangère** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_p auquel se rattache le type d'alea. |

A noter que pour une ligne de la table seule une des colonnes idzonereglementaire\_ul, idzonereglementaire\_up, idzonereglementaire\_fs, idzonereglementaire\_fl ou idzonereglementaire\_fp doit être renseignée.

La définition de cette table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xdc0451769be4736b1a28e5527d1015948aca9eb).

##### Table d'enumeration typeprocedure

La table d'énumération typeprocedure implémente l'énumeration [TypeProcedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeprocedure) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(10) | libelle TEXT(80) |
| --- | --- |
| PPRN | Plan de Prévention des Risques Naturels |
| PPRN-I | Plan de Prévention des Risques Naturels Innondation |
| PPRN-L | Plan de Prévention des Risques Naturels Littoral |
| PPRN-Mvt | Plan de Prévention des Risques Naturels Mouvement de Terrain |
| PPRN-Multi | Plan de Prévention des Risques Naturels Multirisques |
| PPRN-S | Plan de Prévention des Risques Naturels Séisme |
| PPRN-Av | Plan de Prévention des Risques Naturels Avalanches |
| PPRN-Ev | Plan de Prévention des Risques Naturels Eruption volcanique |
| PPRN-If | Plan de Prévention des Risques Naturels Incendie de forêt |
| PPRN-Cy | Plan de Prévention des Risques Naturels Cyclone |
| PPRN-Rad | Plan de Prévention des Risques Naturels Radon |
| PPRT | Plan de Prévention des Risques Technologiques |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X7885e1b063a7b40277268fb343b8c75f102052e).

##### Table d'enumeration typeetatprocedure

La table typeetatprocedure implémente l'énumeration [TypeEtatProcedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeetatprocedure) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(10) | libelle TEXT(25) |
| --- | --- |
| DEB\_PRG | Programmation |
| DEB\_MTG | Montage |
| PRECRIT | Prescrit |
| PAC | Porté à connaissance |
| PROROGE | Prorogé |
| ANTICIPE | Anticipé |
| APPROUVE | Approuvé |
| ANNULE | Annulé |
| ABROGE | Abrogé |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X93f461e6c997928f907f31faa950f7dd8510a8e).

##### Table d'enumeration typereference

La table typereference implémente l'énumération [TypeReference](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typereference) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(20) |
| --- | --- |
| 01 | Règlement signé |
| 02 | Zonage réglementaire signé |
| 03 | Cartes signées |
| 98 | Autres cartes |
| 99 | Autres |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xa58626a2f99e1d99e3a64726df41aa3325b045b).

##### Table d'enumeration typealea

La table typealea implémente l'énumération [TypeAlea](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typealea) définie dans le modèle commun

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(3) | libelle TEXT(120) |
| --- | --- |
| 112 | Risque Naturel ; Inondation ; Par une crue à débordement lent de cours d'eau |
| 113 | Risque Naturel ; Inondation ; Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d'eau |
| 114 | Risque Naturel ; Inondation ; Par ruissellement et coulée de boue |
| 115 | Risque Naturel ; Inondation ; Par lave torrentielle (torrent et talweg) |
| 116 | Risque Naturel ; Inondation ; Par remontées de nappes naturelles |
| 117 | Risque Naturel ; Inondation ; Par submersion marine |
| 121 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Affaissement et effondrements d'origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines) |
| 122 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Affaissement et effondrements d'origine naturelle (cavités souterraines) |
| 123 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Eboulement ou chutes de pierres et de blocs |
| 124 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Glissement de terrain |
| 125 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Avancée dunaire |
| 126 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Recul du trait de côte et de falaises |
| 127 | Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Tassement différentiels |
| 13 | Risque Naturel ; Séisme |
| 14 | Risque Naturel ; Avalanche |
| 15 | Risque Naturel ; Eruption volcanique |
| 16 | Risque Naturel ; Feu de forêt |
| 171 | Risque Naturel ; Phénomène lié à l'atmosphère ; Cyclone / Ouragan |
| 172 | Risque Naturel ; Phénomène lié à l'atmosphère ; Tempête et grains (vent) |
| 174 | Risque Naturel ; Phénomène lié à l'atmosphère ; Foudre |
| 175 | Risque Naturel ; Phénomène lié à l'atmosphère ; Grêle |
| 176 | Risque Naturel ; Phénomène lié à l'atmosphère ; Neige et pluies verglaçantes |
| 18 | Risque Naturel ; Radon |
| 211 | Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet thermique |
| 212 | Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet de surpression |
| 213 | Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet toxique |
| 214 | Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet de projection |
| 22 | Risque technologique ; Nucléaire |
| 23 | Risque technologique ; Rupture de barrage |
| 24 | Risque technologique ; Transport de marchandises dangereuses |
| 25 | Risque technologique ; Engins de guerre |
| 311 | Risque minier ; Affaissement minier ; Effondrements généralisés |
| 312 | Risque minier ; Affaissement minier ; Effondrements localisés |
| 313 | Risque minier ; Affaissement minier ; Affaissements progressifs |
| 314 | Risque minier ; Affaissement minier ; Tassements |
| 315 | Risque minier ; Affaissement minier ; Glissements ou mouvements de pente |
| 316 | Risque minier ; Affaissement minier ; Coulées |
| 317 | Risque minier ; Affaissement minier ; Ecroulements rocheux |
| 321 | Risque minier ; Inondations de terrains miniers ; Pollution des eaux souterraines et de surface |
| 322 | Risque minier ; Inondations de terrains miniers ; Pollution des sédiments et des sols |
| 33 | Risque minier ; Emissions en surface de gaz de mine |
| 34 | Risque minier ; Echauffement des terrains de dépôts |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X113613ee1cdd719c73213d98fa5fee1fd7a763f).

##### Table d'enumeration typeniveaualea

La table typeniveaualea implémente l'énumération [TypeNiveauAlea](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeniveaualea) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(30) |
| --- | --- |
| 00 | Très faible ou nul |
| 01 | Faible |
| 02 | Moyen ou Modéré |
| 03 | Moyen plus |
| 04 | Fort |
| 05 | Fort plus |
| 06 | Très fort ou Majeur |
| 07 | Très fort plus ou aggravé |
| 08 | Exceptionnel |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xd2a8a48f977735ebbae135ef4a0e3a9aefd3f22).

##### Table d'enumeration typesuralea

La table typesuralea implémente l'énumération [TypeSurAlea](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typesuralea) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(20) |
| --- | --- |
| 01 | bande de précaution |
| 02 | bande particulière |
| 99 | autre |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xc3814d760c2b649634be960c1d67bbb6ca6dfeb).

##### Table d'enumeration typeouvrageprotection

La table typeouvrageprotection implémente l'énumération [TypeOuvrageProtection](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typeouvrageprotection) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(10) |
| --- | --- |
| 01 | Barrage |
| 02 | Digue |
| 99 | autre |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X8d5f8f9dcb0d062b0722501df2ac3076c01a78c).

##### Table d'enumeration typerefexterneouvrage

La table typerefexterneouvrage implémente l'énumeration [TypeRefExterneOuvrage](../Geostandards-risques-commun/Document.md#enumeration-typerefexterneouvrage) définie dans le modèle commun.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(20) |
| --- | --- |
| 01 | ROE |
| 02 | SIOUH |
| 99 | Autre |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X9a61206a5d6df96cb0836633fd36799eeb7b045).

##### Table d'enumeration typereglementurba

La table typereglementurba implémente l'énumération [TypeReglementUrba](#enumeration-typereglementurba) définie dans ce profil applicatif.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(40) |
| --- | --- |
| 01 | Prescriptions hors zone d'aléa |
| 02 | Prescriptions |
| 03 | Interdiction |
| 04 | Interdiction stricte |
| 05 | Recommandations |
| 06 | Zones grisées |
| 07 | Zones d'aléa exceptionnel (AE) |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X8d28ac865fa9db3efc845fe4ca42fd8e5c9d8f0).

##### Table d'enumeration typereglementfoncier

La table typereglementfoncier implémente l'énumeration [TypeReglementFoncier](#enumeration-typereglementfoncier) définie dans ce profil applicatif.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(30) |
| --- | --- |
| 01 | Délaissement possible |
| 02 | Expropriation possible |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X94b31eb8bcea773d48916a1cf080a12a9512ae5).

##### Table d'enumeration typeeffettechno

La table typeeffettechno implémente l'énumeration [TypeEffetTechno](#enumeration-typeeffettechno) définie dans ce profil applicatif.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(20) |
| --- | --- |
| 01 | Effet thermique |
| 02 | Effet de surpression |
| 03 | Effet toxique |
| 04 | Effet de projection |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X230a4c4ce767fef380e72b631197fbd6c3fb836).

##### Table d'enumeration typeintensitetechno

La table typeintensitetechno implémente l'énumeration [TypeIntensiteTechno](#enumeration-typeintensitetechno) définie dans ce profil applicatif.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(20) |
| --- | --- |
| Z1 | Extrêmement grave |
| Z2 | Très grave |
| Z3 | Grave |
| Z4 | Significatif |
| Z5 | Indirect |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xb49507ff83d2a5bc6aa1a376bced547c29dd9ce).

##### Table d'enumeration typeclasseprobatechno

La table typeclasseprobatechno implémente l'énumeration [TypeClasseProbaTechno](#enumeration-typeclasseprobatechno) définie dans ce profil applicatif.

Elle a la structure et le contenu suivants :

| code TEXT(2) | libelle TEXT(50) |
| --- | --- |
| A | Evènement courant |
| B | Evènement probable |
| C | Evènement improbable |
| D | Evènement très improbable |
| E | Evènement possible mais extrêmement peu probable |

La définition de la table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#X68d9453a3f9c794355e53934d9ce9d7cd0bad06).

#### Métadonnées de la livraison

Cette partie traite de l'intégration des métadonnées décrivant un PPR dans une livraison GeoPackage. Le contenu de ces métadonnées est défini dans la partie [Eléments de métadonnées](#eléments-de-métadonnées).

Parmi les trois niveaux de granularité de métadonnées décrivant les PPR, seuls les niveaux "dataset" (métadonnées d'un PPR particulier et éventuellement métadonnées spécifiques d'une ou plusieurs tables) sont concernés par la livraison en GeoPackage. Le niveau "series" correspondant aux métadonnées générales des PPR est exclu.

##### Métadonnées du PPR

Les éléments de métadonnées du PPR objet de la livraison en GeoPackage sont à renseigner par une ligne dans la table gpkg\_metadata et une ligne dans la table gpkg\_metadata\_reference de la manière suivante.

* Dans la table gpkg\_metadata :

| id | md\_scope | md\_standard\_uri | mime\_type | metadata |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 (*automatique*) | dataset | http://www.isotc211.org/2005/gmd | text/xml | *Contenu des métadonnées implémenté en XML selon la norme ISO 19115* |

* Dans la table gpkg\_metadata\_reference :

| reference\_scope | table\_name | column\_name | row\_id\_value | timestamp | md\_file\_id | md\_parent\_id |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 'geopackage' | NULL | NULL | NULL | *date des métadonnées* | 1 *(identifiant des métadonnées dans la table gpkg\_metadata)* | NULL |

Un exemple d'insertion de ces métadonnées dans les tables en SQL (à adapter pour le contenu des métadonnées) est indiqué en [ANNEXE E](#exemple-dinsertion-de-métadonnées-de-ppr).

##### Métadonnées des tables du PPR

Il est possible de rajouter d'autres ensembles d'éléments de métadonnées relatifs à des thématiques particulières (ici des tables de la livraison). Pour chacun de ces élements, il faut créer une ligne dans les tables gpkg\_metadata et gpkg\_metadata\_reference de la manière suivantes, par exemple pour la table "pprn\_76ddtm20120001\_zonealeareference\_112\_s" :

* Dans la table gpkg\_metadata :

| id | md\_scope | md\_standard\_uri | mime\_type | metadata |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 (*automatique*) | dataset | http://www.isotc211.org/2005/gmd | text/xml | *Contenu des métadonnées implémenté en XML selon la norme ISO 19115* |

* Dans la table gpkg\_metadata\_reference :

| reference\_scope | table\_name | column\_name | row\_id\_value | timestamp | md\_file\_id | md\_parent\_id |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 'table' | 'pprn\_76ddtm20120001\_zonealeareference\_112\_s' | NULL | NULL | *date des métadonnées* | 2 *(identifiant des métadonnées dans la table gpkg\_metadata)* | 1 *(identifiant de la métadonnée du PPR)* |

Un exemple d'insertion de ces métadonnées dans les tables en SQL (à adapter pour le contenu des métadonnées) est indiqué en [ANNEXE E](#X38047cb9ec58d6bae97712136fa23401962daa7).

# Métadonnées

## Généralités

Chaque jeu de données doit obligatoirement être accompagné de ses métadonnées conformes INSPIRE afin de mettre en évidence les informations essentielles contenues, et ainsi permettre la réutilisation des données avec l'aide d'outils de catalogage.

### Références

Les éléments de métadonnées et les consignes générales qui les accompagnent sont issus du [Guide de saisie des éléments de métadonnées de données » v2.0, 2019](http://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/guide-de-saisie-des-elements-de-metadonnees-inspire-v2.0-1.pdf) qui établit les recommandations nationales en ce qui concerne les Métadonnées INSPIRE pour les séries et ensemble de séries.

D'autre références sont aussi d'utilité pour l'élaboration et la validation des métadonnées :

* le ["Guide Identificateurs de Ressource Uniques v1.0.1 de février 2016"](http://cnig.ign.fr/wp-content/uploads/2016/02/GuideIRU-corrig%C3%A9-v2.pdf)
* le guide technique européen pour l’implémentation des métadonnées de données et de services INSPIRE [(INSPIRE\_MTD:2013)](http://cnig.ign.fr/wp-content/uploads/2015/01/MD_IR_and_ISO_20131029.pdf)
* [Validateur européen](https://inspire.ec.europa.eu/validator/home/index.html)

### Périmètre INSPIRE

Les données des Plans de Prévention des Risques sont référencées par INSPIRE.

Les catégories thématiques INSPIRE sont les suivantes (ANNEXE III) :

* "Zones à risque naturel" pour les PPR Naturels ;
* "Lieux de production et sites industriels" pour les PPR Technologiques ;
* "Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration" ;
* "Usage des sols" ;

## Eléments de métadonnées

Cette partie précise, en les répartissant par groupes thématiques, les éléments de métadonnées à renseigner pour accompagner les données de prévention des risques conformément à la directive INSPIRE et à plusieurs niveaux de granularité :

* les métadonnées décrivant les Plans de Prévention des Risques en général : un seul fichier de métadonnées (niveau "series" - "ensemble de séries de données géographiques") ;
* les métadonnées décrivant un PPR en particulier avec ses caractéristiques propres : un fichier de métadonnées par PPR (niveau "dataset" - "série de données") ;
* le cas échéant, les métadonnées accompagnant une thématique particulière (par exemple le zonage réglementaire) d'un PPR donné : un fichier de métadonnées décrivant une table d'un PPR (niveau "dataset" - "série de données").

Pour chaque élément de données il est indiqué :

* son nom
* sa description dans le guide de saisie des métadonnées INSPIRE
* le caractère obligatoire ou non de sa saisie
* la localisation XPath de l'élément dans la structure XML du fichier de métadonnées correspondant implémentant la norme ISO 19115.
* les "valeurs" ou les *consignes de saisie des valeurs* pour l'élément à chacun des niveaux de granularité

### Consignes de nommage du fichier de métadonnées

Les règles suivantes sont à appliquer pour nommer le fichier de métadonnées :

| Niveau de granularité | Nom du fichier |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | MTD\_geostandard-ppr.xml |
| Métadonnées d'un PPR | *Réutiliser le même formalisme que le nom de fichier de la livraison en GeoPackage, préfixé par "MTD"* : "MTD\_[TypePPR]\_[codegasparcomplet]". *Exemple pour la Métadonnée du PPRN-I du Bassin Versant de la Scie* : "MTD\_pprn-i\_76ddtm20120001.xml" |
| Métadonnées d'une thématique | *Réutiliser le même formalisme que le nom de table concernée de la livraison en GeoPackage, préfixé par "MTD"* : "MTD\_[TypePPR]\_[codegasparcomplet]". *Exemple pour le fichier de Métadonnées de la table zonealeareference\_112 du PPRN-I du Bassin Versant de la Scie* : "MTD\_pprn-i\_76ddtm20120001\_zonealeareference\_112.xml" |

### Eléments de métadonnées relatifs à l'identification des données

#### Intitulé de la ressource

* Description : L’intitulé contient le titre de la donnée avec une indication de la zone géographique. Il ne contient pas de millésime.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/citation/\*/title

| Niveau de granularité | "Valeur" ou *consigne de saisie* |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | "Ensemble des Plans de Préventions des Risques sur le territoire français" |
| Métadonnées d'un PPR | "Plan de Prévention des Risques *Naturels (ou Technologiques)* de *nom de la localisation géographique du PPR*". Exemple : "Plan de Prévention des Risques Naturels du bassin versant de la Scie" |
| Métadonnées d'un PPR | *Reprise du de la valeur du champ libelleProcedure de la classe Procedure*. Exemple : "Plan de Prévention des Risques Naturels du bassin versant de la Scie" |
| Métadonnées d'une thématique | "Table *nom de la table* du *Reprise du libelle utilisé pour la métadonnée du PPR*" |

#### Résumé de la ressource

* Description : Le résumé doit décrire la ressource de façon compréhensible avec une définition commune et une indication géographique
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/abstract

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Reprise de la description utilisée pour le standard COVADIS :* "Les plans de prévention des risques (PPR) ont été institués par la loi du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement. Ils constituent l'instrument essentiel de l'État en matière de prévention des risques. Leur objectif est le contrôle du développement dans les zones exposées à un risque majeur. Les PPR sont approuvés par les préfets et généralement réalisés par les directions départementales des territoires (DDT). Ces plans réglementent l'occupation du sol ou son usage par des interdictions de construire ou des prescriptions sur les bâtiments existants ou futurs (dispositions constructives, travaux de réduction de la vulnérabilité, restrictions d'usage ou de pratiques agricoles...). Ces plans peuvent être en cours d'élaboration (prescrit), appliqués par anticipation ou approuvés. Le dossier de PPR contient une note de présentation, un plan de zonage réglementaire et un règlement. Peuvent être joints d'autres documents graphiques utiles à la compréhension de la démarche (aléas, enjeux...). Chaque PPR est repéré par un polygone qui correspond à l'ensemble de communes concernées du périmètre de prescription lorsqu'il est à l'état prescrit ; et l'enveloppe des zones réglementées lorsqu'il est à l'état approuvé." |
| Métadonnées d'un PPR | *Reprendre la valeur de l'intitulé de la ressource et y rajouter : son état, la date de son état et les types d'aléas couverts.* Exemple : "Plan de Prévention des Risques Naturels du bassin versant de la Scie, Etat : Approuvé, Année : 2020, Risques couverts : 'Risque Naturel ; Inondation ; Par une crue à débordement lent de cours d'eau', 'Risque Naturel ; Inondation ; Par ruissellement et coulée de boue', 'Risque Naturel ; Inondation ; Par submersion marine' |
| Métadonnées d'une thématique (alea) | *Reprise des descriptions COVADIS pour chaque type de table :* "Zone exposée à un ou plusieurs aléas représentés sur la carte des aléas utilisée pour l'analyse du risque du PPR. La carte d'aléas est le résultat de l'étude des aléas dont l'objectif est d'évaluer l'intensité de chaque aléa en tout point de la zone d'étude. La méthode d'évaluation est spécifique à chaque type d'aléa. Elle conduit à délimiter un ensemble de zones sur le périmètre d'étude constituant un zonage gradué en fonction du niveau de l'aléa. L'attribution d'un niveau d'aléa en un point donné du territoire prend en compte la probabilité d'occurrence du phénomène dangereux et son degré d'intensité." |
| Métadonnées d'une thématique (Enjeu) | *Reprise des descriptions COVADIS pour chaque type de table.* : "De manière générale, les enjeux sont les personnes, biens, activités, éléments de patrimoine culturel ou environnemental, menacés par un aléa et susceptibles d'être affectés ou endommagés par celui-ci. La sensibilité d'un enjeu à un aléa est nommée 'vulnérabilité'. Cette classe d'objet regroupe tous les enjeux qui ont été pris en compte dans l'étude du PPR. Un enjeu est un objet daté dont la prise en compte est en fonction de l'objet du PPR et de sa vulnérabilité aux aléas étudiés. Un enjeu de PPR peut donc être pris en compte (ou pas) selon le ou les types d'aléa traités. Ces éléments constituent le socle de connaissance de l'occupation du sol nécessaire à l'élaboration du PPR, dans la zone d'étude ou à proximité de celle-ci, à la date de l'analyse des enjeux. Les données d'enjeux représentent une photographie (figée et non exhaustive) des biens et des personnes exposés aux aléas au moment de l'élaboration du plan de prévention des risques. Ces données ne sont pas mises à jour après l'approbation du PPR. En pratique elles ne sont plus utilisées : les enjeux sont recalculés en tant que de besoin avec des sources de données à jour." |
| Métadonnées d'une thématique (Origine risque) | *Reprise des descriptions COVADIS pour chaque type de table.* : "L'origine du risque caractérise l'entité du monde réel qui, par sa présence, représente un risque potentiel. Cette origine peut être caractérisée par un nom et, dans certains cas, un objet géographique localisant l'entité réelle à l'origine du risque. La localisation de l'entité et la connaissance du phénomène dangereux servent à définir les bassins de risques, les zones exposées aux risques qui fondent le PPR. Pour les PPRN, cette entité peut par exemple correspondre à un cours d'eau, une zone géologiquement instable. Pour les PPRT cette entité peut par exemple correspondre à une ICPE." |
| Métadonnées d'une thématique (Zonage réglementaire) | *Reprise des descriptions COVADIS pour chaque type de table.* : "Ce jeu de données décrit les zones réglementées du plan une fois approuvé. Les règlements des PPR distinguent généralement les 'zones d'interdiction de construire', dites 'zones rouges', lorsque le niveau d'aléa est fort et que la règle générale est l'interdiction de construire ; les 'zones soumises à prescriptions', dites 'zones bleues' lorsque le niveau d'aléa est moyen et que les projets sont soumis à des prescriptions adaptées au type d'enjeu et les zones non directement exposées aux risques mais soumises à interdictions ou prescriptions". |

#### Type de la ressource

* Description : Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : dataset. Certaines interfaces de saisie proposent « jeu de données ». Les métadonnées générales ("ensemble de séries de données") sont à remplir avec la valeur series.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : hierarchyLevel

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | series |
| Métadonnées d'un PPR | dataset |
| Métadonnées d'une thématique | dataset |

#### Localisateur de la ressource

* Description : Le localisateur est un lien vers un site permettant de décrire plus finement la ressource mais pouvant également permettre le téléchargement ou l’accès aux données ressources. Le localisateur est de préférence une URL (résolvable). Il peut y avoir plusieurs liens mais au moins un des liens doit être un accès public.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : transferOptions/\*/onLine/\*/linkage/URL

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Indiquer le lien vers la page de téléchargement des PPR ou les consignes d'accès aux PPR sur Géorisques* |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer le lien d'accès au PPR sur le site de la Préfecture concernée et/ou sur Géorisques (visualisation et/ou téléchargement)*. Exemple : "[https://www.seine-maritime.gouv.fr/Publications/Information-des-acquereurs-et-locataires-sur-les-risques-majeurs/Recherche-par-Plan-de-Prévention-des-Risques-PPR"](https://www.seine-maritime.gouv.fr/Publications/Information-des-acquereurs-et-locataires-sur-les-risques-majeurs/Recherche-par-Plan-de-Prévention-des-Risques-PPR%22), "[https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=8c8106b2-3cfa-45c9-aa53-7d2cc45d45c8"](https://carto2.geo-ide.din.developpement-durable.gouv.fr/frontoffice/?map=8c8106b2-3cfa-45c9-aa53-7d2cc45d45c8%22) |
| Métadonnées d'une thématique | *Même consigne que le PPR et lien plus précis sis possibilité d'accéder à la donnée de la thématique.* |

#### Identificateur de ressource unique

* Description : L’identificateur de ressource unique identifie la ressource elle-même (série de données ou service)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/citation/\*/identifier/\*/code

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | "[https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr"](https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr%22) |
| Métadonnées d'un PPR | "[https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/\*typeppr\*/\*codegasparcomplet\*"](https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/*typeppr*/*codegasparcomplet*%22). Exemple : "[https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/pprn-i/76DDTM20120001"](https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/pprn-i/76DDTM20120001%22) |
| Métadonnées d'une thématique | "[https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/\*typeppr\*/\*codegasparcomplet\*/\*nomthematique\*"](https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/*typeppr*/*codegasparcomplet*/*nomthematique*%22). Exemple (pour la table d'aléa référence 112) : "[https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/pprn-i/76DDTM20120001/zonealeareference\_112"](https://geostandards.gouv.fr/risques/ppr/pprn-i/76DDTM20120001/zonealeareference_112%22) |

#### Langue de la ressource

* Description : Le champ est à remplir avec le code à trois lettres de la langue de la ressource. Les documents d'urbanisme en France doivent obligatoirement être rédigés en français, le champ est à remplir avec la valeur : fre Ce code à trois lettres, conforme aux prescriptions de saisie de métadonnées INSPIRE, provient de la liste normalisée de [[ISO:639-2]](http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code_list.php)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/language

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | fre |
| Métadonnées d'un PPR | fre |
| Métadonnées d'une thématique | fre |

#### Encodage

* Description : Le champ est à remplir avec les valeurs suivantes :
  + format d'échange (format de distribution)
  + version de format. Si le numéro de version n’est pas connu, la valeur par défaut sera « inconnue »
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : distributionInfo/\*/distributionFormat/\*/name et distributionInfo/\*/distributionFormat/\*/version `

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Pour la livraison Géopackage* : "GeoPackage", versions : "1.1", "1.2", "1.2.1", "1.3", "1.3.1" |
| Métadonnées d'un PPR | *Pour la livraison Géopackage* : "GeoPackage", version : *la version utilisée* |
| Métadonnées d'une thématique | *Pour la livraison Géopackage* : "GeoPackage", version : *la version utilisée* |

#### Encodage des caractères

* Description : Il s’agit de l’encodage des caractères utilisés dans le lot de données
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/characterSet

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | utf8 |
| Métadonnées d'un PPR | utf8 |
| Métadonnées d'une thématique | utf8 |

#### Type de représentation géographique

* Description : Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : vector (traduction de « vecteur »)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/spatialRepresentationType

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | vector |
| Métadonnées d'un PPR | vector |
| Métadonnées d'une thématique | vector |

### Eléments de métadonnées relatifs à la classification des données et services géographiques

#### Catégorie thématique

* Description : Le champ est à remplir avec la valeur suivante : theme (traduction de « ... ») (liste : <https://inspire.ec.europa.eu/metadata-codelist/TopicCategory> )
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/topicCategory

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | planningCadastre (*Catégorie ISO correspondante des thématiques INSPIRE : "Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration" et "Usage des sols"*), geoscientificInformation (\*Catégorie ISO correspondante de la thématique INSPIRE : "Zones à risque naturel"), structure (*Catégorie ISO correspondante de la thématique INSPIRE : "Lieux de production et sites industriels" pour les PPRT*) |
| Métadonnées d'un PPR | planningCadastre et geoscientificInformation, et structure (si PPRT) |
| Métadonnées d'une thématique | planningCadastre et geoscientificInformation, et structure (si PPRT) |

### Eléments de métadonnées relatifs aux mots-clés

#### Mots clés obligatoire : Thème INSPIRE

* Description : Le champ est à remplir avec la désignation du thème INSPIRE dans le Thésaurus GEMET (recommandation nationale : il est recommandé de ne rattacher une ressource qu’à un seul thème INSPIRE)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/descriptiveKeywords/\*/keyword et identificationInfo[1]/\*/descriptiveKeywords/\*/thesaurusName

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | Lieux de production et sites industriels (PPRT), Usage des sols, Zones à risque naturel (PPRN), Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration |
| Métadonnées d'un PPR | *Pour les PPRN* : Zones à risque naturel, *Pour les PPRT* : Lieux de production et sites industriels |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

#### Mots clés complémentaires

* Description : Il est conseillé de fournir des mots-clés complémentaires. Ces mots-clés peuvent être associés à des vocabulaires contrôlés définissant ces mots-clés.
* Obligation : Saisie recommandée
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/descriptiveKeywords/\*/keyword et identificationInfo[1]/\*/descriptiveKeywords/\*/thesaurusName

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | "Usage des sols" ; "prévention" ; "risque" ; "aléa" ; "aménagement" ; "urbanisme" ; "prescription" ; "servitude" |
| Métadonnées d'un PPR | *Cf. ligne précédente.* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs à la situation géographique

#### Rectangle de délimitation géographique

* Description : Pour l'ensemble des lots concernés, le rectangle de délimitation est défini par les longitudes est et ouest et les latitudes sud et nord en degrés décimaux, avec une précision d’au moins deux chiffres après la virgule. Les coordonnées sont exprimées en WGS84
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/extent/\*/geographicElement/\*/westBoundLongitude, identificationInfo[1]/\*/extent/\*/geographicElement/\*/eastBoundLongitude, identificationInfo[1]/\*/extent/\*/geographicElement/\*/southBoundLatitude et identificationInfo[1]/\*/extent/\*/geographicElement/\*/northBoundLatiTude

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Emprise des territoires concernés* : *ouest* : "-63,66" ; *est* : "58,24", *sud* : "-24,72", *nord* : "51,56" |
| Métadonnées d'un PPR | *Emprise globale du PPR concerné* |
| Métadonnées d'une thématique | *Emprise des tables de la thématique du PPR concerné* |

#### Référentiel de coordonnées

* Description : Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec le système de coordonnées des données, avec utilisation du code EPSG ou du registre IGN-F.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : referenceSystemInfo/\*/referenceSystemIdentifier/\*/code

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Indiquer la liste des codes EPSG des systèmes de coordonnées du paragraphe* [*Systèmes de référence spatiaux*](#systèmes-de-référence-spatiaux) |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer le code EPSG du système de coordonnées du territoire PPR* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs aux références temporelles

#### Dates de référence

* Description : Le champ Date est à remplir avec la valeur de la date de dernière actualisation du lot de données. Le champ Type de date est à remplir avec la valeur « création » lors de la première constitution du lot, puis la valeur « révision » pour les versions ultérieures.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/citation/\*/date[./\*/dateType/\*/text()='revision']/\*/date

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Indiquer la date de 'révision' du nouveau Standard PPR* |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer la date de création ou révision des données du PPR* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs à la généalogie et résolution spatiale

#### Généalogie

* Description : Le champ est à remplir avec un texte faisant état de l’historique du traitement et/ou de la qualité générale de la série de données géographiques, on mentionnera les éléments suivants :
  + le référentiel source de la géométrie
  + la version du standard de référence
  + le numéro de version du lot et sa durée de vie.
  + etc.
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : dataQualityInfo/\*/lineage/\*/statement Note : L’élément scope>level doit être fixé à « dataset » dans le cas d’une série, « series » pour un ensemble de séries.

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Reprise et adaptation des éléments généraux COVADIS* : "Trois généalogies sont possibles pour obtenir la série de données constitutive d'un PPR : si(1) L'élaboration du PPR est intervenue a posteriori de la publication du présent standard. Le maître d'œuvre du PPR a pu tenir compte des spécifications techniques du standard PPR dès le lancement de la procédure. (2) L'élaboration du PPR et la publication du présent standard sont concomitants. Les données géographiques ont dû faire l'objet d'une standardisation « à chaud » en cours de procédure, profitant de la connaissance de toutes les parties prenantes du dossier. (3) La publication du standard est intervenue après l'adoption de la procédure PPR ou la publication au format COVADIS. Le maître d'œuvre responsable de la gestion du PPR a décidé de reprendre le dossier pour produire les données au format CNIG. Cette production peut comporter de la reprise de données géographiques préexistantes comme un part de numérisation. |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer les étapes de constitution du jeu de données PPR, les traitements effectués, les éventuelles validations reçues, ainsi que les référentiels sources utilisés. Si le PPR a fait l'objet d'une conversion du format COVADIS vers ce nouveau Standard, reprendre les éléments de Généalogie de l'ancien PPR et rajouter la mention de la conversion de format et les éventuels traitements effectués depuis.* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

#### Résolution spatiale

* Description : Le champ est à remplir avec la valeur entière correspondant au dénominateur de l’échelle. Ce dénominateur est celui de l’échelle du plan de référence pour la production du document numérique ou la plus petite échelle (le plus grand dénominateur) des différents plans ayant servi à la production des documents numériques
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/spatialResolution/\*/equivalentScale/\*/denominator

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | 5000 *(NB : le standard COVADIS indiquait 25000, mais le* [*Guide PPRN:2016*](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf) *indique la valeur de 1:5000 comme échelle de référence)* |
| Métadonnées d'un PPR | *Cf. ligne précédente.* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs aux mesures de qualité complémentaires

Pour chaque mesure de la qualité (cf. Partie [Qualité des données](#qualité)), faire apparaître les champs suivants :

#### Identifiant de la mesure

* Description : On indique l’URI de la mesure dans le Registre des mesures liées à la Qualité de Données Géographiques
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : dataQualityInfo/\*/report/\*/measureIdentification/\*/code

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | Non applicable au niveau des métadonnées générales |
| Métadonnées d'un PPR | *Utiliser les identifiants de mesure indiqués dans la partie* [*Qualité des données*](#qualité) *pour les mesures qui pourraient être disponibles pour le jeu de données PPR.* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. Ligne précédente.* |

#### Résultat

* Description : Il s'agit du résultat de la mesure qualité effectuée sur le jeu de données. Le champ est à remplir avec les sous éléments suivants :
  + Type de valeur : Type du résultat (Integer pour un résultat numérique, Double pour un nombre flottant et String pour une chaîne de caractère)
  + Unité de mesure : Unité de mesure du résultat (Unity pour un nombre sans unités, meter pour un résultat en mètres, percent pour un pourcentage)
  + Valeur : Valeur du résultat (Par exemple pour un taux d’exhaustivité de 85,5%, la valeur sera 85,5)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : dataQualityInfo/\*/report/\*/result/\*/valueType, dataQualityInfo/\*/report/\*/result/\*/valueUnit et dataQualityInfo/\*/report/\*/result/\*/value

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | Non applicable au niveau des métadonnées générales |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer la valeur de la mesure en fonction du type de mesure relaté* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. Ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs à la conformité

#### Spécification

* Description : On indique la conformité au standard CNIG et au format. Le champ est à remplir avec les éléments suivants :
  + titre : référence à ce standard sous la forme : "CNIG Géostandards Risques - Profil applicatif PPR"
  + date : date de validation du standard sous la forme AAAA-MM-JJ
  + type de date : publication
  + titre : référence du format sous la forme : format
  + date : version du format
  + type de date : publication
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : dataQualityInfo/\*/report/\*/result/\*/specification

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Non applicable au niveau général* |
| Métadonnées d'un PPR | Faire référence à ce Standard et à la version du format GeoPackage utilisée pour la livraison en Geopackage |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

#### Degré

* Description : Il s'agit du degré de conformité des données avec les spécifications. Pour l’ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec les valeurs : true (en cas de conformité) / false (en cas de non-conformité). La balise est laissée vide en cas de non évaluation de la conformité. Le degré est considéré comme « non évalué » si le champ n’est pas présent.
* Obligation : Saisie optionnelle
* XPath ISO 19115 : dataQualityInfo/\*/report/\*/result/\*/pass

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Non applicable au niveau général* |
| Métadonnées d'un PPR | *A indiquer en fonction des validations effectuées* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs aux contraintes en matière d’accès et d’utilisation

#### Conditions applicables à l’accès et à l’utilisation

* Description : Le champ est à remplir avec les mentions concernant :
  + les contraintes légales
  + les contraintes de sécurité
  + les contraintes d'usage
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 :
  + Condition d’accès et d’utilisation : identificationInfo[1]/\*/resourceConstraints/\*/useLimitation
  + Restriction d’accès public : identificationInfo[1]/\*/resourceConstraints/\*/accessConstraints=’otherRestrictions’ et identificationInfo[1]/\*/resourceConstraints/\*/otherConstraints `

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | Contraintes d'usage : "Licence ouverte v2.0", Contraintes d'accès : "Pas de restriction d'accès public" |
| Métadonnées d'un PPR | *Cf. ligne précédente.* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs à l'organisation responsable de la ressource

#### Organisation responsable de la ressource

* Description : Le champ est à remplir avec :
  + l’organisme propriétaire de la donnée, une adresse mail générique de contact : Il doit s’agir d’une adresse mail institutionnelle, en aucun cas nominative. A défaut d’adresse mail, indiquer l’URL du formulaire de contact de l’organisme propriétaire de la donnée.
  + Le rôle de cet organisme : owner (traduction de « propriétaire »)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : identificationInfo[1]/\*/pointOfContact/\*/organisationName, identificationInfo[1]/\*/pointOfContact/\*/contactInfo/\*/address/\*/electronicMailAddress et identificationInfo[1]/\*/pointOfContact/\*/role

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Mentionner la Direction Générale de la Prévention des Risques* |
| Métadonnées d'un PPR | *Mentionner la Direction Départementale des Territoires et la Mer responsable de la production du PPR* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

### Eléments de métadonnées relatifs aux métadonnées concernant les métadonnées

#### FileIdentifier

* Description : Le champ fileIdentifier est utilisé par tous les catalogues de métadonnées (en particulier par le Géocatalogue) comme identifiant de la fiche de métadonnées et est donc requis pour que la métadonnée soit déposée in fine sur le Géocatalogue. Il doit être unique quelque-soit l’outil utilisé pour produire la fiche de métadonnées et peut prendre l’une des deux formes suivantes :
  + identique aux [règles de nommage du fichier de métadonnées](#X0f81517c5883225f4df2fd1ce76ebe9a642bd1c) (sans l’extension .xml)
  + UUID aléatoirement généré par certaines plates-formes
* Obligation : Saisie recommandée
* XPath ISO 19115 : fileIdentifier

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | MTD-Geostandard-PPR |
| Métadonnées d'un PPR | *Réutiliser le même formalisme que le nom de fichier de la livraison en GeoPackage, préfixé par "MTD"* : "MTD\_[TypePPR]\_[codegasparcomplet]". Exemple pour la Métadonnée du PPRN-I du Bassin Versant de la Scie : "MTD\_pprn-i\_76ddtm20120001" |
| Métadonnées d'une thématique | *Réutiliser le nom de la table associée à la thématique préfixé par "MTD"* |

#### Point de contact pour la métadonnée

* Description : Le champ est à remplir avec le nom de l’organisation :
  + l’organisme de contact (même s’il est identique à l'organisme responsable de la ressource)
  + une adresse mail générique de contact : Il doit s’agir d’une adresse mail institutionnelle non nominative.A défaut d’adresse mail, indiquer l’URL du formulaire de contact de l’organisme propriétaire de la donnée.
  + La nature de cette adresse : pointOfcontact (traduction de « Point de contact »)
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : contact\*/organisationName, contact/\*/address/\*/electronicMailAddress et contact/\*/role

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Mentionner la Direction Générale de la Prévention des Risques* |
| Métadonnées d'un PPR | *Mentionner la Direction Départementale des Territoires et la Mer responsable de la production du PPR* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

#### Date des métadonnées

* Description : Date à laquelle l’enregistrement des métadonnées a été fait ou révisé. Elle est exprimée sous la forme AAAA-MM-JJ
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : dateStamp

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | *Indiquer la date de 'révision' du fichier de métadonnées ou du nouveau Standard* |
| Métadonnées d'un PPR | *Indiquer la date de création ou de révision du fichier de métadonnées* |
| Métadonnées d'une thématique | *Cf. ligne précédente.* |

#### Langue des métadonnées

* Description : Langue des métadonnées. Cet élément prend la valeur fre pour "français"
* Obligation : Saisie obligatoire
* XPath ISO 19115 : language

| Niveau de granularité | Valeur ou consigne de saisie |
| --- | --- |
| Métadonnées générales | fre |
| Métadonnées d'un PPR | fre |
| Métadonnées d'une thématique | fre |

# ANNEXE A - Correspondances avec les standards COVADIS PPR (N et T)

Les règles de passage ci-dessous détaillent la façon dont les objets des classes du nouveau standard sont créés et renseignés à partir des objets provenant des classes du modèle de conceptuel de données de l'ancien standard COVADIS PPRN (DocumentPPR, PerimetrePPR, ZonePPR, ZoneAleaPPR, EnjeuPPR et OrigineRisque).

Ces classes sont implémentées de la manière suivante dans le jeu de données Shapefile conformément au standard PPR (Naturels et Technologiques) COVADIS :

| Classe modèle Covadis | Table(s) Shapefile |
| --- | --- |
| DocumentPPR | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] |
| PerimetrePPR | N\_PERIMETRE\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] |
| ZonePPR | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD], N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD], N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_P\_[DDD] |
| ZoneAleaPPR | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] |
| EnjeuPPR | N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD], N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD], N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_P\_[DDD] |
| OrigineRisque | N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD], N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD], N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_P\_[DDD] |

Où :

* [DDD] représente le département (par exemple pour la Seine Maritime : "076")
* [AAAANNNN] représente les 8 derniers caractères de l'identifiant GASPAR du PPRN (Par exemple : "20120001")
* [NT] représente le type de PPR représenté "N" pour Naturel ou "T" pour Technologique
* le caractère \_S\_, \_L\_ ou \_P\_ représente la primitive géométrique associée à la classe shapefile (surfacique, linéaire ou ponctuel)

## Génération des noms des tables de la livraison Geopackage

À l'exception des tables d'énumération, les tables de la livraison GeoPackage de ce standard suivent la [nomenclature suivante](#nomenclature-des-tables) :

[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_[nom table]\_[code aléa si table d'alea]\_[type de geometrie]

Le tableau suivant indique comment composer les parties du nom d'une table GeoPackage à partir des informations du jeu de données PPR COVADIS à traduire :

| Partie du nom | Information source |
| --- | --- |
| [TypePPR] | La valeur à renseigner est obtenue en convertissant en minuscules la partie PPRN (PPR Naturel) ou PPRT (PPR Technologique) du nom des tables du jeu de données COVADIS. |
| [CodeGASPARComplet] | La valeur à renseigner est obtenue en récupérant la valeur de l'attribut ID\_GASPAR de n'importe quelle table du jeu de données COVADIS. |
| [nom table] | Le nom de la table est à renseigner au cas par cas en fonction des paragraphes qui suivent |
| [code aléa si table d'alea] | le code alea est à remplir pour les tables de la thématique Aléas. La récupération de la valeur à renseigner sera détaillée dans les paragraphes dédiés à ces tables. |
| [type de geometrie] | La valeur à renseigner (s, l ou p) est déduite de la partie \_S\_, \_L\_ ou \_P\_ de la table COVADIS d'origine |

## Remplissage des objets de la classe Procedure

Les objets de la classe Procedure sont créés à partir de ceux de la classe "DocumentPPR" avec une correspondance exacte : un objet de la classe DocumentPPR génère un objet de la classe Procédure.

Cette classe est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_procedure](#X044f7fbcd9195c086301a00c9b156710509f346). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| libelleProcedure | "Plan de Prévention des Risques Naturels du bassin versant de la Scie" | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | NOM |
| typeprocedure | "PPRN-I" (Valeur à prendre parmi celles de l'énumération [TypeProcedure](#table-denumeration-typeprocedure)) | N.A. | N.A. |

## Remplissage des objets de la classe ReferenceInternet

La classe ReferenceInternet n'existait pas dans l'ancien standard, elle a été créé pour les besoins du nouveau standard. La génération de ses objets est effectuée à partir des objets de l'ancienne classe DocumentPPR avec une correspondance exacte : un objet de la classe DocumentPPR génère un objet de la classe ReferenceInternet.

Cette classe est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_referenceinternet](#Xd0fff25f272abffad96690dd19abc29dbb5b9c3). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| adresse | "[http://www.seine-maritime.gouv.fr/Publications/Information-des-acquereurs-et-locataires-sur-les-risques-majeurs/Recherche-par-Plan-de-Prévention-des-Risques-PPR/PPRN-Bassin-versant-de-la-SCIE"](http://www.seine-maritime.gouv.fr/Publications/Information-des-acquereurs-et-locataires-sur-les-risques-majeurs/Recherche-par-Plan-de-Prévention-des-Risques-PPR/PPRN-Bassin-versant-de-la-SCIE%22) | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | SITE\_WEB |
| nomressource | "PPRN Bassin Versant de la SCIE" | N.A. | N.A. |
| description | "Site internet de la préfecture de la Seine-Maritime" | N.A. | N.A. |
| typereference | Valeur à prendre parmi celles de code de la table [typereference](#table-denumeration-typereference) | N.A. | N.A. |

## Remplissage des objets de la classe Perimetre

Les objets de la classe Perimetre sont créés à partir ceux de la classe PerimetrePPR avec une correspondance exacte : un objet de la classe PerimetrePPR génère un objet de classe Perimetre.

A noter que dans l'ancien standard, l'avancement de la procédure était porté par la classe DocumentPPR (attribut "etat") et non le périmètre. Pour la traduction des données de l'ancien standard, la valeur de l'attribut "etat" de l'objet DocumentPPR rattaché au perimetre sera donc utilisée pour les périmètres générés pour le nouveau standard.

La classe Perimetre est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_perimetre\_s](#X622d313aa58bb797512a0a79d19c9398f98fd68). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idperimetre | "1" | N.A. | N.A. (pas de correspondance pour l'identification du périmètre) |
| codeProcedure | "76DDTM20120001" | N\_PERIMETRE\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]S[DDD] | idGASPAR (ID\_GASPAR) |
| etatProcedure | "APPROUVE" si ETAT= "Approuvé" (02); PRECRIT si ETAT="Prescrit" (01); ABROGE si ETAT ="Abrogé" (03); ANTICIPE si ETAT = "Anticipe" (04)" | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | ETAT |
| dateetat | "2020-05-09" | N\_DOCUMENT\_PPR[NT]\_S\_[DDD] | DATEAPPRO, si ETAT="Approuvé", DATEFINVAL si ETAT="Abrogé". Pas de correspondance pour les autres valeurs d'ETAT. |

## Remplissage des objets de la classe ZoneAlea

La classe Zone d'aléa permet de décrire des zones géographiques soumises à des aléas et d'en préciser le type d'aléa, son niveau, et sa probabilité d'occurrence.

Dans le cadre du profil applicatif PPR des nouveaux standards, elle est spécialisée par des classes spécifiques en fonction du type de zone d'aléa que l'on veut renseigner :

* ZoneAleaReference, ZoneAleaEcheance100ans et ZoneAleaExceptionnel pour les zones d'aléa naturels
* ZoneAleaTechnoRapide, ZoneAleaTechnoLent et ZoneAleaTechnoProjection pour les zones d'aléas liées aux risques industriels.

Ce sont ces classes qui seront remplies à partir des objets de la classe ZoneAleaPPR de l'ancien standard.

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaReference

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones d'aléas. Par défaut, on considère que les objets de la classe ZoneAleaPPR décrivent l'aléa de référence dans le cadre des PPR Naturels. Dans ce cas, un objet de l'ancienne classe ZoneAleaPPR sera converti en un objet de la classe ZoneAleaReference. Les exceptions seront précisées pour chacune des classes du nouveau standard.

La classe ZoneAleaReference est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeareference\_[CodeAlea]\_s](#Xe1533871881a814b4212815308fba3c1be07a33). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idZoneAlea | "20120001R000003" | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_ZONE |
| codeprocedure | 76DDTM20120001 | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| typealea | "112" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typealea](#table-denumeration-typealea) | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | CODERISQUE |
| niveaualea | "06" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea)) | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | NIVALEA\_ST |
| occurrence | "Q30" | N.A. | N.A. (Pas de correspondance pour l'occurrence) |
| description | Inondation - Par submersion marine | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | DESCRIPT |

**Cas particulier des PPR multirisques**

Le standard COVADIS permet de décrire des zones d'aléas "multirisques", c'est à dire des zones sur lesquelles plusieurs types d'aléas s'appliquent avec pour chacun d'eux un niveau d'aléa particulier. Ces zones d'aléas sont identifiées dans la table N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] par un CODERISQUE égal à 999999, la description des risques particuliers associés à ces zones étant gérées dans une table N\_MULTIALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_[DDD].

Le nouveau standard ne reprend pas ce mécanisme de zones multirisques : toutes les zones d'aléas qui y sont décrites sont mono risques. La transcription des zones d'aléa multirisques dans le nouveau standard nécessitera donc de créer une zone d'aléa par risque avec la géométrie de la zone multirisques et les propriétés des objets de la table MULTIALEA selon les règles de passage suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idzonealea | "20120001R000003" | N.A. | N.A. |
| codeprocedure | 76DDTM20120001 | N\_ZONE\_ALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| typealea | "127" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typealea](#table-denumeration-typealea) | N\_MULTIALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_[DDD] | CODERISQUE |
| niveaualea | "01" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea)) | N\_MULTIALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_[DDD] | NIVALEA\_ST |
| occurrence | "Q30" | N.A. | N.A. (Pas de correspondance pour l'occurrence) |
| description | "Mouvement de terrain - Tassements différentiels" | N\_MULTIALEA\_PPRN\_[AAAANNNN]\_[DDD] | NOMRISQUE |

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaEcheance100ans

L'ancien Standard COVADIS PPR n'identifie pas en tant que telles les zones d'aléas relatives à l'aléa à échéance 100 ans. Cette table ne sera donc générée lors de la transposition d'un ancien PPR vers le nouveau modèle que s'il est indiqué que les objets de la classe ZoneAleaPPR décrivent en particulier cet aléa.

Cette classe est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaecheance100ans\_[CodeAlea]\_s](#Xbbfe1efc708c10b57a2b4267a8a7a65dc464f5c). Ses attributs sont renseignés selon les même correspondances que pour ZoneAleaReference. La valeur de typealea vaudra systématiquement "117" (aléa submersion marine)

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaExceptionnel

L'ancien Standard COVADIS PPR n'identifie pas en tant que telles les zones d'aléas relatives à l'aléa exceptionnel pour le risque avalanche. Cette table ne sera donc générée lors de la transposition d'un ancien PPR vers le nouveau modèle que s'il est indiqué que les objets de la classe ZoneAleaPPR décrivent en particulier cet aléa.

Cette classe est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaexceptionnel\_[CodeAlea]\_s](#X4cc3ab19b37c1eabeb454a1c24a8ee42207dd85). Ses attributs sont renseignés selon les même correspondances que pour ZoneAleaReference. La valeur de typealea vaudra systématiquement "14" (aléa avalanches) et celle de niveaualea systématiquement "08" (exceptionnel).

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaTechnoRapide

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones d'aléas, que le PPR soit Naturel ou technologique. Dans le cas où la zone d'aléa décrit un risque technologique industriel (coderisque de type "21xxxx") les objets de la table ZONE\_ALEA\_PPRT correspondants peuvent être convertis en objets de la table ZoneAleaTechnoRapide si des éléments permettent de les identifier comme des zones d'aléa à cinétique rapide.

La classe ZoneAleaTechnoRapide est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnorapide\_[CodeAlea]\_s](#Xed5eb13fd621ad218761c21db3180e2647e1a8d). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idzonealea | "20120001R000003" | N\_ZONE\_ALEA\_PPRT\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_ZONE |
| codeprocedure | 76DDTM20120001 | N\_ZONE\_ALEA\_PPRT\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| typealea | "211" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typealea](#table-denumeration-typealea) | N\_ZONE\_ALEA\_PPRT\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | CODERISQUE |
| niveaualea | "06" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea)) | N\_ZONE\_ALEA\_PPRT\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | NIVALEA\_ST |
| occurrence | - | N.A. | N.A. (Pas de correspondance pour l'occurrence) |
| effet | - | N.A. | N.A. (Pas de correspondance pour l'effet) |
| intensite | - | N.A. | N.A. (Pas de correspondance pour l'intensite) |
| description | - | N\_ZONE\_ALEA\_PPRT\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | DESCRIPT |

A noter que certains attributs obligatoires dans le nouveau standard tels que effet ne pourra être rensigné automatiquement à partir d'un champ de l'ancien standard. Une reprise manuelle de cette table devra être réalisée afin de compléter cet élément et rendre les informations de la table conformes au exigences du novueau standard.

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaTechnoLent

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones d'aléas, que le PPR soit Naturel ou technologique. Dans le cas où la zone d'aléa décrit un risque technologique industriel (coderisque de type "21xxxx") les objets de la table ZONE\_ALEA\_PPRT correspondants peuvent être convertis en objets de la table ZoneAleaTechnoLent si des éléments permettent de les identifier comme des zones d'aléa à cinétique lente.

La classe ZoneAleaTechnoLent est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnolent\_[CodeAlea]\_s](#X0047081a7068e6a9429b65d63c5bad69ca64dcd). Ses attributs sont les mêmes que ceux de la table ZoneAleaTechnoRapide et les règles de passage identiques s'appliquent.

A noter que certains attributs obligatoires dans le nouveau standard tels que effet et intensite ne pourront être rensignés automatiquement à partir de champs de l'ancien standard. Une reprise manuelle de cette table devra être réalisée afin de compléter ces éléments et rendre les informations de la table conformes au exigences du nouveau standard.

### Remplissage des objets de la classe ZoneAleaTechnoProjection

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones d'aléas, que le PPR soit Naturel ou technologique. Dans le cas où la zone d'aléa décrit un risque technologique industriel (coderisque de type "21xxxx") les objets de la table ZONE\_ALEA\_PPRT correspondants peuvent être convertis en objets de la table ZoneAleaTechnoProjection si des éléments permettent de les identifier comme des zones d'aléa à cinétique rapide à effet de projection.

La classe ZoneAleaTechnoProjection est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnoprojection\_[CodeAlea]\_s](#Xcab258aab89636e22eb872de866626b514dd461). Ses attributs sont les mêmes que ceux de la table ZoneAleaTechnoRapide et les règles de passage identiques s'appliquent.

A noter que certains attributs obligatoires dans le nouveau standard tels que effet et intensite ne pourront être rensignés automatiquement à partir de champs de l'ancien standard. Une reprise manuelle de cette table devra être réalisée afin de compléter ces éléments et rendre les informations de la table conformes au exigences du nouveau standard.

## Remplissage des objets de la classe ZoneProtegee

La classe Zone Protégée permet de décrire les zones protégées par un ouvrage de protection (OuvrageProtection) lorsque le niveau de protection de ce dernier est au moins égal à l'aléa de référence. Ces zones sont superposables aux zones d'aléas. Elles sont caractérisées par le type d'aléa (TypeAlea), un niveau de protection et une période de retour relatifs à l'ouvrage de protection.

Dans l'ancien standard PPR, les zones protégées n'étaient pas représentées. Cette table ne sera donc pas générée à lors de la transposition d'un ancien PPR vers le nouveau modèle.

## Remplissage des objets de la classe ZoneDangerSpecifique

L'ancien Standard COVADIS PPR n'identifie pas en tant que telles les zones de danger spécifiques. Cependant, certains objets de la classe ZoneAleaPPR peuvent représenter de telles zones avec une indication en ce sens dans le champs description de la table. Lorsque c'est le cas, ces objets particuliers de la classe ZoneAleaPPR permettront de générer les objets de la classe ZoneDangerSpecifique.

Cette classe est implémentée par la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonedangerspecifique\_[CodeAlea]\_s](#Xe8bc1e1612b714304551c494b8aa4f516f58c28). Ses attributs sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idzonedanger | "20120001R000002" | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_ZONE |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| typealea | "117" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typealea](#table-denumeration-typealea) | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | CODERISQUE |
| niveaualea | "06" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typeniveaualea](#table-denumeration-typeniveaualea)) | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | NIVALEA\_ST |
| description | "Secteur soumis aux chocs de vagues et de projection" | N\_ZONE\_ALEA\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_S\_[DDD] | DESCRIPT |
| typeSuralea | "02" (bande particulière) | N.A. | N.A. |

## Remplissage des objets de la classe ZoneReglementaire

Dans le cadre du profil applicatif PPR des nouveaux standards, la classe ZoneReglementaire est spécialisée par des classes spécifiques en fonction du type de règlement que l'on veut renseigner : ZoneReglementaireUrba ou ZoneRegelementaireFoncier. Ce sont ces classes qui seront remplies à partir des objets de la classe ZonePPR de l'ancien standard.

### Remplissage des objets de la classe ZoneReglementaireUrba

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones réglementaires. Les objets de la classe ZoneReglementaireUrba seront créés à partir des objets de la classe ZonePPR dont l'attribut typeReglementStandardise porte une valeur représentant une réglementation en matière d'urbanisme, à savoir : 'Interdiction stricte", "Interdiction", "Prescriptions" ou "Prescriptions hors zone d'aléa".

La propriété mesuresObligatoires ne pourra pas être renseignée automatiquement car l'information n'était pas indiquée dans l'ancien Standard. Elle pourra être laissée non renseignée, signifant ainsi que l'existence ou non d'obligation d'application de mesures de réduction de la vulnérabilité est inconnue sur la zone.

Les attributs de la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_[slp]](#X4c37522d26cf05611107dacb34a2e72de7c922f) qui implémente la classe ZoneReglementaireUrba sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idzonereglementaire | "18" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | ID\_ZONE |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| codezonereglement | "Bir" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | CODEZONE |
| libellezonereglement | "prescription - Inondation par remontee de nappe" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | NOM |
| typereglement | "04" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typereglementurba](#table-denumeration-typereglementurba)) | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | TYPEREG |
| mesuresobligatoires | NULL | N.A. | N.A. (Pas de correspondance avec le standard COVADIS) |

### Remplissage des objets de la classe ZoneReglementaireFoncier

L'ancien standard ne définissait qu'une classe pour les zones réglementaires. Les objets de la classe ZoneReglementaireUrba seront créés à partir des objets de la classe ZonePPR dont l'attribut typeReglementStandardise porte une valeur représentant une réglementation en matière d'urbanisme, à savoir : "Délaissement possible" ou "Expropriation possible".

Les attributs de la table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_[slp]](#X8c3c076b8a61921a3922eed4edccd54eff17b95) qui implémente la classe ZoneReglementaireFoncier sont renseignés selon les correspondances suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idzonereglementaire | "9" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | ID\_ZONE |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| codezonereglement | "Ex5" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | CODEZONE |
| libellezonereglement | "Secteur d'expropriation possible - Ex5" | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | NOM |
| typereglement | "02" (valeur à prendre parmi les codes de l'énumération [typereglementfoncier](#table-denumeration-typereglementfoncier)) | N\_ZONE\_REG\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_L\_[DDD] | TYPEREG |

### Remplissage des objets de la table zoneregmultialea

Le nouveau standard introduit la possibilité d'associer des types d'aléas aux zones réglementaires dans le cas des PPR Multirisques. Cela s'implémente à l'aide d'une table [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea](#Xdbdff831b07082f51095ac1a87e75ea87eee7ab) qui fait le lien entre les objets des tables du zonage réglementaire et la classification des aléa.

Dans le cadre de la transformation d'un PPR Multirisques COVADIS vers le nouveau standard, cette table ne pourra pas être générée à partir du fichier COVADIS qui ne porte pas cette information.

## Remplissage des objets de la classe Enjeu

Le Standard COVADIS définit une classe EnjeuPPR, permettant d'identifier de tels objets avec les caractéristiques suivantes : un rattachement à la procédure GASPAR ("ID\_GASPAR"), une description ("DESCRIPT") , un code correspondant à la classification de l'enjeu selon une nomenclature "COVADIS" définie dans le Standard ("CATEGORIE") et l'année d'identification de l'enjeu ("IDENTANNEE").

Les objets de la classe Enjeu seront créés à partir de ceux de la classe COVADIS EnjeuPPR, un objet de cette dernière générant un objet de la classe Enjeu du nouveau Standard. Dans le contexte d'une transformation d'un PPR COVADIS existant on utilisera systématiquement la nomenclature COVADIS pour classer les nouveaux objets d'enjeux créés.

La classe Enjeu est implémentée par les tables [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_[slp]](#X1a18c48aa4bcb28321661f6c877694ec76ea11c) en fonction du type de géométrie des enjeux représentés. Les règles correspondantes avec le standard COAVDIS pour les propriétés sont les suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS |
| --- | --- | --- | --- |
| idenjeu | "14066" | EnjeuPPR | N.A. (Pas de correspondance dans le standard COVADIS) |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| idrefexterne | - | N.A. | N.A. (cette information n'est pas renseignée dans le standard COVADIS) |
| refexterne | - | N.A. | N.A. (cette information n'est pas renseignée dans le standard COVADIS) |
| nomenjeu | "Zone d'habitat peu dense" | N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | DESCRIPT |
| codeenjeu | "0102" | N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | CATEGORIE |
| nomenclatureenjeu | "NomenclatureEnjeuCOVADIS" | N.A. | N.A. (Les catégories d'Enjeu sont systématiquement rattachés à la nomenclature des Enjeux COVADIS dans le cas de la conversion du standard COVADIS vers le nouveau standard). |
| dateenjeu | 2020 | N\_ENJEU\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | IDENTANNEE |

## Remplissage des objets de la classe OrigineRisque

Le Standard COVADIS définit une classe équivalente OrigineRisque avec les caractéristiques suivantes : un nom ("NOM"), le nom du système d'information ou de la base de données externe qui gère l'objet à l'origine du risque ("NOM\_SI\_EXT") et l'identifiant à utiliser pour faire référence à l'objet du SI externe correspondant l'entité à l'origine du risque ("ID\_SI\_EXT").

Les objets de la classe OrigineRisque seront créés à partir de ceux de la classe COVADIS OrigineRisque, un objet de cette dernière générant un objet de la classe OrigineRisque du nouveau Standard. Les règles de correspondances pour les propriétés des tables [[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_[slp]](#Xc7fbd26f99d24d3904dec8f29c1148f3a49059f) qui l'implémentent selon le type de géométrie des objets représentés sont les suivantes :

| Nom Attribut | Exemple de valeur | Table COVADIS | Nom attribut COVADIS) |
| --- | --- | --- | --- |
| codeprocedure | "76DDTM20120001" | N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | ID\_GASPAR |
| nom | "La Scie" | N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | NOM |
| idrefexterne | "12345" | N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | ID\_SI\_EXT |
| refexterne | "BD Topo" | N\_ORIG\_RISQ\_PPR[NT]\_[AAAANNNN]\_[SLP]\_[DDD] | NOM\_SI\_EXT |

# ANNEXE B - Correspondances avec le Standard CNIG SUP pour les SUP PM1 et PM3

## Généralités sur le Standard CNIG SUP

Le standard [CNIG:SUP:2023](http://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/230822_standard_cnig_sup__v2016b_rev2023-08.pdf) "Prescriptions nationales pour la dématérialisation des documents d’urbanisme - SERVITUDES D'UTILITÉ PUBLIQUE" définit les spécifications des données de Servitude d'Utilité Publique (SUP) affectant l'utilisation du sol, au niveau conceptuel et physique (implémentation) en vue de leur intégration dans le Géoportail de l'Urbanisme.

Les SUP sont des limitations administratives au droit de propriété et peuvent être instituées au bénéfice de personnes publiques, concessionnaires de services ou de travaux publics, ou bien de personnes privées exerçant une activité d’intérêt général. Elles sont réparties selon une [nomenclature nationale](https://www.geoinformations.developpement-durable.gouv.fr/fichier/pdf/tableau_liste_sup_code_alpha-numerique_et_base_legale_maj_04_07_23_cle1cb13e.pdf?arg=177836311&cle=344e2d37ea33c4b35357c6be9d7f0d1c5ce702ac&file=pdf%2Ftableau_liste_sup_code_alpha-numerique_et_base_legale_maj_04_07_23_cle1cb13e.pdf) comprenant en premier niveau : les servitudes relatives à la conservation du patrimoine, l’utilisation des ressources et équipements, la défense nationale, ou bien encore la salubrité et la sécurité publiques. Parmi les catégories relatives à la sécurité publique, deux sous-catégories de SUP sont issues des PPR : la catégorie "PM1", représentant les PPR Naturels et Miniers, et la catégorie "PM3", pour les SUP relatives aux PPR Technologiques.

Des travaux de mise en correspondance du modèle des standards COVADIS PPR avec le modèle du standard CNIG SUP ont été réalisés par l'IGN pour la DGPR afin de faciliter la réalisation et la publication de ces deux catégories de SUP dans le Géoportail de l'Urbanisme et leur prise en compte dans l'application de réalisation des risques pour l'information des acquéreurs et des locataires ([ERRIAL](https://errial.georisques.gouv.fr/#/)).

Cette annexe reprend et adapte ces mises en correspondances au modèle de ce nouveau standard PPR.

## Génération des données du Standard SUP

### Principe général

Le modèle du standard [CNIG:SUP:2023](http://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/230822_standard_cnig_sup__v2016b_rev2023-08.pdf) définit cinq classes d'objets :

* ActeServitude : décrit la ou les décision(s), généralement de nature réglementaire ou administrative, qui crée(nt) la servitude
* Servitude : décrit la Servitude d'Utilité Publique
* GenerateurServitude : décrit le ou les générateur(s), entité(s) géographique(s) qui indui(sen)t la Servitude d'Utilité Publique
* AssietteServitude : La ou les zone(s) géographique(s) à l'intérieur de laquelle ou desquelles s'applique la servitude
* Gestionnaire : l'organisme gestionnaire ou organisme ressource de la servitude

Dans le cas d'une SUP issue d'un PPR, le principe de création des objets du modèle SUP est le suivant :

* un objet ActeServitude correspondant à l'arrêté préfectoral de création du PPR
* un objet Servitude correspondant à la servitude
* un objet GenerateurServitude correspondant au périmètre du PPR
* un objet AssietteServitude correspondant à l'enveloppe agrégée du zonage réglementaire.
* un objet Gestionnaire correspondant à la DDTM responsable de la mise en œuvre du PPR

### Nommage des objets

Le paragraphe $4.1.3 du standard [CNIG:SUP:2023](http://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/230822_standard_cnig_sup__v2016b_rev2023-08.pdf) définit une règle de nommage des objets implémentant les SUP qui repose sur le modèle [préfixe]\_[radical]\_[suffixe] où :

* le [préfixe] est déterminé la catégorie de la SUP : PM1 ou PM3 pour les PPR
* le [suffixe] est détermine par la classe d'implémentation de la SUP et sa cardinalité. La règle générale est la suivante, mais elle peut varier selon la cardinalité :
  + gen pour les tables représentant les générateurs
  + act pour les tables représentant les actes
  + sup pour la table représentant la servitude
  + ass pour les tables représentant les assiettes
* le [radical] porte le nom abrégé de la SUP.
  + Dans le cadre des PPR, le radical sera formé de la concaténation du type de PPR et de l'identifiant du PPR dans le système GASPAR (valeurs des propriétés typeProcedure et codeProcedure de la classe [Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-procedure)).

### Correspondances

Les parties qui suivent indiquent, pour chaque table du standard SUP, les correspondances avec les informations du profil applicatif PPR des Géostandards Risques.

Dans les tableaux présentés, les informations contenues dans les colonnes "Attribut SUP", "Définition" et "Liste de valeurs autorisées ou format imposé" sont extraites du standard SUP CNIG v2016b. Les **champs en gras** sont obligatoires.

La colonne "Information correspondante Géostandard PPR" indique, lorsque c'est possible, où l'information peut être trouvée dans le Géostandard Risques : classe, propriété, ou éléments de métadonnées.

Enfin, la dernière colonne illustre un exemple d’implémentation du standard pour une SUP PM1.

#### Correspondances pour la table Gestionnaire

La table Gestionnaire permet de décrire l'organisme gestionnaire ou organisme ressource de la servitude.

| Attribut SUP | Définition | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage spécifique aux PM1/PM3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IdGest** | Identifiant du gestionnaire | Code SIREN (9 caractères) |  | Code SIREN de la DDT (ex. 123456789) |
| **nomGest** | Nom de l’organisme gestionnaire |  | Element de métadonnées "[Organisation responsable de la ressource](#organisation-responsable-de-la-ressource)" (organisationName) | Nom de la DDT (ex. DDT 69 - Rhône) |
| nomCorres | Correspondant à contacter chez le gestionnaire (ne pas faire figurer d’informations nominatives) |  |  | Nom du service en charge de ce sujet à la DDT (ex. Service risques) |
| numTel | Numéro de téléphone du point de contact chez le service gestionnaire |  |  | Numéro téléphone du service contact (ex. 0102030405) |
| courriel | Adresse électronique du point de contact chez le service gestionnaire |  | Element de métadonnées "[Organisation responsable de la ressource](#organisation-responsable-de-la-ressource)" (contactInfo/\*/address/\*/electronicMailAddress) | Courriel générique du service contact (ex. [servicerisque@ddt-rhone.gouv.fr](mailto:servicerisque@ddt-rhone.gouv.fr)) |
| adresse | Adresse de l’organisme servant aux envois postaux |  |  | Adresse postale de la DDT (ex. Service Risques – DDT 69, 13 rue du Rhône 69007 Lyon) |

#### Correspondances pour la table Acte

La table Acte permet de décrire la décision, généralement de nature réglementaire ou administrative, qui crée la servitude.

| Attribut SUP | Description | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage spécifique aux PM1/PM3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IdActe** | Identifiant de l’acte | Voir §5.2.6 du standard [idSup]-[numéro incrémental] |  | PM1-130010325-65-1 |
| **nomActe** | Nom abrégé de l’acte, respectant les règles de nommage des SUP | Voir §4.1.3 du standard [cat]\_[radical]\_[dateDecis]\_act | Cf. le [paragraphe sur le nommage des objets](#nommage-des-objets) poru la détermination de [cat] et [radical] | PM1\_PPR-I-34DDTM20120133\_20160531\_act |
| **reference** | Référence de l’acte ayant créé ou modifié la servitude (numéro d’enregistrement dans le journal officiel, numéro d’arrêté préfectoral...) | Si inconnue, indiquer « inconnu » |  | DDTM34-2016-05-07291 |
| **typeActe** | Description de la nature de l’acte | Voir énumération « natureActe » §4.3.7 du standard |  | Arrêté préfectoral |
| **fichier** | Nom ou référence du fichier contenant l’acte instituant la servitude. Ce fichier contient le cas échéant les plans annexés à l’acte | Voir §5.3.4 du standard [cat]\_[radical]\_{dateDecis}\_act.pdf | Cf. le [paragraphe sur le nommage des objets](#nommage-des-objets) pour la détermination de [cat] et [radical] | PM1\_PPR-I\_AUTIGNAC\_20160531\_act.pdf |
| **decision** | Nature de la décision prise dans l’acte : l’autorité compétente prend une décision qui crée ou modifie l’état de la servitude | Voir énumération « decision » §4.3.7 du standard. Valeur par défaut : Création | Utiliser la valeur "Creation" pour un premier PPR, "Modification" pour une révision du PPR | Création |
| **dateDecis** | Date à laquelle la décision a été prise. Il s’agit de la date de signature de l’acte. | AAAAMMJJ | Propriété dateEtat de la classe [Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-perimetre) | 20160531 |
| datePub | Date de parution au Journal Officiel ou de publicité dans la presse | AAAAMMJJ |  |  |
| aPlan | Existence d’un ou plusieurs plans annexés à l’acte | T (oui) ou F (non) |  | T |

#### Correspondances pour la table Servitude

| Attribut SUP | Définition | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage spécifique aux PM1/PM3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IdSup** | Identifiant de la SUP | Voir §5.2.3 du standard. [cat]-[idGest]-[numéro incrémental] |  | PM1-130008568-86 |
| **IdGest** | Identifiant du gestionnaire de la SUP | Code SIREN (9 caractères) |  | 130008568 |
| **nomSup** | Nom abrégé de la servitude, respectant les règles de nommage des SUP | Voir §4.1.3 du standard : [cat]\_[radical]\_sup | Cf. le [paragraphe sur le nommage des objets](#nommage-des-objets) poru la détermination de [cat] et [radical] | PM1\_PPR-I-AUTIGNAC\_sup |
| nomSupLitt | Nom littéral de la servitude, figurant dans l’acte l’ayant instaurée |  | Propriété libelleProcedure de la classe "[Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md" \l "classe-dobjets-procedure)" | AUTIGNAC |
| **categorie** | Catégorie de la servitude | PM1 ou PM3 | PM1 si le type de procédure est un PPR Naturel ou Minier, PM3 si c'est un PPR Technologique | PM1 |
| idIntGest | Identifiant créé et entretenu par l’organisme gestionnaire de la servitude | Valeur vide possible si identifiant inexistant | Propriété codeProcedure de la classe "[Procedure](../Geostandards-risques-commun/Document.md" \l "classe-dobjets-procedure)" | 34DDTM20120133 |
| descriptio | Description détaillée de la servitude | Voir §4.1.5 du standard |  |  |
| **dateMaj** | Date de la dernière modification apportée à la servitude | Par défaut, égale à la date de l’acte de création | Propriété dateEtat de la classe [Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-perimetre) | 20160531 |
| **echNum** | Dénominateur de l’échelle à laquelle a été numérisée la servitude | Entier, selon l’échelle du référentiel (5000, 10000 etc) | Elément de métadonnées ["Résolution spatiale"](#résolution-spatiale) | 10000 |
| **valideGest** | Validation des données numérisées de la servitude par le gestionnaire | T (oui) ou F (non). Valeur par défaut : F | Indiquer systématiquement 'T' (Oui) | T |
| obsValidat | Observation relative à la validation de la servitude formulée par le gestionnaire |  |  |  |
| **modeProd** | Mode d’obtention de la SUP | Voir énumération « modeProd » §4.3.7 du standard | Indiquer systématiquement "Reconstitution" | Reconstitution |
| quiProd | Organisme ayant numérisé la SUP | Valeur vide interdite si modeProd vaut « numerisation » | Element de métadonnées "[Organisation responsable de la ressource](#organisation-responsable-de-la-ressource)" (organisationName) | DDTM34 |
| docSource | Document graphique ayant été numérisé | Valeur vide interdite si modeProd vaut « numerisation » |  |  |

#### Correspondances pour la table Generateur

| Attribut SUP | Définition | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(geom)** | Géométrie de l’objet générateur, à l’origine de la servitude | Surfacique | Géométrie de l'objet de la classe "[Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md" \l "classe-dobjets-perimetre)" dont la valeur de la propriété etatProcedure est la plus avancée | MultiPolygon(…) |
| **IdGen** | Identifiant du générateur | Voir §5.2.4 du standard. [idSup]-[numéro incrémental] |  | PM1-130008568-86-1 |
| **IdSup** | Identifiant de la SUP | Voir §5.2.3 du standard. [cat]-[idGest]-[numéro incrémental] |  | PM1-130008568-86 |
| **nomGen** | Nom abrégé du générateur, respectant les règles de nommage des SUP | Voir §4.1.3 du standard : [cat]\_[radical]\_gen | Cf. le [paragraphe sur le nommage des objets](#nommage-des-objets) pour la détermination de [cat] et [radical] | PM1\_PPR-I\_AUTIGNAC\_gen |
| **typeGen** | Nature de l’entité génératrice | Valeur imposée par le §5.4 du standard : « Périmètre règlementé des PPR » |  | Périmètre règlementé des PPR |
| modeGenere | Description du moyen utilisé pour obtenir la géométrie du générateur | Voir énumération « modeGenere » §4.3.7 du standard | Dans le cas des PPR, la valeur "Duplication" est à utiliser | Duplication |
| srcGeoGen | Type de carte, référentiel géographique utilisé comme source de référencement pour la géométrie | Valeur vide interdite si modeGenere vaut "Digitalisation" ou « liste de coordonnées » | Le cas échéant cette information peut être renseignée dans l'élément de métadonnée "[Généalogie](#généalogie)" | BD Parcellaire |
| dateSrcGen | Date d’actualité du référentiel utilisé | Valeur vide interdite si srcGeoGen est renseigné, format AAAAMMJJ | Le cas échéant cette information peut être renseignée dans l'élément de métadonnée "[Généalogie](#généalogie)" | 20150101 |
| refBDExt | Nom du référentiel ou de la source de données externes d’où provient la géométrie | Valeur vide interdite si modeGenere vaut "Duplication" | Utiliser l'élément de métadonnées générales "[Intitulé de la ressource](#X17e6454452e1bf95ce050b025c3483629c56b54)" pour faire référence à l'ensemble des PPR | "Ensemble des Plans de Préventions des Risques sur le territoire français" |
| idBDExt | Identifiant référençant l’objet correspondant dans le référentiel externe | Valeur vide interdite si refBDExt renseigné | Valeur de l'identifiant idperimetre de la table "[Perimetre](#X622d313aa58bb797512a0a79d19c9398f98fd68)" | 12345678 |
| **ID\_GASPAR** | Identifiant GASPAR du PPR | Cf. [Nomenclature des identifiants dans GASPAR](../Geostandards-risques-commun/Document.md#nomenclature-des-identifiants-dans-gaspar) | Propriété codeProcedure de la classe [Perimetre](../Geostandards-risques-commun/Document.md#classe-dobjets-perimetre) | 34DDTM20120133 |
| **CODE\_ALEA** | Identifiant GASPAR de l’aléa | Voir liste de codes de valeurs possibles §5.5.1, en cas de PPR multirisques, utiliser la valeur 99 | 2 premiers caractères de la propriété typeAlea des classes décrivant les zones d'aléa du PPR. Par exmple : [ZoneAleaReference](#classe-dobjets-zonealeareference) | 11 |

#### Correspondances pour la table Assiette

| Attribut SUP | Définition | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **(geom)** | Géométrie de l’objet assiette, sur laquelle s’applique la servitude | Surfacique | La géométrie est l'enveloppe agrégée des objets du Zonage réglementaire : Classes [ZoneReglementaireUrba](#classe-dobjets-zonereglementaireurba) et [ZoneReglementaireFoncier](#classe-dobjets-zonereglementairefoncier) | MultiPolygon(…) |
| **IdAss** | Identifiant de l’assiette | Voir §5.2.5 du standard. [idGen]-[numéro incrémental] |  | PM1-130008568-86-1-1 |
| **IdGen** | Identifiant du générateur de l’assiette | Voir §5.2.4 du standard. [idSup]-[numéro incrémental] |  | PM1-130008568-86-1 |
| **nomAss** | Nom abrégé de l’assiette, respectant les règles de nommage des SUP | Voir §4.1.3 du standard : [cat]\_[radical]\_ass | Cf. le [paragraphe sur le nommage des objets](#nommage-des-objets) pour la détermination de [cat] et [radical] | PM1\_PPR-I\_AUTIGNAC\_ass |
| **typeAss** | Nature de l’assiette selon sa vocation principale et la catégorie de SUP | Valeur imposée par le §5.4 du standard : "Enveloppe des zonages règlementaires" |  | Enveloppe des zonages règlementaires |
| **modeGeoAss** | Description de la méthode utilisée pour générer la géométrie de l’assiette | Voir énumération « modeGeoAss » §4.3.7 du standard | Utiliser la valeur "Calculée" (il s'agit d'une géométrie calculée à partir de la géométrie d'autres objets) | Calculée |
| paramCalc | Valeur du paramètre ayant permis de calculer l’assiette lorsque celle-ci correspond à un objet tampon | Entier en m, Valeur vide interdite si modeGeoAss vaut « Zone tampon » | Non Applicable | vide |
| srcGeoAss | Type de carte, référentiel géographique utilisé comme source de référencement pour la géométrie | Valeur vide interdite si modeGeoAss vaut « digitalisation » ou « liste de coordonnées » | Le cas échéant cette information peut être renseignée dans l'élément de métadonnée "[Généalogie](#généalogie)" | BD Parcellaire |
| dateSrcAss | Date d’actualité du référentiel utilisé | Valeur vide interdite si srcGeoGen est renseigné ou si modeGeoAss vaut « Liste de parcelles », format AAAAMMJJ | Le cas échéant cette information peut être renseignée dans l'élément de métadonnée "[Généalogie](#généalogie)" | 20150101 |

#### Correspondances pour la table Servitude-acte

Il s'agit de la table de lien entre la table Servitude et la table Acte. Les valeurs correspondent à celles définies pour les identifiants des objets de ces deux tables.

| Attribut SUP | Définition | Liste de valeurs autorisées ou format imposé | Information correspondante Géostandard PPR | Exemple de remplissage spécifique aux PM1/PM3 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **IdSup** | Identifiant de la SUP | Voir §5.2.3 du standard. [cat]-[idGest]-[numéro incrémental] |  | PM1-130010325-65 |
| **IdActe** | Identifiant de l’acte | Voir §5.2.6 du standard. [idSup]-[numéro incrémental] |  | PM1-130010325-65-1 |

# ANNEXE C - PPRN Multirisques

Les Plans de prévention des risques naturels peuvent être définis relativement à plusieurs types d'aléas. Cette annexe expose la façon dont de tels PPR sont implémentés avec ce standard.

## Identification d'un PPRN Multirisques

Un PPRN est considéré comme multirisques lorsqu'il est défini relativement à plusieurs types d'aléas ET qu'au moins deux de ces types d'aléas diffèrent au niveau 2 de la hiérarchie de la [nomenclature des risques définie par GASPAR](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/standards/Geostandards-risques-commun/Document.md#nomenclature-des-risques-et-de-leurs-codes-dans-gaspar).

Par exemple : \_ un PPR établi relativement à des aléas "Risque naturel inondation" et "Risque naturel avalanche" EST considéré comme multirisques ;

* un PPR établi relativement uniquement à des aléas "risque naturel inondation par submersion marine" et "Risque naturel inondation par une crue à débordement lent de cours d'eau" N'est PAS considéré comme multirisques.

Les PPRN multirisques sont identifiés en tant que tels au niveau de la table typeppr\_codegaspar\_procedure à l'aide de l'attribut typeprocedure qui doit prendre dans ce cas la valeur PPRN-Multi correspondant aux "Plans de Prévention des Risques Naturels Multirisques".

## Identification des zones d'aléas multirisques

A la différence du standard COVADIS PPR, cette nouvelle version du standard n'identifie pas de zones multialéas en tant que telles : les tables de zones d'aléas sont par définition mono-aléas et portent chacunes dans leur nom le code de l'aléa qu'elles implémentent. De ce fait, un PPRN Multirisques comportera plusieurs tables d'aléas dédiées chacune à un alea d'un même type.

Cette implémentation permet d'obtenir aisément les délimitations des zones spécifiques à chacun des aléas en calculant l'enveloppe de chaque table.

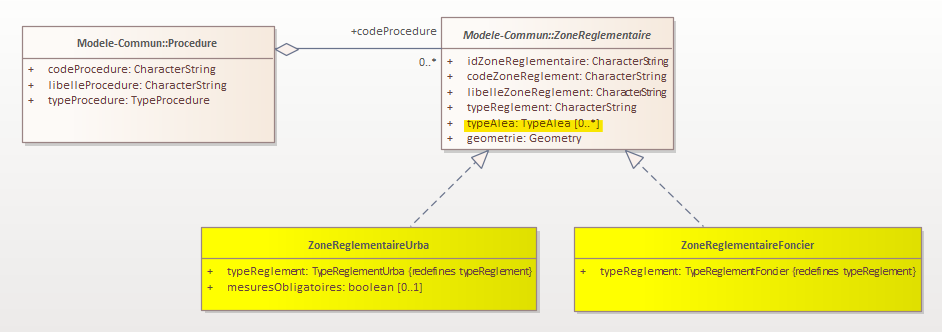
## Périmètre(s) des PPRN Multirisques

La table typeppr\_codegaspar\_perimetre\_s ne porte pas d'information sur le ou les aléas traités. Le ou les périmètres décrits par cette table concernent l'ensemble des aléas traités par le PPR s'il est multirisques.

## Zonage réglementaire des PPRN Multirisques

Afin d'indiquer quels sont les aléas qui ont engendré quelles zones réglementaires dans un PPR multirisques, cette nouvelle version du standard introduit un nouveau champ multiple "typeAlea" au niveau des zones réglementaires.

**Fig. *xx* Modèle UML des zones réglementaires multirisques**



Ce champ multiple est implémenté par une table zoneregmultialea qui fait l'association entre les tables de zonage reglementaire urbain et foncier et la table implémentant la nomenclature des risques de GASPAR typealea. Il est de ce fait possible de faire des sélections du zonage réglementaire en fonction du type d'aléa.

**Fig. *xx* Implémentation des tables de zones réglementaires multirisques**



# ANNEXE D - Nomenclatures détaillées des enjeux

Cette annexe rassemble les définitions complètes des différentes nomenclatures d'enjeux [décrites dans ce standard](#thématique-enjeux-1). Elle a été créée pour des raisons de lisibilité du document.

## NomenclatureEnjeuPPRN

La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRN" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf). Il s'agit d'une classification hiérarchique qui s'appuie sur les trois grandes catégories d'enjeux définies dans le guide : les enjeux incontournables, les enjeux complémentaires et les autres éléments de contexte.

La colonne "Code" propose une codification hiérarchique du type d'enjeu permettant de l'identifier de manière unique sous forme d'une URI en le préfixant avec un nom de domaine commun lié à la nomenclature. Par exemple, dans le système de publication de registres du Géocatalogue : "[https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRN"+\*code](https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRN%22+*code)\*.

### Enjeux incontournables

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| /espaceUrba | espaces urbanisés | - | La définition de ces espaces se fait par référence à la [circulaire 96-32 du ministère de l'équipement](https://dtrf.cerema.fr/pdf/pj/Dtrf/0000/Dtrf-0000327/TO327.pdf) qui précise que le caractère urbanisé ou non d’un espace doit s’apprécier en fonction de la réalité physique constatée et non en fonction d’un zonage opéré par un plan local d’urbanisme, ce qui conduit à exclure les zones dites urbanisables. |
| espaceUrba/centreUrbain | centres urbains | espaces urbanisés | Au sein de l’espace urbanisé, le centre urbain est une entité particulière qui peut donner lieu à un zonage et une réglementation spécifiques. La définition des centres urbains est faite par référence à la [Circulaire du 24 avril 1996 relative aux dispositions applicables au bâti et ouvrages existants en zones inondables](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000546346) qui indique qu'ils se caractérisent par leur histoire, par une occupation du sol de fait importante, une continuité bâtie et la mixité des usages entre logements, commerces et services. |
| espaceUrba/horsCentreUrbain | espaces urbanisés hors centres urbains | espaces urbanisés | Cette sous catégorie d'espace urbanisés permet d'identifier en tant que telles les zones urbanisés **en dehors des centres urbains** au sens de l'[article R562-11-6 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733757) |
| /espaceNonUrba | espaces non urbanisés | - | Espaces se définisant par opposition aux espaces urbanisés et correspondant aux **zones non urbanisées** évoquées dans l'[article R562-11-6 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733757) |
| /espaceSpecifique | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | - | Espaces naturels, agricoles, forestiers ou autres pouvant jouer un rôle dans la dynamique des phénomènes. Les sous catégories suivantes permettent d'en caractériser certains |
| /espaceSpecifique/expansionCrues | zones d’expansion des crues | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Zones d’expansion des crues pour les inondations |
| /espaceSpecifique/atterrisement | zones d’atterrissement | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Zones d'atterrissement pour les crues torrentielles. |
| /espaceSpecifique/interfaceHabitatForet | zones d’interfaces habitat-forêt | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Zones d’interfaces habitat-forêt pour les incendies de forêt ou le maintien d’une forêt pour retenir un manteau neigeux ou des chutes de blocs. |
| /espaceSpecifique/maintienForet | zones de maintien d’une forêt | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Zone de maintien d’une forêt pour retenir un manteau neigeux ou des chutes de blocs. |
| /projetCollectivite | projets des collectivités | - | Enjeux incontournables - Les projets d’aménagement doivent être recensés et discutés avec les collectivités, afin de vérifier leur cohérence vis-à-vis de l’exposition possible aux risques. |

### Enjeux complémentaires

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| /habitat | zone d'habitat | - | zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat |
| /habitat/individuel | zone d'habitat individuel | zone d'habitat | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat individuel (pavillons) |
| /habitat/collectif | zone d'habitat collectif | zone d'habitat | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat collectif (immeubles d'habitations) |
| /activite | zone d'activité | - | typologie du bâti |
| /activite/industrie | zone d'industrie | zone d'activité | typologie du bâti |
| /activite/service | service | zone d'activité | Zone de typologie de bati homogène destinée au service |
| /activite/artisanat | artisanat | zone d'activité | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'artisanat |
| /equipementParticulier | infrastructures et équipements particuliers | - | éléments faisant l'objet d'une vulnérabilité propre et de prescription spécifique |
| /equipementParticulier/sensibleCrise | établissements sensibles ou difficilement évacuables | infrastructures et équipements particuliers | Par exemple : crèches, écoles, hôpitaux, maisons de retraite, centres pénitentiaires. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/gestionCrise | équipements nécessaires à la gestion de crise | infrastructures et équipements particuliers | Par exemple : centres de secours, gendarmerie, police, services techniques... Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/collectifsPublicsOuverts | équipements collectifs ou espaces publics ouverts | infrastructures et équipements particuliers | Equipements regroupant ponctuellement ou périodiquement en un point donné du territoire un nombre important de personnes. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/campings | campings et hôtellerie de plein air | infrastructures et équipements particuliers | Campings et hôtellerie de plein air |
| /equipementParticulier/infraTransport | infrastructures de transport | infrastructures et équipements particuliers | Infrastructures de transport. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/reseauxSensibles | réseaux et équipements sensibles | infrastructures et équipements particuliers | Réseaux électriques et téléphoniques aériens, réseaux enterrés d’eau et de gaz, stations de traitement des eaux usées, installations d’alimentation en eau potable... |
| /patrimoineEnvironement | enjeux patrimoniaux, culturels et environnementaux | - | Par exemple des secteurs sauvegardés, des monuments historiques qui sont soumis à des réglementations particulières avec lesquelles il faudra veiller à définir des mesures cohérentes. |

## NomenclatureEnjeuPPRL

La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRL" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRL:2014](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide%20PPRL%20-%20version%20finale%20mai%202014.pdf), précisée par certains éléments communs au [Guide PPRN:2016](https://www.actu-environnement.com/media/pdf/guide-pprn.pdf). Il s'agit d'une classification hiérarchique qui s'appuie sur les trois grandes catégories d'enjeux définies dans le guide : les enjeux incontournables, les enjeux complémentaires et les autres éléments de contexte.

La colonne "Code" propose une codification hiérarchique du type d'enjeu permettant de l'identifier de manière unique sous forme d'une URI en le préfixant avec un nom de domaine commun lié à la nomenclature. Par exemple, dans le système de publication de registres du Géocatalogue : "[https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRL"+\*code](https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRL%22+*code)\*.

### Enjeux incontournables

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| /espaceUrba | espaces urbanisés | - | La définition de ces espaces se fait par référence à la [circulaire 96-32 du ministère de l'équipement](https://dtrf.cerema.fr/pdf/pj/Dtrf/0000/Dtrf-0000327/TO327.pdf) qui précise que le caractère urbanisé ou non d’un espace doit s’apprécier en fonction de la réalité physique constatée et non en fonction d’un zonage opéré par un plan local d’urbanisme, ce qui conduit à exclure les zones dites urbanisables. |
| espaceUrba/centreUrbain | centres urbains | espaces urbanisés | Au sein de l’espace urbanisé, le centre urbain est une entité particulière qui peut donner lieu à un zonage et une réglementation spécifiques. La définition des centres urbains est faite par référence à la [Circulaire du 24 avril 1996 relative aux dispositions applicables au bâti et ouvrages existants en zones inondables](https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000000546346) qui indique qu'ils se caractérisent par leur histoire, par une occupation du sol de fait importante, une continuité bâtie et la mixité des usages entre logements, commerces et services. |
| espaceUrba/horsCentreUrbain | espaces urbanisés hors centres urbains | espaces urbanisés | Cette sous catégorie d'espace urbanisés permet d'identifier en tant que telles les zones urbanisés **en dehors des centres urbains** au sens de l'[article R562-11-6 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733757) |
| /espaceNonUrba | espaces non urbanisés | - | Espaces se définisant par opposition aux espaces urbanisés et correspondant aux **zones non urbanisées** évoquées dans l'[article R562-11-6 du code de l'environnement](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000038733757) |
| /espaceSpecifique | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | - | Espaces support d'activités spécifiques et particulièrement vulnérables aux aléas étudiés. Les catégories suivantes permettent d'en identifier certains |
| /espaceSpecifique/portuaireBalneaire | ports, zones d’activités portuaires et d’activités balnéaires | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Les ports, zones d’activités portuaires et d’activités balnéaires |
| /espaceSpecifique/campings | campings et hôtellerie de plein air | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Campings et hôtellerie de plein air |
| /espaceSpecifique/activiteAgricoles | zones d'activités agricoles spécifiques | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Par exemple : les élevages sur prés salés et les marais salants |
| /espaceSpecifique/propagationAlea | espaces participants à la propagation des aléas | espaces spécifiques au type d’aléa étudié | Espaces naturels, agricoles ou forestiers pouvant jouer un rôle dans la dynamique des phénomènes. |

### Enjeux complémentaires

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| /projetCollectivite | projets d'aménagement futurs du territoire | - | Les projets d’aménagement doivent être recensés et discutés avec les collectivités, afin de vérifier leur cohérence vis-à-vis de l’exposition possible aux risques. |
| /equipementParticulier | infrastructures et équipements particuliers | - | éléments faisant l'objet d'une vulnérabilité propre et de prescription spécifique |
| /equipementParticulier/sensibleCrise | établissements sensibles ou difficilement évacuables | infrastructures et équipements particuliers | Par exemple : crèches, écoles, hôpitaux, maisons de retraite, centres pénitentiaires... Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/collectifERPPublicOuverts | équipements collectifs de type ERP ou espaces publics ouverts | infrastructures et équipements particuliers | Equipements regroupant ponctuellement ou périodiquement en un point donné du territoire un nombre important de personnes. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| /equipementParticulier/transports | infrastructures de transport | infrastructures et équipements particuliers | Infrastructures de transport pouvant assurer l'accès des secours ou l'évacuation des personnes. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |
| patrimoineEnvironement | enjeux patrimoniaux, culturels et environnementaux | - | Enjeux pour lesquels des mesures de prévention, de protection ou de sauvegarde peuvent être prescrites. Notamment, certains espaces naturels pouvant jouer un rôle et limiter l’effet de l’aléa (dune, étang, marais, …). |
| /habitat | zone d'habitat | - | zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat |
| /habitat/individuel | zone d'habitat individuel | zone d'habitat | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat individuel (pavillons) |
| /habitat/collectif | zone d'habitat collectif | zone d'habitat | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'habitat collectif (immeubles d'habitations) |
| /activite | zone d'activité | - | typologie du bâti |
| /activite/industrie | zone d'industrie | zone d'activité | typologie du bâti |
| /activite/service | service | zone d'activité | Zone de typologie de bati homogène destinée au service |
| /activite/artisanat | artisanat | zone d'activité | Zone de typologie de bati homogène destinée à l'artisanat |
| /gestionCrise | enjeux stratégiques pour la gestion de crise | - | Autres éléments de contextes - Par exemple : PC de crises, centres de secours, ERP pouvant servir d'hébergement, centraux téléphoniques, centrales électriques. Cette catégorie peut être affinée à l'aide de la nomenclature COVADIS |

## NomenclatureEnjeuPPRT

La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRT" expose la classification des enjeux définie par [Guide PPRT:2007](https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Guide_PPRT_tbd_complet.pdf). Il s'agit d'une classification hiérarchique qui s'appuie sur les trois grandes catégories d'enjeux définies dans le guide : les enjeux incontournables, les enjeux complémentaires et les enjeux connexes disponibles. Il est aussi indiqué à titre informatif le type d'éléments de vulnérabilité qui peut être rattachée à un objet Enjeu selon certaines de ces classifications.

La colonne "Code" propose une codification hiérarchique du type d'enjeu permettant de l'identifier de manière unique sous forme d'une URI en le préfixant avec un nom de domaine commun lié à la nomenclature. Par exemple, dans le système de publication de registres du Géocatalogue : "[https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRT"+\*code](https://data.geocatalogue.fr/ncl/NomenclatureEnjeuPPRT%22+*code)\*.

### Enjeux incontournables

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition | Exemple de vulnérabilité associée |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| /urbaExistante | Urbanisation existante | - | Caractérisation des types d'occupation des sols selon des ensembles homogènes. Cette caractérisation est définie par les sous catégories qui suivent. |  |
| /urbaExistante/habitat | habitats | Urbanisation existante | Zones d'habitation individuelles, collectives. | Nombre d'habitants |
| /urbaExistante/activite | activités | Urbanisation existante | activités (industrielles, etc.) | Nombre d'emplois |
| /urbaExistante/origineRisque | établissements à l’origine du risque | Urbanisation existante | établissements à l’origine du risque |  |
| /urbaExistante/espaceNonUrba | espaces non urbanisés | Urbanisation existante | espaces non urbanisés |  |
| /urbaExistante/agricole | espaces agricoles | Urbanisation existante | espaces agricoles |  |
| /erp | établissements recevant du public (ERP) | - | Établissements recevant du public, à caractère public ou privé, dédiés le plus souvent à un usage permanent. Les sous catégories qui suivent permettent d'en préciser le type. Elles peuvent aussi être affinées à l'aide de la nomenclature COVADIS. | Classification des ERP selon leur capacité d'accueil. Cf. [Art. R. 143-19 du code de la construction et de l’habitat (CCH)](https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000043818977#:~:text=Version%20en%20vigueur%20depuis%20le%2001%20juillet%202021,-Cr%C3%A9%C3%A9%20par%20D%C3%A9cret&text=L%27effectif%20du%20public%20est,l%27ensemble%20de%20ces%20indications.) |
| /erp/secours | Services de secours | établissements recevant du public (ERP) | Caserne de pompiers, bâtiment de la sécurité civile, gendarmerie, commissariat de police, etc. |  |
| /erp/enseignement | Bâtiments d’enseignement | établissements recevant du public (ERP) | École, collège, lycée, université, grandes écoles, etc. |  |
| /erp/servicePublic | Bâtiments de services publics | établissements recevant du public (ERP) | Mairie, poste, bâtiment administratif des ministères et des collectivités locales, etc. |  |
| /erp/loisirs | Bâtiments et équipements de loisirs | établissements recevant du public (ERP) | Stade (lieu de pratiques sportives en extérieur), piscine, gymnase, lieu de concert et de spectacle, bibliothèque, cinéma, etc. |  |
| /erp/soins | Bâtiments de soins | établissements recevant du public (ERP) | Hôpital, clinique, maison de retraite, etc. |  |
| /erp/centreCommerce | Grands centres commerciaux | établissements recevant du public (ERP) | Grande surface commerciale, etc. |  |
| /erp/petitCommerce | Petits commerces et services aux particuliers | établissements recevant du public (ERP) | Tous les petits commerces hors grandes surfaces commerciales et services aux particuliers type médecin, vétérinaire, etc. |  |
| /erp/religieux | Bâtiments religieux | établissements recevant du public (ERP) | Église, mosquée, synagogue, temple, autres lieux de culte, etc |  |
| /infraTransport | Infrastructures de transports | - | Infrastructures de transports (routier, fluvial, maritime, ferroviaire et aérien) exposées aux risques, pouvant être utilisées pour acheminer les secours et évacuer les populations exposées ou en lien les installations à l'origine du PPRT. Les sous catégories qui suivent permettent de classifier ces infrastructures. | Traffic connu pour chaque infrastructure |
| /infraTransport/routes | routes | Infrastructures de transports | routes. Celles-ci peuvent être distinguées en trois sous-catégories, énoncées ci-après. |  |
| /infraTransport/routes/grandeVoiesStruct | grandes voies structurantes | routes | grandes voies structurantes |  |
| /infraTransport/routes/autresVoiesStruct | autres voies structurantes | routes | autres voies structurantes |  |
| /infraTransport/routes/dessertes | voies de dessertes | routes | voies de desserte |  |
| /infraTransport/voiesFerrees | voies ferrées | Infrastructures de transports | voies ferrées |  |
| /infraTransport/voiesNavigables | voies navigables | Infrastructures de transports | voies navigables |  |
| /infraTransport/itiTMD | itinéraires et stationnements de TMD (Transport de Matières Dangereuses) | Infrastructures de transports | itinéraires et stationnements de TMD (Transport de Matières Dangereuses) |  |
| /infraTransport/aeroports | aéroports | Infrastructures de transports | aéroports |  |
| //infraTransport/gares | gares (routières, ferroviaires, portuaires) | Infrastructures de transports | gares (routières, ferroviaires, portuaires) |  |
| /infraTransport/transportsDoux | modes doux de déplacement (piétons, vélos) | Infrastructures de transports | modes doux de déplacement (piétons, vélos) |  |
| /infraTransport/collectif | transports collectifs (bus, métros, etc.) | Infrastructures de transports | transports collectifs (bus, métros, etc.) |  |
| /espacesPublicsOuverts | espaces publics ouverts | - | Localisation des espaces publics ouverts utilisés de façon temporaire ou permanente et susceptibles de rassembler un nombre important de personnes. A répartir dans les sous catégories ci-dessous | Nombre de personnes pouvant être rassemblées |
| /espacesPublicsOuverts/permanents | espaces à usage permanent | espaces publics ouverts | équipements recevant du public à caractère public ou privé (stades, parkings construits, parcs urbains, terrains de camping, etc.) |  |
| /espacesPublicsOuverts/occasionnel | espaces à usage périodique ou occasionnel | espaces publics ouverts | voies et places publiques utilisées pour les marchés hebdomadaires, les ventes de voitures, les brocantes, les manifestations (foires, expositions, rassemblements musicaux, défilés), etc. |  |
| /ouvrageInteretGeneral | ouvrages et équipements d’intérêt général | - | Cette catégorie rassemble les ouvrages et équipements d’intérêt général pouvant avoir un effet indirect sur la sécurité des personnes. Les sous catégories suivantes identifient certains de ces types d'ouvrages |  |
| /ouvrageInteretGeneral/posteElectrique | poste EDF | ouvrages et équipements d’intérêt général | poste EDF |  |
| /ouvrageInteretGeneral/centralTelephone | central téléphonique | ouvrages et équipements d’intérêt général | central téléphonique |  |
| /ouvrageInteretGeneral/posteDetenteGaz | poste de détente GDF | ouvrages et équipements d’intérêt général | poste de détente GDF |  |
| /ouvrageInteretGeneral/antenneTelMobile | antenne de téléphonie mobile | ouvrages et équipements d’intérêt général | antenne de téléphonie mobile |  |
| /ouvrageInteretGeneral/captageEau | point de captage d’eau | ouvrages et équipements d’intérêt général | point de captage d’eau |  |
| /ouvrageInteretGeneral/reservoirEau | château d’eau, réservoir | ouvrages et équipements d’intérêt général | château d’eau, réservoir |  |

### Elements connexes disponibles

| Code | Libellé | Libellé Parent | Définition | Exemple de vulnérabilité associée |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| /projetCollectivite | projets de développement de la commune | - | Elements connexes disponibles |  |
| /patrimoineEnvironement | enjeux environnementaux et patrimoniaux | - | Elements connexes disponibles - zones de réglementation particulières pouvant affecter les éléments d'occupation du sol. Par exemple : Zone de Protection Particulière en Architecture Urbanisme et Patrimoine (ZPPAUP) ou Plan de Sauvegarde et de Mise en Valeur (PSMV) |  |

## NomenclatureEnjeuCOVADIS

La liste de codes "NomenclatureEnjeuCOVADIS" expose la classification des enjeux définie dans l'ancien standard COVADIS. Elle est reprise ici de manière à permettre de conserver les classifications des enjeux effectuées pour les PPR antérieurs au présent standard. Elle est présentée par grandes catégories (correspondant aux deux premiers caractères du code) standadisées par la COVADIS, affinées chacune en sous catégories (sur quatre à cinq caractères) comme proposé de façon non normative en annexe dans le standard COVADIS.

### Espace urbanisé (01) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0100 | Espace urbanisé |
| 0101 | Espace urbanisé - habitat dense |
| 0102 | Espace urbanisé - habitat peu dense |
| 0103 | Espace urbanisé - habitat diffus |
| 0104 | Espace urbanisé - projet d'urbanisation future |
| 0105 | Espace urbanisé - réserve foncière |

### ERP (02) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0200 | Établissement recevant du public (ERP) |
| 0201c | ERP J : Structures d'accueil pour personnes âgées et handicapées |
| 0202c | ERP L : Salles à usage d'audition, de conférences, de réunions, de spectacles |
| 0203c | ERP M : Magasins de vente, centres commerciaux |
| 0204c | ERP N : Restaurants et débits de boissons |
| 0205c | ERP O : Hôtels et pensions de famille |
| 0206c | ERP P : Salles de danse et salles de jeux |
| 0207c | ERP R : Établissements d'enseignement, colonies de vacances |
| 0208c | ERP S : Bibliothèques, centres de documentation et de consultation d'archives |
| 0209c | ERP T : Salles d'expositions |
| 0210c | ERP U : Établissements de soins |
| 0211c | ERP V : Établissements de culte |
| 0212c | ERP W : Administrations, banques, bureaux |
| 0213c | ERP X : Établissements sportifs couverts |
| 0214c | ERP Y : Musées |
| 0215c | ERP PA : Établissements de plein air |
| 0216c | ERP CST : Chapiteaux, tentes et structures |
| 0217c | ERP CG : Structures gonflables |
| 0218c | ERP OA : Hôtels, restaurants d'altitude |
| 0219c | ERP REF : Refuges de montagne |
| 0220c | ERP PS : Parcs de stationnement couverts |
| 0221c | ERP GA : Gares accessibles au public |
| 0222c | ERP EF : Établissements flottants |

### Espace économique (03) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0300 | Espace économique |
| 0301 | Espace économique - zone d'activité industrielle |
| 0302 | Espace économique - zone d'activité commerciale |
| 0303 | Espace économique - zone d'activité future |
| 0304 | Espace économique - zone agricole, ostréicole, mytiliculture, élevage, pisciculture |
| 0305 | Espace économique - zone de camping, mobilhome |
| 0306 | Espace économique - zone aéroportuaire, portuaire |
| 0307 | Espace économique - carrière, gravière |
| 0308 | Établissement employeur |

### Espace ouvert recevant du public (04) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0400 | Espace ouvert recevant du public |
| 0401 | Espace ouvert recevant du public - sport |
| 0402 | Espace ouvert recevant du public - tourisme |
| 0403 | Espace ouvert recevant du public - parking |
| 0404 | Espace ouvert recevant du public - parc d'exposition, foires, rassemblements divers |
| 0405 | Espace ouvert recevant du public - cimetière |

### Infrastructure de transport de personnes ou de marchandise (05) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0500 | Infrastructure de transport de personnes ou de marchandise |
| 0501 | Infrastructure linéaire - route, voie ferrée, canal |
| 0502 | Infrastructure linéaire en projet |
| 0503 | Infrastructure linéaire - ligne de bus |
| 0504 | Infrastructure linéaire - piste cyclable, voie verte |
| 0505 | Infrastructure linéaire - ligne électrique |
| 0506 | Infrastructure surfacique - gare, aéroport, aérodrome, port |
| 0507 | Infrastructure ponctuelle - gare, arrêt, stationnement TMD |

### Ouvrage ou équipement d'intérêt général (06) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0600 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général |
| 0601 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - zone, station de captage |
| 0602 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - station de pompage |
| 0603 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - réservoir, château d'eau |
| 0604 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - canalisation eau |
| 0605 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - poste de relèvement |
| 0606 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - station de traitement, de lagunage |
| 0607 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - barrage, vanne, écluse |
| 0608 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - poste de transformation EDF |
| 0609 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - canalisation matière dangereuse |
| 0610 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - téléphonique, relai, antenne |
| 0611 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - caserne de pompier |
| 0612 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - poste de détente gaz |
| 0613 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - station hydrocarbure |
| 0614 | Ouvrage ou équipement d'intérêt général - décharge, usine d'incinération |

### Enjeu environnemental ou patrimonial (07) et sous catégories

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 0700 | Enjeu environnemental ou patrimonial |
| 0701 | Zone naturelle protégée |
| 0702 | Monument inscrit ou classé au répertoire des monuments historiques |
| 0703 | Parc naturel national, régional |
| 0704 | Zone d'expansion des crues pour les inondations |
| 0705 | Zone naturelle de mouvements de terrain |

### Autre enjeu

| Code | Libellé |
| --- | --- |
| 9999 | Autre enjeu : nature à préciser |

# ANNEXE E - Code SQL pour la création du gabarit Geopackage

Cette annexe comporte les instructions SQL permettant de créer les tables de données [décrites dans ce standard](#tables-du-standard) et de les indexer dans un fichier Geopackage.

## Insertion des systèmes de coordonnées dans la table gpkg\_spatial\_ref\_sys

INSERT INTO gpkg\_spatial\_ref\_sys VALUES   
 /\* Lambert-93 (RGF93LAMB93) - France métropolitaine \*/  
 ('Lambert-93 (RGF93LAMB93)',2154,'EPSG',2154, 'PROJCRS["RGF93 v1 / Lambert-93",BASEGEOGCRS["RGF93 v1",DATUM["Reseau Geodesique Francais 1993 v1",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",4171]],CONVERSION["Lambert-93",METHOD["Lambert Conic Conformal (2SP)",ID["EPSG",9802]],PARAMETER["Latitude of false origin",46.5,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8821]],PARAMETER["Longitude of false origin",3,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8822]],PARAMETER["Latitude of 1st standard parallel",49,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8823]],PARAMETER["Latitude of 2nd standard parallel",44,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8824]],PARAMETER["Easting at false origin",700000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8826]],PARAMETER["Northing at false origin",6600000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8827]]],CS[Cartesian,2],AXIS["easting (X)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["northing (Y)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["France - onshore and offshore, mainland and Corsica (France métropolitaine including Corsica)."],BBOX[41.15,-9.86,51.56,10.38]],ID["EPSG",2154]]','France métropolitaine'),  
 /\* RGAF09UTM20 - Antilles françaises \*/  
 ('Universal transverse Mercator fuseau 20 nord (RGAF09UTM20)',5490,'EPSG',5490, 'PROJCRS["RGAF09 / UTM zone 20N",BASEGEOGCRS["RGAF09",DATUM["Reseau Geodesique des Antilles Francaises 2009",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",5489]],CONVERSION["UTM zone 20N",METHOD["Transverse Mercator",ID["EPSG",9807]],PARAMETER["Latitude of natural origin",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8801]],PARAMETER["Longitude of natural origin",-63,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8802]],PARAMETER["Scale factor at natural origin",0.9996,SCALEUNIT["unity",1],ID["EPSG",8805]],PARAMETER["False easting",500000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8806]],PARAMETER["False northing",0,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8807]]],CS[Cartesian,2],AXIS["(E)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["(N)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["French Antilles onshore and offshore west of 60°W - Guadeloupe (including Grande Terre, Basse Terre, Marie Galante, Les Saintes, Iles de la Petite Terre, La Desirade); Martinique; St Barthélemy; northern St Martin."],BBOX[14.08,-63.66,18.31,-60]],ID["EPSG",5490]]','Antilles françaises (Guadeloupe,Saint-Martin,Saint-Barthélemy,Martinique)'),  
 /\* RGFG95UTM22 - Guyane \*/  
 ('Universal transverse Mercator fuseau 22 nord (RGFG95UTM22)',2972,'EPSG',2972, 'PROJCRS["RGFG95 / UTM zone 22N",BASEGEOGCRS["RGFG95",DATUM["Reseau Geodesique Francais Guyane 1995",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",4624]],CONVERSION["UTM zone 22N",METHOD["Transverse Mercator",ID["EPSG",9807]],PARAMETER["Latitude of natural origin",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8801]],PARAMETER["Longitude of natural origin",-51,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8802]],PARAMETER["Scale factor at natural origin",0.9996,SCALEUNIT["unity",1],ID["EPSG",8805]],PARAMETER["False easting",500000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8806]],PARAMETER["False northing",0,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8807]]],CS[Cartesian,2],AXIS["(E)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["(N)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["French Guiana - east of 54°W, onshore and offshore."],BBOX[2.17,-54,8.88,-49.45]],ID["EPSG",2972]]','Guyane'),  
 /\* RGR92UTM40S - La Réunion \*/  
 ('Universal transverse Mercator fuseau 40 sud (RGR92UTM40S)',2975,'EPSG',2975, 'PROJCRS["RGR92 / UTM zone 40S",BASEGEOGCRS["RGR92",DATUM["Reseau Geodesique de la Reunion 1992",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",4627]],CONVERSION["UTM zone 40S",METHOD["Transverse Mercator",ID["EPSG",9807]],PARAMETER["Latitude of natural origin",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8801]],PARAMETER["Longitude of natural origin",57,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8802]],PARAMETER["Scale factor at natural origin",0.9996,SCALEUNIT["unity",1],ID["EPSG",8805]],PARAMETER["False easting",500000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8806]],PARAMETER["False northing",10000000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8807]]],CS[Cartesian,2],AXIS["(E)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["(N)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["Reunion - onshore and offshore - east of 54°E."],BBOX[-24.72,54,-18.28,58.24]],ID["EPSG",2975]]','La Réunion'),  
 /\* RGM04UTM38S - Mayotte \*/  
 ('Universal transverse Mercator fuseau 38 sud (RGM04UTM38S)',4471,'EPSG',4471, 'PROJCRS["RGM04 / UTM zone 38S",BASEGEOGCRS["RGM04",DATUM["Reseau Geodesique de Mayotte 2004",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",4470]],CONVERSION["UTM zone 38S",METHOD["Transverse Mercator",ID["EPSG",9807]],PARAMETER["Latitude of natural origin",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8801]],PARAMETER["Longitude of natural origin",45,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8802]],PARAMETER["Scale factor at natural origin",0.9996,SCALEUNIT["unity",1],ID["EPSG",8805]],PARAMETER["False easting",500000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8806]],PARAMETER["False northing",10000000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8807]]],CS[Cartesian,2],AXIS["(E)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["(N)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["Mayotte - onshore and offshore."],BBOX[-14.49,43.68,-11.33,46.7]],ID["EPSG",4471]]','Mayotte'),  
 /\* RGSPM06U21 - Saint-Pierre-et-Miquelon' \*/  
 ('Universal transverse Mercator fuseau 21 nord (RGSPM06U21)',4467,'EPSG',4467, 'PROJCRS["RGSPM06 / UTM zone 21N",BASEGEOGCRS["RGSPM06",DATUM["Reseau Geodesique de Saint Pierre et Miquelon 2006",ELLIPSOID["GRS 1980",6378137,298.257222101,LENGTHUNIT["metre",1]]],PRIMEM["Greenwich",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433]],ID["EPSG",4463]],CONVERSION["UTM zone 21N",METHOD["Transverse Mercator",ID["EPSG",9807]],PARAMETER["Latitude of natural origin",0,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8801]],PARAMETER["Longitude of natural origin",-57,ANGLEUNIT["degree",0.0174532925199433],ID["EPSG",8802]],PARAMETER["Scale factor at natural origin",0.9996,SCALEUNIT["unity",1],ID["EPSG",8805]],PARAMETER["False easting",500000,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8806]],PARAMETER["False northing",0,LENGTHUNIT["metre",1],ID["EPSG",8807]]],CS[Cartesian,2],AXIS["(E)",east,ORDER[1],LENGTHUNIT["metre",1]],AXIS["(N)",north,ORDER[2],LENGTHUNIT["metre",1]],USAGE[SCOPE["Engineering survey, topographic mapping."],AREA["St Pierre and Miquelon - onshore and offshore."],BBOX[43.41,-57.1,47.37,-55.9]],ID["EPSG",4467]]','Saint-Pierre-et-Miquelon')  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_procedure

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_procedure (   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 libelleprocedure TEXT NOT NULL,   
 typeprocedure TEXT(10) NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_procedure\_typeprocedure FOREIGN KEY (typeprocedure) REFERENCES typeprocedure(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_procedure','attributes','typeppr\_codegaspar\_procedure','Table Procedure PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_revise

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_revise (   
 codeprocrevisante TEXT(16) NOT NULL,   
 codeprocrevisee TEXT(16) NOT NULL,  
 CONSTRAINT pk\_revise PRIMARY KEY (codeprocrevisante,codeprocrevisee),  
 CONSTRAINT fk\_revise\_codeprocrevisante FOREIGN KEY (codeprocrevisante) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_revise\_codeprocrevisee FOREIGN KEY (codeprocrevisee) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_revise','attributes','typeppr\_codegaspar\_revise','Table Revise PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_perimetre\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_perimetre\_s (   
 idperimetre TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 etatprocedure TEXT(10) NOT NULL,   
 dateetat DATE NOT NULL,  
 geom MULTIPOLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_perimetre\_s\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_perimetre\_s\_etatprocedure FOREIGN KEY (etatprocedure) REFERENCES typeetatprocedure(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_perimetre\_s','features','typeppr\_codegaspar\_perimetre\_s','Table Perimetre Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns - exemple en EPSG:2154 \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_perimetre\_s','geom','MULTIPOLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_referenceinternet

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_referenceinternet (   
 adresse TEXT NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 nomressource TEXT,   
 typereference TEXT(2) NOT NULL,  
 description TEXT,   
 CONSTRAINT fk\_referenceinternet\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_referenceinternet\_typereference FOREIGN KEY (typereference) REFERENCES typereference(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_referenceinternet','attributes','typeppr\_codegaspar\_referenceinternet','Table Référence Internet PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeareference\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeareference\_codealea\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2) NOT NULL,  
 occurrence TEXT,   
 description TEXT,   
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeareference\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeareference\_codealea\_s','Table Zone Alea de Reference Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeareference\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaecheance100ans\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeaecheance100ans\_117\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2) NOT NULL,  
 occurrence TEXT,   
 description TEXT,   
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeaecheance100ans\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeaecheance100ans\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeaecheance100ans\_117\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeaecheance100ans\_117\_s','Table Zone Alea Echéance 100 ans Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeaecheance100ans\_117\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeaexceptionnel\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeaexceptionnel\_14\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2) NOT NULL,  
 occurrence TEXT,   
 description TEXT,   
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeaexceptionnel\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeaexceptionnel\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeaexceptionnel\_14\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeaexceptionnel\_14\_s','Table Zone Alea Exceptionnel Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeaexceptionnel\_14\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnorapide\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnorapide\_codealea\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2) NOT NULL,  
 occurrence TEXT(1),   
 description TEXT,   
 effet TEXT(2) NOT NULL,  
 intensite TEXT(2),  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnorapide\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnorapide\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnorapide\_codealea\_occurrence FOREIGN KEY (occurrence) REFERENCES typeclasseprobatechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnorapide\_codealea\_effet FOREIGN KEY (effet) REFERENCES typeeffettechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnorapide\_codealea\_intensite FOREIGN KEY (intensite) REFERENCES typeintensitetechno(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnorapide\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnorapide\_codealea\_s','Table Zone Alea Technologique Rapide Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnorapide\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnolent\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnolent\_codealea\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2),  
 occurrence TEXT(1),   
 description TEXT,   
 effet TEXT(2) NOT NULL,  
 intensite TEXT(2) NOT NULL,  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnolent\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnolent\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnolent\_codealea\_occurrence FOREIGN KEY (occurrence) REFERENCES typeclasseprobatechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnolent\_codealea\_effet FOREIGN KEY (effet) REFERENCES typeeffettechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnolent\_codealea\_intensite FOREIGN KEY (intensite) REFERENCES typeintensitetechno(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnolent\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnolent\_codealea\_s','Table Zone Alea technologique Lent Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnolent\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonealeatechnoprojection\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_s (   
 idzonealea TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2),  
 occurrence TEXT(1),   
 description TEXT,   
 effet TEXT(2) NOT NULL,  
 intensite TEXT(2) NOT NULL,  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonealeareference\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_occurrence FOREIGN KEY (occurrence) REFERENCES typeclasseprobatechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_effet FOREIGN KEY (effet) REFERENCES typeeffettechno(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_intensite FOREIGN KEY (intensite) REFERENCES typeintensitetechno(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_s','Table Zone Alea Technologique Projection Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonealeatechnoprojection\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneprotegee\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zoneprotegee\_codealea\_s (   
 idzoneprotegee TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveauprotection FLOAT,  
 occurrence TEXT,   
 description TEXT,   
 idouvrageprotection\_s TEXT(20),  
 idouvrageprotection\_l TEXT(20),  
 idouvrageprotection\_p TEXT(20),  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zoneprotegee\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zoneprotegee\_codealea\_idouvrageprotection\_s FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_s) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_s(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zoneprotegee\_codealea\_idouvrageprotection\_l FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_l) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_l(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zoneprotegee\_codealea\_idouvrageprotection\_p FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_p) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_p(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zoneprotegee\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zoneprotegee\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zoneprotegee\_codealea\_s','Table Zone Protégée Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zoneprotegee\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonedangerspecifique\_[CodeAlea]\_s

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonedangerspecifique\_codealea\_s (   
 idzonedanger TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 niveaualea TEXT(2) NOT NULL,  
 typesuralea TEXT(2) NOT NULL,  
 description TEXT,   
 idouvrageprotection\_s TEXT(20),  
 idouvrageprotection\_l TEXT(20),  
 idouvrageprotection\_p TEXT(20),  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_niveaualea FOREIGN KEY (niveaualea) REFERENCES typeniveaualea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_idouvrageprotection\_s FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_s) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_s(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_idouvrageprotection\_l FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_l) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_l(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_idouvrageprotection\_p FOREIGN KEY (idouvrageprotection\_p) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_p(idrefexterne),  
 CONSTRAINT fk\_zonedangerspecifique\_codealea\_typesuralea FOREIGN KEY (typesuralea) REFERENCES typesuralea(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonedangerspecifique\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonedangerspecifique\_codealea\_s','Table Zone de danger Spécifique Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonedangerspecifique\_codealea\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création des tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_ouvrageprotection\_[CodeAlea]\_s|l|p

/\* Table Multipolygon \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 refexterne TEXT(2) NOT NULL,  
 refexterneautre TEXT,  
 typeouvrageprotection TEXT(2),   
 geom MULTIPOLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_s\_refexterne FOREIGN KEY (refexterne) REFERENCES typerefexterneouvrage(code),  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_s\_typeouvrage FOREIGN KEY (typeouvrageprotection) REFERENCES typeouvrageprotection(code)  
);  
/\* Table Linestring \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 refexterne TEXT(2) NOT NULL,  
 refexterneautre TEXT,  
 typeouvrageprotection TEXT(2),   
 geom MULTILINESTRING NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_l\_refexterne FOREIGN KEY (refexterne) REFERENCES typerefexterneouvrage(code),  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_l\_typeouvrage FOREIGN KEY (typeouvrageprotection) REFERENCES typeouvrageprotection(code)  
);  
/\* Table Point \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 refexterne TEXT(2) NOT NULL,  
 refexterneautre TEXT,  
 typeouvrageprotection TEXT(2),   
 geom MULTIPOINT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_p\_refexterne FOREIGN KEY (refexterne) REFERENCES typerefexterneouvrage(code),  
 CONSTRAINT fk\_ouvrageprotection\_codealea\_p\_typeouvrage FOREIGN KEY (typeouvrageprotection) REFERENCES typeouvrageprotection(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s','features','typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s','Table Ouvrage de protection Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l','features','typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l','Table Ouvrage de protection Linéaire PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p','features','typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p','Table Ouvrage de protection Ponctuel PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_s','geom','MULTIPOLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_l','geom','MULTILINESTRING',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_ouvrageprotection\_codealea\_p','geom','MULTIPOINT',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création des tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_originerisque\_s|l|p

/\* Table Multipolygon \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_originerisque\_s (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 nom TEXT NOT NULL,   
 geom MULTIPOLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_originerisque\_s\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Table Linestring \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_originerisque\_l (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 nom TEXT NOT NULL,   
 geom MULTILINESTRING NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_originerisque\_l\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Table Point \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_originerisque\_p (   
 idrefexterne TEXT(20) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 nom TEXT NOT NULL,   
 geom MULTIPOINT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_originerisque\_p\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_s','features','typeppr\_codegaspar\_originerisque\_s','Table Origine du risque Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_l','features','typeppr\_codegaspar\_originerisque\_l','Table Origine du risque Linéaire PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_p','features','typeppr\_codegaspar\_originerisque\_p','Table Origine du risque Ponctuel PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_s','geom','MULTIPOLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_l','geom','MULTILINESTRING',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_originerisque\_p','geom','MULTIPOINT',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création des tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_enjeu\_s|l|p

/\* Table Multipolygon \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_enjeu\_s (   
 idenjeu TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 idrefexterne TEXT(20),   
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 nomenjeu TEXT NOT NULL,   
 codeenjeu TEXT NOT NULL,   
 nomenclatureenjeu TEXT NOT NULL,  
 dateenjeu DATE NOT NULL,   
 geom MULTIPOLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_enjeu\_s\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Table Linestring \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_enjeu\_l (   
 idenjeu TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 idrefexterne TEXT(20),   
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 nomenjeu TEXT NOT NULL,   
 codeenjeu TEXT NOT NULL,   
 nomenclatureenjeu TEXT NOT NULL,  
 dateenjeu DATE NOT NULL,   
 geom MULTILINESTRING NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_enjeu\_l\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Table Point \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_enjeu\_p (   
 idenjeu TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 idrefexterne TEXT(20),   
 refexterne TEXT NOT NULL,  
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,  
 nomenjeu TEXT NOT NULL,   
 codeenjeu TEXT NOT NULL,   
 nomenclatureenjeu TEXT NOT NULL,  
 dateenjeu DATE NOT NULL,   
 geom MULTIPOINT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_enjeu\_p\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_s','features','typeppr\_codegaspar\_enjeu\_s','Table Enjeux Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_l','features','typeppr\_codegaspar\_enjeu\_l','Table Enjeux Linéaire PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_p','features','typeppr\_codegaspar\_enjeu\_p','Table Enjeux Ponctuel PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_s','geom','MULTIPOLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_l','geom','MULTILINESTRING',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_enjeu\_p','geom','MULTIPOINT',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_typevulnerabilite

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_typevulnerabilite (   
 idenjeu\_s TEXT(8),   
 idenjeu\_l TEXT(8),   
 idenjeu\_p TEXT(8),   
 nom TEXT NOT NULL,   
 description TEXT,   
 valeur TEXT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_typevulnerabilite\_idenjeu\_s FOREIGN KEY (idenjeu\_s) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_enjeu\_s(idenjeu),  
 CONSTRAINT fk\_typevulnerabilite\_idenjeu\_l FOREIGN KEY (idenjeu\_l) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_enjeu\_l(idenjeu),  
 CONSTRAINT fk\_typevulnerabilite\_idenjeu\_p FOREIGN KEY (idenjeu\_p) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_enjeu\_p(idenjeu),  
 CONSTRAINT pk\_typevulnerabilite PRIMARY KEY (idenjeu\_s,idenjeu\_l,idenjeu\_p,nom,valeur)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_typevulnerabilite','attributes','typeppr\_codegaspar\_typevulnerabilite','Table Type Vulnerabilites PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création des tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaireurba\_s|l|p

/\* Table Multipolygon \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_s (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 mesuresobligatoires BOOLEAN,   
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_s\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_s\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementurba(code)  
);  
/\* Table Linestring \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_l (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 mesuresobligatoires BOOLEAN,   
 geom LINESTRING NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_l\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_l\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementurba(code)  
);  
/\* Table Point \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_p (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 mesuresobligatoires BOOLEAN,   
 geom POINT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_p\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementaireurba\_p\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementurba(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_s','Table Zone Réglementaire Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_l','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_l','Table Zone Réglementaire Linéaire PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_p','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_p','Table Zone Réglementaire Ponctuel PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_l','geom','LINESTRING',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_p','geom','POINT',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création des tables [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementairefoncier\_s|l|p

/\* Table Multipolygon \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_s (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 geom POLYGON NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_s\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_s\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementfoncier(code)  
);  
/\* Table Linestring \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_l (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 geom LINESTRING NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_l\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_l\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementfoncier(code)  
);  
/\* Table Point \*/  
CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_p (   
 idzonereglementaire TEXT(8) NOT NULL PRIMARY KEY,   
 codeprocedure TEXT(16) NOT NULL,   
 codezonereglement TEXT NOT NULL,   
 libellezonereglement TEXT NOT NULL,   
 typereglement TEXT(2) NOT NULL,  
 geom POINT NOT NULL,  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_p\_codeprocedure FOREIGN KEY (codeprocedure) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_procedure(codeprocedure),  
 CONSTRAINT fk\_zonereglementairefoncier\_p\_typereglement FOREIGN KEY (typereglement) REFERENCES typereglementfoncier(code)  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents - exemple en EPSG:2154\*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_s','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_s','Table Zone Réglementaire Foncier Surfacique PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_l','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_l','Table Zone Réglementaire Foncier Linéaire PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_p','features','typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_p','Table Zone Réglementaire Foncier Ponctuel PPR : typeppr codegaspar',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,/\*srs\_id\*/2154)  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_geometry\_columns \*/  
INSERT INTO gpkg\_geometry\_columns VALUES  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_s','geom','POLYGON',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_l','geom','LINESTRING',/\*srs\_id\*/2154,0,0),  
 ('typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_p','geom','POINT',/\*srs\_id\*/2154,0,0)  
 ;

## Création de la table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea

CREATE TABLE typeppr\_codegaspar\_zoneregmultialea (  
 typealea TEXT(3) NOT NULL,  
 idzonereglementaire\_u\_s TEXT(8),   
 idzonereglementaire\_u\_l TEXT(8),   
 idzonereglementaire\_u\_p TEXT(8),   
 idzonereglementaire\_f\_s TEXT(8),   
 idzonereglementaire\_f\_l TEXT(8),   
 idzonereglementaire\_f\_p TEXT(8),   
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_typealea FOREIGN KEY (typealea) REFERENCES typealea(code),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_us FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_u\_s) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_s(idzonereglementaire),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_ul FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_u\_l) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_l(idzonereglementaire),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_up FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_u\_p) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementaireurba\_p(idzonereglementaire),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_fs FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_f\_s) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_s(idzonereglementaire),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_fl FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_f\_l) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_l(idzonereglementaire),  
 CONSTRAINT fk\_zoneregmultialea\_zonereg\_fp FOREIGN KEY (idzonereglementaire\_f\_p) REFERENCES typeppr\_codegaspar\_zonereglementairefoncier\_p(idzonereglementaire),  
 CHECK (  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NOT NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NULL ) OR  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NOT NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NULL ) OR  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NOT NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NULL ) OR  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NOT NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NULL ) OR  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NOT NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NULL ) OR  
 (idzonereglementaire\_u\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_u\_p IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_s IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_l IS NULL AND idzonereglementaire\_f\_p IS NOT NULL )  
 )  
);  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeppr\_codegaspar\_zoneregmultialea','attributes','typeppr\_codegaspar\_zoneregmultialea','Table des zonages reglementaires multi aléas',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

##### Table [TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zoneregmultialea

| Nom colonne | Type GPKG | Valeurs | Définition |
| --- | --- | --- | --- |
| **idzonereglementaire** | TEXT(8) | **Clef primaire** | Identifiant de l'objet zonereglementaire dans la table `[TypePPR]\_[CodeGASPARComplet]\_zonereglementaire[foncier |
| **typealea** | TEXT(3) | **Clef étrangère**. Valeurs à prendre parmi les valeurs de code de la table [typealea](#table-denumeration-typealea) | Type de l'alea associé à la zone reglementaire. |
| **uf** | TEXT(1) | Valeurs à prendre parmi u et f pour indiquer si l'objet zonereglementaire est dans la table zonereglementaireurba (u) ou zonereglementairefoncier (f) | Type de zone reglementaire associé. |
| **slp** | TEXT(1) | Valeurs à prendre parmi s, l et p pour indiquer si le type de géométrie (et donc la table où il se trouve) de l'objet zonereglementaire | Type de géométrie de l'objet zonereglementaire. |

La définition de cette table en SQL est précisée en [ANNEXE E](#Xdc0451769be4736b1a28e5527d1015948aca9eb).

## Création de la table d'enumeration typeprocedure

CREATE TABLE typeprocedure (  
 code TEXT(10) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(80) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeprocedure VALUES   
 ('PPRN','Plan de Prévention des Risques Naturels'),  
 ('PPRN-I','Plan de Prévention des Risques Naturels Innondation'),  
 ('PPRN-L','Plan de Prévention des Risques Naturels Littoral'),  
 ('PPRN-Mvt','Plan de Prévention des Risques Naturels Mouvement de Terrain'),  
 ('PPRN-Multi','Plan de Prévention des Risques Naturels Multirisques'),  
 ('PPRN-S','Plan de Prévention des Risques Naturels Séisme'),  
 ('PPRN-Av','Plan de Prévention des Risques Naturels Avalanches'),  
 ('PPRN-Ev','Plan de Prévention des Risques Naturels Eruption volcanique'),  
 ('PPRN-If','Plan de Prévention des Risques Naturels Incendie de forêt'),  
 ('PPRN-Cy','Plan de Prévention des Risques Naturels Cyclone'),  
 ('PPRN-Rad','Plan de Prévention des Risques Naturels Radon'),  
 ('PPRT','Plan de Prévention des Risques Technologiques')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeprocedure','attributes','typeprocedure','Enumeration valeurs possibles de types de procédures',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeetatprocedure

CREATE TABLE typeetatprocedure (  
 code TEXT(10) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(25) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeetatprocedure VALUES   
 ('DEB\_PRG','Programmation'),  
 ('DEB\_MTG','Montage'),  
 ('PRECRIT','Prescrit'),  
 ('PAC','Porté à connaissance'),  
 ('PROROGE','Prorogé'),  
 ('ANTICIPE','Anticipé'),  
 ('APPROUVE','Approuvé'),  
 ('ANNULE','Annulé'),  
 ('ABROGE','Abrogé')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeetatprocedure','attributes','typeetatprocedure','Enumeration valeurs possibles des états de procédures',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typereference

CREATE TABLE typereference (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(20) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typereference VALUES   
 ('01','Règlement signé'),  
 ('02','Zonage réglementaire signé'),  
 ('03','Cartes signées'),  
 ('98','Autres cartes'),  
 ('99','Autres')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typereference','attributes','typereference','Enumeration valeurs possibles de types de références internet',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typealea

CREATE TABLE typealea (  
 code TEXT(3) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(120) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typealea VALUES   
 ('112','Risque Naturel ; Inondation ; Par une crue à débordement lent de cours d''eau'),  
 ('113','Risque Naturel ; Inondation ; Par une crue torrentielle ou à montée rapide de cours d''eau'),  
 ('114','Risque Naturel ; Inondation ; Par ruissellement et coulée de boue'),  
 ('115','Risque Naturel ; Inondation ; Par lave torrentielle (torrent et talweg) '),  
 ('116','Risque Naturel ; Inondation ; Par remontées de nappes naturelles'),  
 ('117','Risque Naturel ; Inondation ; Par submersion marine'),  
 ('121','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Affaissement et effondrements d''origine anthropique (anciennes carrières souterraines, hors mines)'),  
 ('122','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Affaissement et effondrements d''origine naturelle (cavités souterraines)'),  
 ('123','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Eboulement ou chutes de pierres et de blocs'),  
 ('124','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Glissement de terrain'),  
 ('125','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Avancée dunaire'),  
 ('126','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Recul du trait de côte et de falaises'),  
 ('127','Risque Naturel ; Mouvement de terrain ; Tassement différentiels'),  
 ('13','Risque Naturel ; Séisme'),  
 ('14','Risque Naturel ; Avalanche'),  
 ('15','Risque Naturel ; Eruption volcanique'),  
 ('16','Risque Naturel ; Feu de forêt'),  
 ('171','Risque Naturel ; Phénomène lié à l''atmosphère ; Cyclone / Ouragan'),  
 ('172','Risque Naturel ; Phénomène lié à l''atmosphère ; Tempête et grains (vent)'),  
 ('174','Risque Naturel ; Phénomène lié à l''atmosphère ; Foudre'),  
 ('175','Risque Naturel ; Phénomène lié à l''atmosphère ; Grêle'),   
 ('176','Risque Naturel ; Phénomène lié à l''atmosphère ; Neige et pluies verglaçantes'),  
 ('18','Risque Naturel ; Radon'),  
 ('211','Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet thermique'),  
 ('212','Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet de surpression'),   
 ('213','Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet toxique '),  
 ('214','Risque technologique ; Risque Industriel ; Effet de projection'),  
 ('22','Risque technologique ; Nucléaire'),  
 ('23','Risque technologique ; Rupture de barrage'),  
 ('24','Risque technologique ; Transport de marchandises dangereuses'),  
 ('25','Risque technologique ; Engins de guerre'),  
 ('311','Risque minier ; Affaissement minier ; Effondrements généralisés'),   
 ('312','Risque minier ; Affaissement minier ; Effondrements localisés'),   
 ('313','Risque minier ; Affaissement minier ; Affaissements progressifs'),   
 ('314','Risque minier ; Affaissement minier ; Tassements'),   
 ('315','Risque minier ; Affaissement minier ; Glissements ou mouvements de pente'),   
 ('316','Risque minier ; Affaissement minier ; Coulées'),   
 ('317','Risque minier ; Affaissement minier ; Ecroulements rocheux'),   
 ('321','Risque minier ; Inondations de terrains miniers ; Pollution des eaux souterraines et de surface'),  
 ('322','Risque minier ; Inondations de terrains miniers ; Pollution des sédiments et des sols'),  
 ('33','Risque minier ; Emissions en surface de gaz de mine'),  
 ('34','Risque minier ; Echauffement des terrains de dépôts')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typealea','attributes','typealea','Enumeration valeurs possibles de types d''aléas',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeniveaualea

CREATE TABLE typeniveaualea (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(30) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeniveaualea VALUES   
 ('00','Très faible ou nul'),  
 ('01','Faible'),  
 ('02','Moyen ou Modéré'),  
 ('03','Moyen plus'),  
 ('04','Fort'),  
 ('05','Fort plus'),  
 ('06','Très fort ou Majeur'),  
 ('07','Très fort plus ou aggravé'),  
 ('08','Exceptionnel')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeniveaualea','attributes','typeniveaualea','Enumeration valeurs possibles des niveaux d''aléas',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typesuralea

CREATE TABLE typesuralea (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(20) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typesuralea VALUES   
 ('01','bande de précaution'),   
 ('02','bande particulière'),  
 ('99','autre')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typesuralea','attributes','typesuralea','Enumeration valeurs possibles de types de suraléas',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeouvrageprotection

La définition de la table en SQL est la suivante :

CREATE TABLE typeouvrageprotection (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(20) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeouvrageprotection VALUES   
 ('01','Barrage'),   
 ('02','Digue'),   
 ('99','autre')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeouvrageprotection','attributes','typeouvrageprotection','Enumeration valeurs possibles de types d''ouvrages de protection',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typerefexterneouvrage

CREATE TABLE typerefexterneouvrage (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(10) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typerefexterneouvrage VALUES   
 ('01','ROE'),   
 ('02','SIOUH'),   
 ('99','autre')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typerefexterneouvrage','attributes','typerefexterneouvrage','Enumeration valeurs possibles de types de référentiels externes pour les ouvrages de protection',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typereglementurba

CREATE TABLE typereglementurba (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(40) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typereglementurba VALUES   
 ('01','Prescriptions hors zone d''aléa'),  
 ('02','Prescriptions'),  
 ('03','Interdiction'),  
 ('04','Interdiction stricte'),  
 ('05','Recommandations'),  
 ('06','Zones grisées'),  
 ('07','Zones d''aléa exceptionnel (AE)')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typereglementurba','attributes','typereglementurba','Enumeration valeurs possibles de types de reglementation d''urbanisme',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typereglementfoncier

CREATE TABLE typereglementfoncier (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(30) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typereglementfoncier VALUES   
 ('01','Délaissement possible'),  
 ('02','Expropriation possible')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typereglementfoncier','attributes','typereglementfoncier','Enumeration valeurs possibles de types de reglementation foncières',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeeffettechno

CREATE TABLE typeeffettechno (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(30) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeeffettechno VALUES   
 ('01','Effet thermique'),  
 ('02','Effet de surpression'),  
 ('03','Effet toxique'),  
 ('04','Effet de projection')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeeffettechno','attributes','typeeffettechno','Enumeration valeurs possibles de types d''effet technologique',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeintensitetechno

CREATE TABLE typeintensitetechno (  
 code TEXT(2) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(30) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeintensitetechno VALUES   
 ('Z1','Extrèmement grave'),  
 ('Z2','Très grave'),  
 ('Z3','Grave'),  
 ('Z4','Significatif'),  
 ('Z5','Indirect')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeintensitetechno','attributes','typeintensitetechno','Enumeration valeurs possibles de types d''instensité technologique',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Création de la table d'enumeration typeclasseprobatechno

CREATE TABLE typeclasseprobatechno (  
 code TEXT(1) NOT NULL PRIMARY KEY,  
 libelle TEXT(30) NOT NULL  
);  
INSERT INTO typeclasseprobatechno VALUES   
 ('A','Evènement courant'),  
 ('B','Evènement probable'),  
 ('C','Evènement improbable'),  
 ('D','Evènement très improbable'),  
 ('E','Evènement possible mais extrêment peu probable')  
 ;  
/\* Ajout à la table gpkg\_contents \*/  
INSERT INTO gpkg\_contents VALUES   
 ('typeclasseprobatechno','attributes','typeclasseprobatechno','Enumeration valeurs possibles de classes de probabilité technologique',(datetime('now')),NULL,NULL,NULL,NULL,NULL)  
 ;

## Exemple d'insertion de métadonnées de PPR

INSERT INTO gpkg\_metadata VALUES (  
 1,'dataset','http://www.isotc211.org/2005/gmd', 'text/xml', '<gmd:MD\_Metadata><!-- contenu des métadonnées --></gmd:MD\_Metadata>'  
) ;  
INSERT INTO gpkg\_metadata\_reference VALUES (  
 'geopackage', NULL, NULL, NULL, (datetime('now')), 1, NULL  
);

## Exemple d'insertion de métadonnées de table

INSERT INTO gpkg\_metadata VALUES (  
 2,'dataset','http://www.isotc211.org/2005/gmd', 'text/xml', '<gmd:MD\_Metadata><!-- contenu des métadonnées --></gmd:MD\_Metadata>') ;  
INSERT INTO gpkg\_metadata\_reference VALUES (  
 'table', 'pprn\_76ddtm20120001\_zonealeareference\_112\_s', NULL, NULL, (datetime('now')), 2, 1  
);