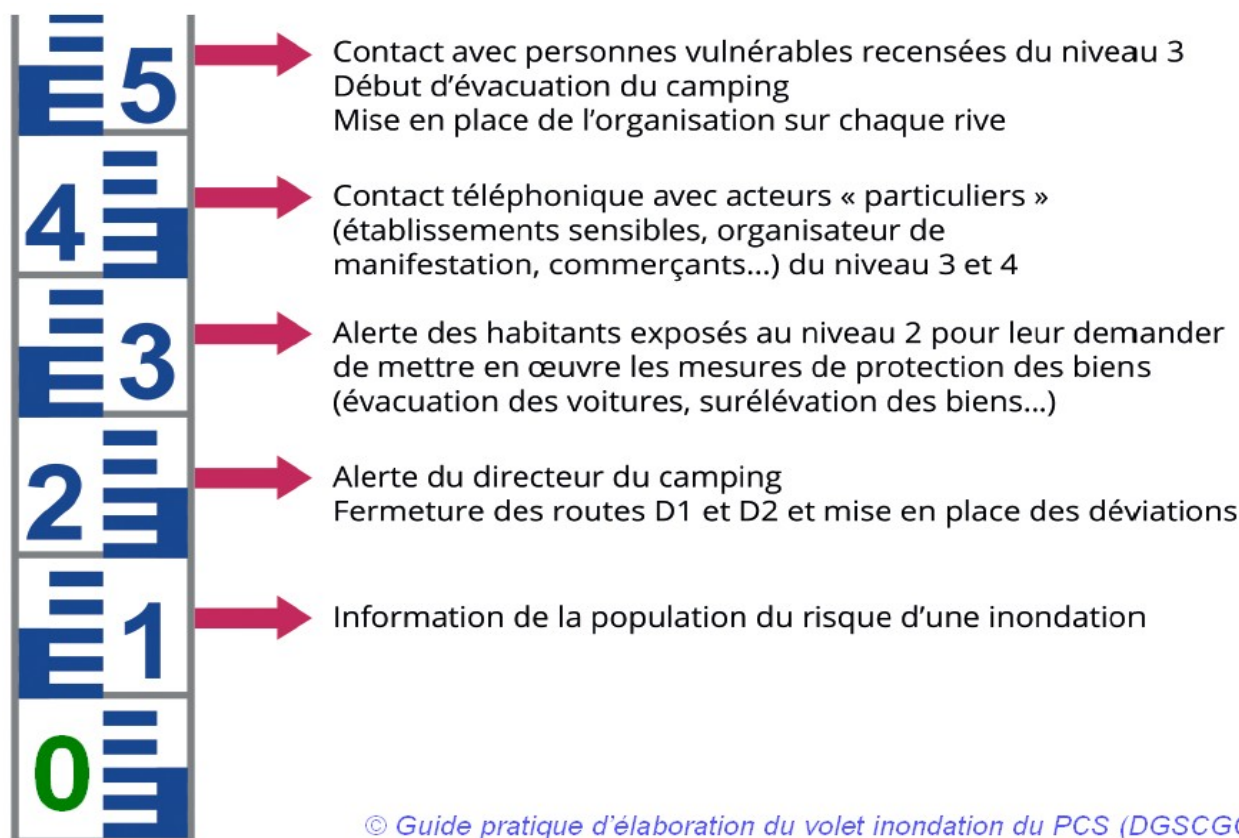


Plan Communal de Sauvegarde Plan Intercommunal de Sauvegarde

Collecte et échange de données des PCS et PICS numériques



Standard CNIG PCS-PICS
v2026-06

Table des matières

1.1 Présentation du standard de données.....	6
1.2 Généalogie.....	7
1.3 Ressources complémentaires.....	8
2 Contexte réglementaire.....	9
3 Contenu du standard de données.....	11
3.1 Description et exigences générales.....	11
3.2 Modèle conceptuel de données.....	13
1. MCD Graphique : Plan de sauvegarde.....	13
3.3 Catalogue d'objets.....	14
1. Plan de sauvegarde.....	14
2. Plan de risque.....	15
3. Commune.....	15
4. EPCI.....	15
5. Compétence.....	16
6. Délégation.....	16
3.4 Description des types énumérés.....	17
3.5 Relations entre les classes d'objets.....	18
4 Recommandations pour les données PCS-PICS.....	19
4.1 Saisie des données.....	19
4.2 Qualité des données.....	19
4.3 Règles d'organisation et de codification.....	21
5. Métadonnées.....	23
5.1 Généralités.....	23
5.2 Consignes de nommage du fichier.....	23
5.3 Identification des données.....	23
5.4 Classification des données et services géographiques.....	25
5.5 Mots-clés.....	25
5.6 Situation géographique.....	26
5.7 Références temporelles.....	26
5.8 Qualité et validité.....	27
5.9 Autres mesures qualité.....	27
5.10 Conformité.....	28
5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation.....	28
5.12 Organisation responsable de la ressource.....	28
5.13 Métadonnées concernant les métadonnées.....	29
6 Annexes.....	30
6.1 Exemples de remplissage des tables.....	30
6.2 Noms courts des attributs.....	31

Titre	Standard CNIG PCS-PICS
Sous-titre	Standard d'échange de données du Plan Communal de Sauvegarde et du Plan Intercommunal de sauvegarde
Description du document	Ce document produit par le groupe national du CNIG vise à spécifier et standardiser les données des PCS et PICS numériques.
Date	Le 22 juin 2026
Versions	version projet
Résumé	Le standard national d'échange de données du Plan Communal de Sauvegarde et du Plan Intercommunal de sauvegarde a pour objectif d'harmoniser la collecte et l'échange des informations géographiques de description des PCS et PICS. Il se place du point de vue de : - la collectivité territoriale élaborant sont PCS ou PICS ; - les services de secours les exploitant en situation de crise - les opérateurs qui collectent l'information, mènent des actions de structuration, diffusion et échanges de l'information ; - les acteurs privés impliqués dans le développement d'applications. Le standard détermine, entre autres : - le modèle conceptuel des données, le catalogue d'objets et son implémentation - les règles d'organisation et de codification des données (notamment le format, l'organisation et le nommage des fichiers) - les règles de topologie (la structuration des données spatiales) - le système de géoréférencement (l'attribution de coordonnées géographiques)
Statut juridique	Standard sans statut réglementaire
Sources	Fiche PCS-PICS du Ministère de l'intérieur. Référentiel Github du GT CNIG PCS-PICS
Contributeurs	Le groupe de travail CNIG PCS-PICS est animé par K. Chapiteau (SDIS03), avec une co-animation de P. Meresse (Entente Valabre) et de A. Gallais (Cerema). Ses participants sont : Institut des risques majeurs (IRMa), Cerema, Entente Valabre, GIP ATGéri, AMF, AITF GT SIG TOPO, ITF GT Risques, Métropole Aix-Marseille Provence, ECAA, Cs soprasteria Group (CRIMSON), Riscris, Club des intercommunalités dans l'élaboration des PICS, etc. Le groupe de travail est ouvert à toutes les parties prenantes.
Rédacteurs	Arnauld Gallais (Cerema), Karine Chapiteau (SDIS 03) et les participants au GT CNIG PCS-PICS
Relecteurs	Groupe de travail CNIG PCS-PICS Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises (Min. de l'intérieur / DGSCGC).
Format	Formats disponibles du fichier : LibreOffice Writer (.odt), Adobe PDF
Diffusion	PDF sur internet
Organisme	Conseil National de l'Information Géolocalisée (CNIG)
Langue	français
Mots-clés	sécurité, opérationnel, gestion de crise, données, information géographique, CNIG
Statut du document	- Projet de standard - Appel à commentaires - Proposé à la Commission des standards du CNIG - Validé par la Commission des standards du CNIG le <date>
Licence	Le présent document est sous Licence Ouverte (Open Licence) Etalab



Suivi du document

Origine du document

Juin 2026 à

Élaboration de la première version du standard CNIG PCS-PICS

Acronymes et abréviations

CARE	Centre d'Accueil et de REgroupement
CNIG	Conseil National de l'Information Géolocalisée
CGCT	Code Général des Collectivités Territoriales
COG	Code Officiel Géographique
CSI	Code de la Sécurité Intérieure
DDRM	Dossier Départemental des Risques Majeurs
DGSCGC	Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises
EPCI	Etablissement Public de Coopération Intercommunale
ERP - IOP	Établissement recevant du public – Installation ouverte au public
IGN	Institut national de l'information géographique et forestière
INSPIRE	Infrastructure for spatial information in Europe
MCD	Modèle Conceptuel de Données
MNT	Modèle numérique de terrain
PAC	Porté à Connaissance (PAC)
PCS	Plan Communal de Sauvegarde
PICS	Plan Intercommunal de Sauvegarde
PPR	Plan de prévention des risques
PPRI	Plan de prévention du risque d'inondation
RGF93	Réseau géographique français 1993
SIG	Système d'information géographique
TRI	Territoires à Risques Importants d'inondation
UML	Unified Modeling Language

Glossaire

1.1 Présentation du standard de données

Nom du standard Standard CNIG PCS-PICS

Titre du standard « Plan Communal de Sauvegarde Plan Intercommunal de Sauvegarde, Collecte et échange de données des PCS et PICS numériques »

**État des lieux
Raison d'être du standard** Sur le fondement de ses pouvoirs de police générale, le maire assure la réponse de premier niveau à toute situation mettant en péril sa population. La commune constitue ainsi le premier maillon de l'organisation générale de la sécurité civile.

A cette fin la commune élabore un plan communal de sauvegarde (PCS).

Document à visée résolument opérationnelle, cet outil de gestion des crises lui permet de préparer la réponse à tout type d'événements pouvant impacter la population, quelle qu'en soit la nature (accident, phénomène météo, inondation, etc.).

Le PCS a pour objet de définir, par avance, les procédures et organisations qui seront mises en place en cas d'événement. Cette démarche permet, en situation de crise, de ne pas se poser de questions sur l'organisation à mettre en place afin de traiter l'événement de manière rapide et pertinente.

Les communes sont appuyées dans ces missions par les intercommunalités qui disposent des plans intercommunaux de sauvegarde (PICS). Ce plan permet à la commune sinistrée de solliciter les moyens propres de l'EPCI et les moyens mutualisés des communes-membres de l'intercommunalité.

Le PICS organise également la continuité des compétences exercées par l'EPCI en période de crise (voirie, eau potable, assainissement, etc.).

Plus d'informations dans la [fiche PCS-PICS](#) du Ministère de l'intérieur.

Le standard définit le modèle de données et le catalogue d'objets nécessaires à la constitution du socle de données minimales des PCS et PICS numériques.

Il comporte les spécifications techniques et organisationnelles de stockage et d'échange au format numérique des données tabulaires et géographiques correspondantes.

Structure et contenu du document Ce document comprend plusieurs parties.

- la première décrit le contexte technique, réglementaire, et les enjeux ;
- la deuxième explicite le modèle conceptuel des données et le catalogue d'objets ;
- la troisième comprend les recommandations relatives à la saisie des données et leur qualité, ainsi que des règles d'organisation et de codification en relation avec l'implémentation dans un système d'informations.
- la quatrième partie définit les consignes de saisie de métadonnées.

A qui s'adresse le standard ? Il s'adresse en particulier :

- aux collectivités territoriales élaborant des PCS ou PICS ;
- aux services de secours les exploitant en situation de crise
- aux opérateurs qui collectent l'information, mènent des actions de structuration, diffusion et échanges de l'information ;
- aux acteurs privés impliqués dans le développement d'applications.

Champs d'application - Elaboration, gestion, actualisation, exploitation des PCS-PICS ;

Principaux thèmes Planification, sécurité civile, secours, gestion de crise

Liens avec la réglementation Ce standard d'échange de données s'appuie sur les réglementations en vigueur en matière de sécurité intérieure et de sécurité civile.

Zone d'application	France entière
Objectif des données standardisées	- œuvrer à l'harmonisation des pratiques communales et intercommunales - rationaliser les solutions logicielles et les propositions d'accompagnement disponibles fournies par des structures privées et publiques. Le standard vise naturellement à : - homogénéiser les données et leur qualité, en assurer l'interopérabilité afin de pouvoir les partager entre structures telles que les préfectures, SDIS, etc. et les assembler aux niveaux supra-communaux (départements, régions, etc..) - optimiser les coûts de collecte et de gestion des données - favoriser le développement de nouveaux services de sécurité civile - adopter une symbolisation des objets constitutifs des PCS et PICS. - agir rapidement de façon coordonnée en situation de crise.
Type de représentation spatiale	Les données géographiques concernées sont de nature principalement vectorielle. Remarque : de nombreux documents littéraires y sont associés.
Résolution, niveau de référence	Les données traitées dans ce standard sont d'un niveau de résolution métrique afin de bien décrire les caractéristiques physiques et/ou topographiques des objets nécessaires à la description du PCS.

1.2 Généalogie

Contexte européen	A l'échelle européenne, il n'existe pas encore de norme spécifique dédiée à l'élaboration des PCS mais plusieurs travaux connexes peuvent être mobilisés.
Contexte national	A l'échelle nationale différents groupes de travail travaillent de concert : - l'Entente Valabre - le Club des intercommunalités dans l'élaboration des PICS ; - le GT CNIG PCS-PICS.
Genèse	Les échéances réglementaires ont priorisé la démarche : - un délai de deux ans après la notification par le Préfet a été donné aux communes pour l'élaboration de leur PCS ; - le délai d'élaboration des PICS, fixé à partir de la date de promulgation de la loi Matras arrive à échéance au mois de novembre 2026.
Périmètre de travail	Le standard décrit et standardise les données relatives au PCS-PICS et les documents et cartographies qui les constituent.
Enjeux	- respecter le délai réglementaire de novembre 2026 - œuvrer à l'harmonisation des pratiques communales et intercommunales - assurer l'interopérabilité des données : pouvoir les partager entre structures, les assembler aux niveaux supra-communaux (départements, régions, etc..) et les intégrer dans des applications de gestion, notamment en s'articulant avec les standards existants ou à venir (Plan de Prévention des Risques, ERP..). - rationaliser les solutions logicielles et les propositions d'accompagnement disponibles
Déroulement de l'instruction	L'instruction s'est déroulée dans le cadre du GT CNIG PCS-PICS en suivant les étapes de création d'un standard CNIG , notamment : projet de standard, appel à commentaires, présentation en commission des standards du CNIG, validation et publication.
Perspectives d'évolution	Le présent standard évolue(ra) en fonction des évolutions réglementaires, des besoins et des retours des utilisateurs.

1.3 Ressources complémentaires

Ressources documentaires

[Les plans communaux et intercommunaux de sauvegarde](#)

Contacts Sur le volet PCS-PICS :

- [Contact](#) de la Direction générale de la Sécurité civile et de la gestion des crises

Sur le volet exploitation géomatique :

- [Contact](#) du CNIG

2 Contexte réglementaire

Loi de modernisation de la sécurité civile [Loi n° 2004-811 du 13 août 2004](#) de modernisation de la sécurité civile.

La loi fixe pour objectif de mobiliser l'ensemble des compétences impliquées dans la prévention et l'organisation des secours concernant les risques technologiques, naturels ou de nature terroriste.

Elle vise en particulier à mieux se préparer aux risques (création d'un Conseil national de sécurité civile, à simplifier les plans d'urgence et de secours, à créer les plans communaux de sauvegarde, et à renforcer les obligations des services publics et opérateurs de réseaux pour garantir la continuité du service et l'information des populations.

Loi du 25 novembre 2021 La [Loi n° 2021-1520 du 25 novembre 2021](#), dite Loi Matras, vise à consolider notre modèle de sécurité civile et valoriser le volontariat des sapeurs-pompiers et des sapeurs-pompiers professionnels.

Le texte clarifie le cadre d'intervention des services d'incendie et de secours (SIS) départementaux, territoriaux et locaux. Il apporte des précisions sur la définition et la conduite des opérations de secours.

Pour renforcer la gestion anticipée des crises, le texte conforte les plans communaux de sauvegarde (PCS), instaure des plans intercommunaux de sauvegarde et consacre le rôle des préfets de département dans la gestion territoriale des crises.

À l'initiative du gouvernement, l'obligation de réaliser un plan communal de sauvegarde, déjà obligatoire dans les communes dotées d'un plan de prévention des risques naturels (PPRN) ou comprises dans le champ d'application d'un plan particulier d'intervention (risque technologique), est étendue à d'autres risques naturels dont l'intensité ou la soudaineté le rendent nécessaire (risques forestiers, volcaniques, cycloniques ...). Jusqu'ici, la couverture nationale des communes dotées de PSC était encore faible. Par ailleurs, l'information des populations des communes soumises à un risque majeur est renforcée.

Sur amendement des parlementaires, un correspondant "incendie et secours" devra être désigné dans les conseils municipaux des communes qui ne disposent pas d'adjoint au maire ou de conseiller municipal chargé des questions de sécurité civile.

Code de la sécurité intérieure Article [L731-3](#) Code de la Sécurité Intérieure :

Le plan communal de sauvegarde regroupe l'ensemble des documents de compétence communale contribuant à l'information préventive et à la protection de la population. Il détermine, en fonction des risques connus, les mesures immédiates de sauvegarde et de protection des personnes, fixe l'organisation nécessaire à la diffusion de l'alerte et des consignes de sécurité, recense les moyens disponibles et définit la mise en œuvre des mesures d'accompagnement et de soutien de la population. (...) Il doit être compatible avec les plans d'organisation des secours arrêtés en application des dispositions des articles L. 741-1 à L. 741-5.

Il est obligatoire dans les communes dotées d'un plan de prévention des risques naturels prévisibles approuvé ou comprises dans le champ d'application d'un plan particulier d'intervention.

Le plan communal de sauvegarde est arrêté par le maire de la commune et, pour Paris, par le préfet de police.

Dans les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre, un plan intercommunal de sauvegarde peut être établi en lieu et place du plan prévu au premier alinéa. En ce cas, il est arrêté par le président de

l'établissement public et par chacun des maires des communes concernées.

La mise en œuvre du plan communal ou intercommunal de sauvegarde relève de chaque maire sur le territoire de sa commune.

Article [L731-4](#) du Code de la Sécurité Intérieure :

I.-Le plan intercommunal de sauvegarde prépare la réponse aux situations de crise et organise, au minimum :

- 1° La mobilisation et l'emploi des capacités intercommunales au profit des communes ;
- 2° La mutualisation des capacités communales ;
- 3° La continuité et le rétablissement des compétences ou intérêts communautaires.

(...) Le plan intercommunal de sauvegarde s'articule avec le plan Orsec mentionné à l'article L. 741-2. Il est obligatoire pour les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre dès lors qu'au moins une des communes membres est soumise à l'obligation d'élaborer un plan communal de sauvegarde en application de l'article L. 731-3.

II.-La mise en œuvre du plan intercommunal de sauvegarde relève de chaque maire sur le territoire de sa commune, sous réserve des dispositions suivantes :

- 1° La mobilisation des capacités de l'établissement public prévue au 1° du I relève de son président. Ces capacités sont placées pour emploi à la disposition des maires ;
- 2° La mobilisation des capacités communales en vue de leur mutualisation prévue au 2° du même I relève de chaque maire détenteur de ces capacités ;
- 3° Les actions visant à la continuité et au rétablissement des compétences ou intérêts communautaires prévues au 3° dudit I relèvent du président de l'établissement public, sans préjudice des mesures d'urgence prises par les maires. Le président de l'établissement public s'assure de l'articulation des plans communaux de sauvegarde et du plan intercommunal. Il organise l'appui à la mise en place, à l'évaluation régulière et aux éventuelles révisions des plans définis à l'article [L. 731-3](#).

III.-Le plan intercommunal est arrêté par le président de l'établissement public et par chacun des maires des communes dotées d'un plan communal de sauvegarde. Il est révisé dans les mêmes formes lorsque toute commune qui n'en était pas partie initialement adopte à son tour un plan communal de sauvegarde.

IV.-Tous les cinq ans au moins, la mise en œuvre du plan intercommunal de sauvegarde fait l'objet d'un exercice associant les communes et les services concourant à la sécurité civile. Dans la mesure du possible, cet exercice implique aussi la population.

Directive européenne INSPIRE

Pour favoriser la protection de l'environnement, la directive européenne INSPIRE impose aux autorités publiques de publier sur Internet leurs données environnementales géographiques et de les partager entre elles.

La directive européenne INSPIRE concerne les séries de données géographiques « détenues par une autorité publique, ou en son nom, sous format électronique, relatives à une zone sur laquelle la France détient ou exerce sa compétence, et concernant un ou plusieurs thèmes figurant aux annexes I, II et III de la directive » (nouvel article L. 127-1 du code de l'environnement, résultant de la transposition de la directive).

3 Contenu du standard de données

3.1 Description et exigences générales

- Présentation globale des données à produire** Les présentes recommandations conduisent à produire des données numériques représentant des objets de natures différentes : plan de sauvegarde, mission, bâtiment, moyens humains, moyens logistique, centre d'accueil et de regroupement (CARE), etc.
Cette grande diversité d'objets et les relations complexes qui les relient font l'objet d'une modélisation synthétisée dans le modèle conceptuel de données (MCD) présenté dans la suite du document sous forme graphique et littérale.
Le MCD décrit les entités et leurs relations relevant du thème PCS-PICS. Chaque entité est représentée par une classe d'objets listée dans le catalogue des objets qui l'explique de façon littérale.
- Gestion des identifiants** Le mécanisme de gestion des identifiants est défini au [§4.3](#).
- Topologie** Les objets de la thématique PCS-PICS ne sont pas concernés par des exigences de topologie de réseau.
- Système de référence temporel** Le système de référence temporel est le calendrier grégorien. Les valeurs de temps sont référencées par rapport au temps local exprimé dans le système de temps universel UTC.
- Unité de mesure** Cf. système international de mesure.
- Système de référence spatial** Les systèmes de référence préconisés sont rendus obligatoires par le [décret 2000-1276](#) du 26 décembre 2000 modifié portant application de l'article 89 de la loi n° 95-115 du 4 février 1995 modifiée d'orientation pour l'aménagement et le développement du territoire relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics. Ainsi, chaque objet spatial est localisé dans le système de référence réglementaire en utilisant la projection associée correspondant au territoire couvert.
Concernant les Antilles, il faut tenir compte de l'arrêté du 5 mars 2019 portant application du [décret n°2000-1276](#) du 26 décembre 2000 et relatif aux conditions d'exécution et de publication des levés de plans entrepris par les services publics. Les réalisations des systèmes de référence terrestre mentionnés à l'article 1er du décret et les représentations planes associées sont listées ci-dessous :

Millésime : 2019-03					
Territoire	Système de référence géodésique	Ellipsoïde associé	Représentation plane	Système de référence verticale	EPSG
France métropolitaine	RGF93	IAG GRS 1980	Lambert 93	IGN 1969 (Corse : IGN1978)	2154
Guadeloupe	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1988	5490
Martinique	RGAF09	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 20	IGN 1987	5490
Guyane	RGFG95	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 22	NGG 1977	2972
La Réunion	RGR92	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 40	IGN 1989	2975
Mayotte	RGM04 (compatible WGS84)	IAG GRS 1980	UTM Sud fuseau 38	IGN 1950 / Shom 1953	4471
Saint-Pierre- et- Miquelon	RGSPM06 (ITRF2000)	IAG GRS 1980	UTM Nord fuseau 21	Danger 1950	4467

Cf. [Systèmes de Référence de Coordonnées usités en France](#)

Ainsi, chaque objet géographique est localisé dans une réalisation du système de référence réglementaire ETRS89 ou ITRS en utilisant la réalisation et la représentation plane associée correspondant au territoire couvert.

Modélisation temporelle

Les métadonnées INSPIRE doivent préciser les différentes dates au niveau des séries de données.

Le MCD ne prévoit pas de dates de validité mais le producteur peut spécifier si besoin, de façon complémentaire et optionnelle, des dates de validité dans le système d'information directement au niveau des entités.

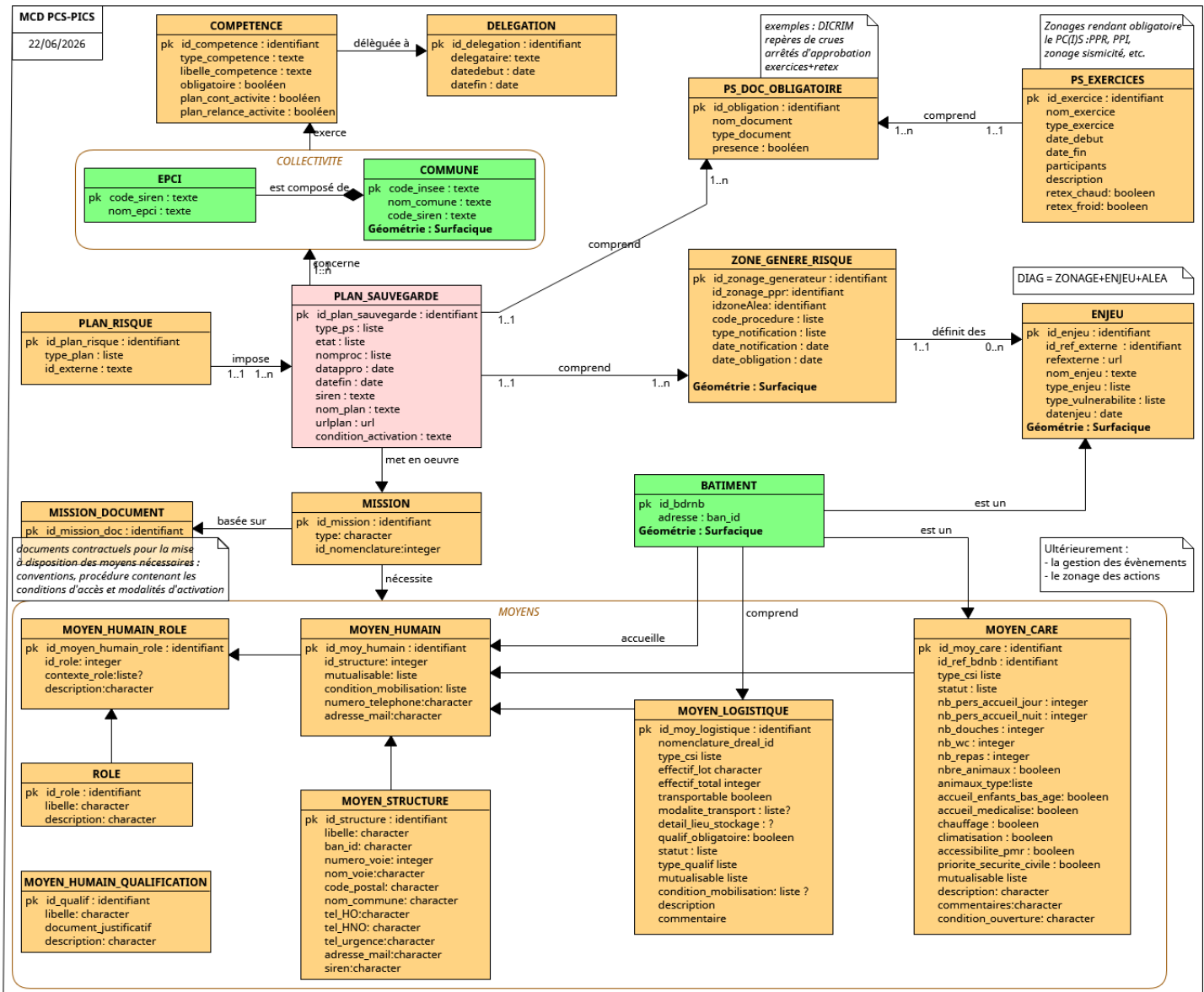
Gestion de l'historique des objets

Le standard ne gère pas l'historique des objets ni la version des lots de données.

3.2 Modèle conceptuel de données

Le MCD des informations géographiques relatives au plan de sauvegarde est décrit ci-dessous de façon graphique avec le formalisme [UML](#) puis de façon littérale dans le catalogue d'objets.

1. MCD Graphique : Plan de sauvegarde



3.3 Catalogue d'objets

Aide à la lecture du standard :

Le standard présente **deux niveaux** d'attributs :

- 1) Les attributs obligatoirement présents dont le renseignement est obligatoire. **Ces attributs sont désignés en gras.**
S'il s'agit d'un attribut à liste de valeurs, la valeur conventionnelle NC exprimant « inconnu, non renseigné » n'est pas admise.
- 2) Les attributs obligatoirement présents mais dont le renseignement est facultatif.
Ces attributs portent la mention "valeur vide autorisée" et sont désignés en style normal
S'il s'agit d'un attribut à liste de valeurs, la valeur conventionnelle NC exprimant « inconnu, non renseigné » est admise.

Conventions de lecture :

Les attributs sont typés en : [identifiant] codés en chaînes de caractères (cf. §4.3) ; en [string] chaîne de caractères ; en [date] (chaîne de 8 caractères) ; en [entier] ; en [décimal(v)] v indiquant le nombre de chiffres après la virgule ; en [réel] ; en [booléen] (oui ou non) ; en [binaire] (0 ou 1) ; en [url] ; etc.

Le séparateur utilisé pour les champs à valeurs multiples est le caractère pipe : |

1. Plan de sauvegarde

Classe d'objet	PLAN_SAUVEGARDE
Définition	Sur le fondement de ses pouvoirs de police générale, le maire assure la réponse de premier niveau à toute situation mettant en péril sa population. La commune constitue ainsi le premier maillon de l'organisation générale de la sécurité civile. Dans cette perspective, les communes élaborent un plan communal de sauvegarde (PCS). Le PCS, outil de gestion des crises des communes, permet de préparer la réponse à tout type d'événements pouvant impacter la population, quelle qu'en soit la nature (accident, phénomène météo, inondation, etc.). Document à visée résolument opérationnelle, il a pour objet de définir, par avance, les procédures et organisations qui seront mises en place en cas d'événement. Cette démarche permet, en situation de crise, de ne pas se poser de questions sur l'organisation à mettre en place afin de traiter l'événement de manière rapide et pertinente. Par ailleurs, les communes sont appuyées dans ces missions par les intercommunalités qui disposent des plans intercommunaux de sauvegarde (PICS). Ce plan permet à la commune sinistrée de solliciter les moyens propres de l'EPCI et les moyens mutualisés des communes-membres de l'intercommunalité. Il organise également la continuité des compétences exercées par l'EPCI en période de crise (voirie, eau potable, assainissement, etc.).
Sélection	Tous les plans communaux ou intercommunaux en vigueur
Synonymes	PCS, PICS
Type de géométrie	Cette classe d'objet ne porte pas de géométrie.
Exemples	Exemple de renseignement des attributs

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
id_plan_sauvegarde	identifiant unique du plan de sauvegarde		identifiant cf §4.3	valeur vide interdite
type_ps	type de plan de sauvegarde : PCS ou PICS	type_ps	liste	valeur vide interdite
etat	état du plan de sauvegarde au regard de sa procédure	etat	liste	valeur vide interdite
nomproc			liste	valeur vide interdite
datapro	date d'approbation du plan de sauvegarde, par son autorité compétente		date	valeur vide interdite
datefin	date à partir de laquelle le plan de sauvegarde n'est plus en vigueur		date	valeur vide autorisée
siren	code SIREN de l'EPCI autorité compétente, dans le cas d'un PICS		texte	valeur vide autorisée
nom_plan	nom du plan de sauvegarde Ex : <i>Plan communal de sauvegarde de Menton</i> Ex : <i>Plan intercommunal de sauvegarde de Rouen Métropole</i>		texte	valeur vide interdite
urlplan	 lien vers une présentation du plan de sauvegarde sur le web		url	valeur vide autorisée
condition_activation			texte	valeur vide autorisée

2. Plan de risque

Classe d'objet	PLAN_RISQUE
Définition	Document portant obligation de réalisation d'un plan communal de sauvegarde
Sélection	Tous les documents imposant la création d'un PCS, listés au R731-1 du Code de la sécurité intérieure, PPRI, Zonage de risque sismique, etc.
Type de géométrie	Cette classe d'objet ne porte pas de géométrie
Remarques	Ces plans sont extraits des dossiers départementaux des risques majeurs (DDRM) et des documents transmis par la préfecture aux communes dans le cadre des portés à connaissance (PAC)
Exemples	Exemple de renseignement des attributs

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
id_plan_risque	identifiant unique du plan de risque		identifiant cf §4.3	valeur vide interdite
type_plan	type du plan de risque suivant le Code de la sécurité intérieure	liste type_plan	texte	valeur vide interdite
id_externe	identifiant issu d'une base de données externe, conforme au standard CNIG Risques ou autres modèles de données		texte	valeur vide autorisée

3. Commune

Classe d'objet	Commune
Définition	Commune française
Sélection	Toutes les communes devant élaborer un plan communal de sauvegarde
Type de géométrie	géométrie surfacique

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
code_insee	code INSEE de la commune dans le Code officiel géographique		texte	valeur vide interdite
nom_commune	nom de la commune dans le Code officiel géographique		texte	valeur vide interdite
code_siren	code SIREN de l'EPCI auquel la commune est rattachée, le cas échéant		texte	valeur vide interdite si la commune appartient à un EPCI

4. EPCI

Classe d'objet	EPCI
Définition	Établissement public de coopération intercommunale
Sélection	Tous les EPCI devant élaborer un plan communal de sauvegarde
Type de géométrie	Cette classe d'objet ne porte pas de géométrie
Exemples	Exemple de renseignement des attributs

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
code_siren	code SIREN de l'EPCI		texte	valeur vide interdite
nom_epci	nom de l'EPCI		texte	valeur vide interdite

5. Compétence

Classe d'objet	COMPETENCE
Définition	Compétence traitée dans le cadre du plan de sauvegarde, exercée ou déléguée par la collectivité
Sélection	Toutes les compétences traitées dans le cadre du plan de sauvegarde
Type de géométrie	Cette classe d'objet ne porte pas de géométrie
Remarques	La liste des compétences correspond à celle du Code général des collectivités territoriales
Exemples	Exemple de renseignement des attributs

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
id_competence	identifiant unique de la compétence		Identifiant cf §4.3	valeur vide interdite
type_competence	type de compétence visée par le CGCT	Liste type_competence	texte	valeur vide interdite
libelle_competence	libellé de la compétence		texte	valeur vide autorisée
obligatoire	compétence obligatoire (oui / non) au sens du CGCT		booléen	valeur vide interdite
plan_cont_activite	existence (oui / non) d'un plan de continuité d'activité		booléen	valeur vide interdite
plan_relance_activite	existence (oui / non) d'un plan de relance d'activité		booléen	valeur vide interdite

6. Délégation

Classe d'objet	DELEGATION
Définition	délégation donnée par la collectivité à un délégataire pour exercer une compétence
Sélection	toutes les compétences déléguées dans le cadre d'un plan de sauvegarde
Type de géométrie	Cette classe d'objet ne porte pas de géométrie
Remarques	
Exemples	Exemple de renseignement des attributs

Attribut	Définition	Occurrences	Type	Contraintes
id_delegation	identifiant unique de la delegation		Identifiant cf §4.3	valeur vide interdite
délegataire	désignation du délégataire		texte	valeur vide interdite
date_debut	date de début de la délégation		date	valeur vide interdite
date_fin	date de fin de la délégation		date	valeur vide interdite ou autorisée ?

3.4 Description des types énumérés

Outre ces valeurs explicites, toutes les listes de valeurs admettent les valeurs :

- NC exprimant « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »
- sans objet

Les *(mentions en parenthèses)* correspondent aux définitions de valeurs.

Type énuméré : etat - attribut de : PLAN_SAUVEGARDE	
en cours de procédure	<i>une procédure a été engagée mais aucune décision d'approbation n'a encore été prise</i>
arrêté	<i>le projet de plan de sauvegarde est finalisé et arrêté par une première décision officielle qui vient valider son périmètre d'application. Le document n'est pas applicable</i>
remplacé	<i>le plan de sauvegarde n'est plus en vigueur car il a été remplacé suite à une nouvelle procédure</i>
abrogé	<i>le plan de sauvegarde est annulé par décision de l'autorité publique compétente</i>
approuvé	<i>le plan de sauvegarde a donné lieu à une délibération de l'autorité compétente, qui a prononcé son approbation</i>

Type énuméré : type_competence - attribut de : COMPETENCE	
bla (<i>bla</i>)	bla (<i>bla</i>) 

Type énuméré : type_plan - attribut de : PLAN_RISQUE	
massif forestier classé	<i>territoire forestier classé au titre de l'article L. 132-1 du code forestier ou réputé particulièrement exposée</i>
PPI	<i>plan particulier d'intervention</i>
PPRI	<i>territoire à risque important d'inondation prévus à l'article L. 566-5 du code de l'environnement</i>
PPRN	<i>plan de prévention des risques naturels prévisibles prescrit ou approuvé</i>
PPRM	<i>plan de prévention des risques miniers prévisibles prescrit ou approuvé</i>
risque cyclonique	<i>territoire régi par l'article 73 de la Constitution ou les territoires de Saint-Martin et Saint-Barthélemy et exposée au risque cyclonique</i>
risque sismique	<i>zone de sismicité de niveau 3 à 5 définie par voie réglementaire</i>
risque volcanique	<i>zone reconnue par voie réglementaire comme exposée au risque volcanique</i>

Type énuméré : type_ps - attribut de : PLAN_SAUVEGARDE	
PCS (<i>plan communal de sauvegarde</i>)	PICS (<i>plan intercommunal de sauvegarde</i>)

3.5 Relations entre les classes d'objets

Relation	XXX		
Définition	relation d'association entre XXX et YYYY		
Cardinalité	EPCI (1,m) – COMMUNE (1,n) <i>Un EPCI est composé de plusieurs communes</i>		
Remarque	Cette relation dresse la liste des communes composant un EPCI		
Attribut	Définition	Type	Contraintes sur l'attribut
code_siren	identifiant de l'EPCI	identifiant	
code_insee	identifiant de la commune	identifiant	

Remarque : les relations « de 1 à plusieurs » seront implémentées en ajoutant à la classe notée (0 ou 1, n) l'attribut correspondant à l'identifiant de la classe notée (1,1).

Par exemple : la relation EPCI (1,1) – COMMUNE (1,n) sera implémentée en ajoutant l'attribut code_siren à la classe COMMUNE. Ce principe permet d'indiquer pour une commune à quel EPCI elle appartient.

4 Recommandations pour les données PCS-PICS

Emprise territoriale Les lots de données sont constitués à l'échelle de la commune ou de l'intercommunalité.

4.1 Saisie des données

Dimensions géométriques Les objets géométriques sont en deux dimensions (2D) : x, y

Cohérence topologique

Sens des tronçons Les objets linéaires sont implicitement orientés de leur nœud initial vers leur nœud final, tel qu'il a été numérisé.

4.2 Qualité des données

Référence normative La référence normative internationale est la [norme ISO 19157](#) sur la qualité des données géographiques.
La norme se décline au niveau national dans :
- les travaux du [GT CNIG sur la qualité des données géographiques](#)
- la série de fiches Cerema : [Qualifier les données géographiques - Un décryptage de la norme ISO 19157](#)
- le [registre national des mesures pour la qualification des données géographiques](#).

Principes de qualité visés Les objectifs majeurs de qualité des informations géographiques des PCS ou PICS reposent sur :
- la qualité géométrique des données ;
- leur qualité descriptive afin que les objets soient décrits avec les meilleures informations possibles ;
- la conformité au modèle de données et au catalogue d'objets du présent standard ;
- la disponibilité rapide des données et leur actualisation aussi fréquente que possible.

Précision géométrique La précision géométrique est une indication de la « justesse » de la position des objets dans l'espace à trois dimensions.
La précision géométrique visée est de l'ordre du mètre en planimétrie et en altimétrie.
L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées à la précision de position : [Valeur moyenne des incertitudes](#) ; [Erreur horizontale relative](#) ; [Erreur verticale relative](#)

Cohérence logique L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées aux critères de cohérence logique et en particulier les mesures : [Taux de conformité au domaine de valeurs](#).

Exhaustivité L'exhaustivité est la présence ou l'absence d'objets, d'attributs ou de relations. D'une manière générale on s'attend à trouver dans les lots de données la description de l'ensemble des objets décrits dans le présent standard.
Les métadonnées doivent expressément indiquer lorsqu'une classe d'objet n'est pas décrite. Par exemple : "les documents de mission ne font pas partie des données décrites dans ce jeu de données."
L'évaluation s'appuiera sur la mesure : [Taux d'exhaustivité](#).

Précision sémantique Pour la bonne cohérence des jeux de données, les identifiants des objets

communs à plusieurs tables doivent rester invariants pour un même jeu de donnée et conformes aux règles de nommage (cf. [§4.3](#) règles d'organisation et de codification).

Ceci n'empêche pas, par ailleurs, la collectivité de conserver le lien avec son propre système d'informations en conservant si besoin les identifiants de ces mêmes objets dans son propre système.

Au delà des identifiants d'objets, on s'attend à trouver dans les lots de données des objets présents dans les bonnes classes d'objets (on évite les confusions de classe) et des valeurs d'attributs exactes (sans confusion de valeurs).

L'évaluation s'appuiera sur les mesures liées aux critères de précision thématique et en particulier les mesures :

- [Taux de valeurs d'attributs correctes](#) pour les attributs non quantitatifs, dont les listes à valeurs prédéfinies décrites au [§ Description des types énumérés](#)
- [Incertitude de la valeur d'attribut avec un seuil de signification de 95 %](#) pour les attributs quantitatifs reposant sur des mesures effectuées sur le terrain (largeurs, longueurs, etc.)

Qualité temporelle

Les informations temporelles doivent être cohérentes entre elles.

Les métadonnées doivent indiquer s'il existe des différences de description de telle ou telle classe d'objets, par exemple avec des collectes de dates différentes, et elles doivent indiquer les dates d'actualisation des données.

4.3 Règles d'organisation et de codification

Système d'encodage des caractères Le système d'encodage doit préférentiellement utiliser le jeu de caractères UTF-8, dans tous les cas, il doit être précisé dans les métadonnées.

Identifiant du plan de sauvegarde L'identifiant id_plan_sauvegarde est construit par concaténation du code INSEE de la commune ou du numéro SIREN de l'intercommunalité avec le type de document (PCS ou PICS) et sa date d'approbation :

Dans le cas du PCS : <INSEE>_PCS_<DATAPPRO>

En cas de fusion de communes, ce code INSEE peut correspondre à celui de la commune avant la fusion.

Exemple : 44712_PCS_20251023

Dans le cas d'un PICS : <SIREN>_PICS_<DATAPPRO>

Exemple : 244400189_PICS_20260608

Codification des IDENTIFIANTS Les identifiants sont des chaînes de caractères constituées ainsi :

[INSEE ou SIREN]:[CodeClasse]:[IdentifiantTechnique]

- [INSEE ou SIREN] correspond, suivant le cas, au code INSEE de la commune ou au code SIREN de l'intercommunalité

- [CodeClasse] renseigne la classe d'objet concernée. Par exemple : PS pour un plan de sauvegarde, etc. selon les informations fournies dans le catalogue d'objet ;

- [IdentifiantTechnique] correspond à l'identifiant unique de l'objet dans la base de données source de la collectivité ;

Exemple de codification d'identifiants

La commune d'Ancenis a le code INSEE : 44003. Elle possède un PCS (CodeClasse : PS) numéro 552 avec l'identifiant unique 00552 dans sa base de données de gestion locale des tronçons. Elle peut lors le dé  suivant le présent standard de données avec l'identifiant : 44003:PS:00552

Elle pourrait également renuméroter ses objets à cette occasion (par exemple 7821654 pour ce tronçon) : 44003:TRC:7821654:LOC, à condition de bien conserver la correspondance entre l'ancien identifiant : 00552 et le nouvel identifiant : 7821654

Remarque :

Le CODESPACE étant défini par le code INSEE de la commune, cela implique que tout objet soit découpé à l'endroit de la limite de commune, avec un nœud identifié arbitrairement dans l'un ou l'autre des deux communes.

Codification des attributs de type DATE Le format de date correspond à la norme ISO 8601 dont le format de base est AAAAMMJJ et le format étendu est : AAAA-MM-JJ

On utilisera le format de base : AAAAMMJJ codé sur 8 caractères

Exemple : 20260608

Codification des attributs de type "liste" Pour les attributs de type "listes de valeurs énumérées" le code NC exprime : « inconnu, non renseigné, ou information non disponible »
Les valeurs conventionnelles sont indiquées au §3.5

Codifications des attributs de type "dimension" Les attributs relatifs à des dimensions sont codés en mètre.
Par convention, les espaces supérieurs à 1,80m ou illimités, c'est à dire sans intérêt d'en mesurer la dimension, sont codés 1,80

Attributs de type Seuls sont admis les minuscules sans accent (a-z) et majuscules sans accent (A-

chaîne de caractères Z) le trait d'union (-) le souligné (_) et le point (.). La ponctuation (, ; ! ?), les signes, les caractères spéciaux (& % \$...) et les quotes (" et ') ne sont pas autorisées.

5. Métadonnées

5.1 Généralités

Chaque jeu de données doit obligatoirement être accompagné de ses métadonnées afin de mettre en évidence les informations essentielles à la réutilisation des données.

Références Ces consignes facilitent le catalogage des données et leur « moissonnage » par des outils dédiés. Elles s'appuient sur :

- le « [Guide de saisie des éléments de métadonnées de données](#) » v2.0, 2019
- le « [Guide Identificateurs de Ressource Uniques](#) » v1.0.1 de février 2016
- le guide technique européen pour l'implémentation des métadonnées de données et de services INSPIRE

Périmètre INSPIRE Les données du plan de sauvegarde ne sont pas référencées par INSPIRE

5.2 Consignes de nommage du fichier

Consignes de nommage du fichier Le fichier de métadonnées est nommé :

(recommandation) L'identificateur de la métadonnée, est constitué de deux blocs :

- bloc identifiant de la collectivité ou autorité organisatrice en charge de la gestion du plan : fr-<SIREN>
 - bloc identifiant la donnée : -plan_sauvegarde<date>
- <date> est de la forme AAAAMMJJ

Exemple

Le nom du fichier de métadonnées du plan_sauvegarde portant le numéro SIREN 422270515 publiées le 22 avril 2026, prend la forme :
fr-422270515-plan_sauvegarde20260422.xml

5.3 Identification des données

Intitulé de la ressource L'intitulé contient le titre de la donnée avec une indication de la zone géographique. Il ne contient pas de (obligatoire) millésime.

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*[citation]/title

Exemple

Plan communal de sauvegarde de La Roche sur Yon.

Résumé de la ressource Le résumé doit décrire la ressource de façon compréhensible avec une définition commune et une (obligatoire) indication géographique

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*[abstract]

Exemple

Plan communal de sauvegarde de La Roche sur Yon. Ce lot est constitué conformément aux prescriptions du standard CNIG PCS-PICS, et décrit les dispositions du plan de sauvegarde.

Type de la ressource Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : dataset. (obligatoire) Certaines interfaces de saisie proposent « jeu de données ».

Xpath ISO 19115 hierarchyLevel

Exemple

dataset

Localisateur de la ressource (obligatoire) 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.

Xpath ISO 19115 transferOptions/*/*onLine/*/*linkage/URL

Exemple de localisateur décrivant la ressource <https://cnig.gouv.fr/gt-plans-communiaux-et-intercommuniaux-de-sauvegarde-a30138.html> (page du site du CNIG contenant le lien vers le standard CNIG PCS-PICS)

Exemples de service de téléchargement Service de téléchargement : https://www.pan_pcs.fr/.../la-roche-sur-yon/download

Exemple de service de visualisation Service de visualisation : https://www.pan_pcs.fr/.../la-roche-sur-yon/carto

Identificateur de ressource unique IRU (obligatoire) L'identificateur de ressource unique identifie la ressource elle-même (série de données ou service)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/*citation/*/*identifiant/*/*code

Exigence L'IRU doit être conforme aux guides CNIG relatifs à la saisie des éléments de métadonnées INSPIRE :
- « [Guide de saisie des éléments de métadonnées INSPIRE](#) »
- « [Guide Identificateurs de Ressource Uniques](#) »

Remarque Le champ IRU est "répétable" : il est possible de renseigner plusieurs IRU dans une fiche de métadonnées.

FileIdentifiant (recommandé) Le champ fileIdentifiant 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 (sans l'extension .xml)
- UUID aléatoirement généré par certaines plate-formes

Remarque L'IRU est un champ de métadonnées prescrit par Inspire, il identifie la ressource elle-même (série de données ou service). Le fileIdentifiant est un champ technique imposé par l'utilisation du protocole CSW, il identifie la fiche de métadonnées dans le catalogue.

Xpath ISO 19115 fileIdentifiant

Recommandation : règle de nommage ex. : [fr-422270515-plan_sauvegarde20210422.xml](#)

Exemple 2 : UUID ex. : [F5HJ-DFCE-4DAA-4515-CAB4](#)

Langue de la ressource (obligatoire) 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 : http://www.loc.gov/standards/iso639-2/php/code_list.php

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/*language

Exigence [fre](#)

Encodage (obligatoire) 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 »

Xpath ISO 19115 distributionInfo/*/*distributionFormat/*/*name
distributionInfo/*/*distributionFormat/*/*version

Exemple [geopackage](#)
[3](#)

Encodage des caractères Il s'agit de l'encodage des caractères utilisé dans le lot de données (obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/characterSet
Remarque L'encodage utf8 est recommandé
Exigence utf8

Type de représentation géographique Pour l'ensemble des lots concernés par ces consignes, le champ est à remplir avec la valeur : vector (traduction de « vecteur ») (obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/spatialRepresentationType
Exigence vector

5.4 Classification des données et services géographiques

Catégorie thématique Le champ est à remplir avec la valeur suivante : security (traduction de « Sécurité ») (obligatoire)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/topicCategory
Exigence security

5.5 Mots-clés

Mots clés obligatoire Le champ est à remplir avec
- la désignation du thème : security
ensuite avec les mots-clés permettant aux systèmes d'informations d'identifier le lot de données :
- code SIREN de l'autorité compétente :
Mot clé : <code SIREN>
Nom du thésaurus : Répertoire SIRENE
Date de publication : 20aa-mm-jj

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword
identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/thesaurusName

Exemple security
422270515
Répertoire SIRENE
2026-03-18

Mots clés recommandés

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/keyword
identificationInfo[1]/*/descriptiveKeywords/*/thesaurusName

Exemple

Mots clés libres Ces mots-clés ne doivent pas être saisis ensemble dans un mot-clé unique mais dans des mots-clés séparés

Exigence données ouvertes

Remarque 1 un séparateur est inutile, car il y a un mot-clé par balise.

Remarque 2 D'après le [Guide de saisie des métadonnées INSPIRE \(v1.1 page 18\)](#) :
« Dans le cas de données sous licence ouverte, il convient d'ajouter un mot-clé 'données ouvertes'. »

5.6 Situation géographique

Rectangle de délimitation géographique (obligatoire) 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

Xpath ISO 19115
 identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/westBoundLongitude
 identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/eastBoundLongitude
 identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/southBoundLatitude
 identificationInfo[1]/*/extent/*/geographicElement/*/northBoundLatitude

Exemple
 O : -4.24
 S : 41.34
 E : 10.81
 N : 50.79

Exigences
 Les coordonnées sont exprimées en WGS84
 On utilise le point comme séparateur décimal, et non la virgule

Référentiel de coordonnées (obligatoire) 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.

Xpath ISO 19115
 referenceSystemInfo/*/referenceSystemIdentifier/*/code

Code xml
 <gmx:Anchor
 xlink:href="http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/2154">EPSSG:2154</gmx:Anchor>
 ou :
 <gmx:Anchor
 xlink:href="http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGF93LAMB93">IGNF:RGF93LAMB93</gmx:Anchor>

Exemple
 Pour la métropole avec code EPSG : <http://www.opengis.net/def/crs/EPSSG/0/2154>
 Pour l'outre-mer (La Réunion) avec registre IGN-F :
<http://registre.ign.fr/ign/IGNF/crs/IGNF/RGR92UTM40S>

Territoire	Code EPSG	Registre IGN-F
France métropolitaine	2154	RGF93LAMB93
Guadeloupe	5490	RGAF09UTM20
Martinique	5490	RGAF09UTM20
Guyane	2972	RGFG95UTM22
La Réunion	2975	RGR92UTM40S
Mayotte	4471	RGM04UTM38S
Saint-Pierre-et-Miquelon	4467	RGSPM06U21

5.7 Références temporelles

Dates de référence (obligatoire) 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.

Xpath ISO 19115
 identificationInfo[1]/*/citation/*/date[./*/dateType/*text()='revision']/*/date

Exemple
 2026-04-22
 Type de date : **création** (la première fois) / **révision** (les fois suivantes)

5.8 Qualité et validité

Généalogie Le champ est à remplir avec un texte faisant état de l'historique du traitement et/ou de la qualité (obligatoire) 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.

Xpath ISO 19115 `dataQualityInfo/*/lineage/*/statement`
 Note : L'élément `scope>level` doit être fixé à « dataset ».

Exemple **Données du plan intercommunal de sauvegarde de La Roche sur Yon.** Ce lot est constitué conformément aux prescriptions du standard CNIG PCS-PICS, et décrit le plan de sauvegarde. Ce lot de données produit a été numérisé à partir des données de <...>, millésime <millesime> en suivant le processus <processus>, avec les moyens matériels suivants <moyens> de l'opérateur <opérateur>.

Résolution spatiale Le champ est à remplir avec la valeur entière correspondant au dénominateur de l'échelle. (obligatoire) 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.

Xpath ISO 19115 `identificationInfo[1]/*/spatialResolution/*/equivalentScale/*/denominator`

Exemple 10000 (dans le cas d'une échelle 1/10000)

5.9 Autres mesures qualité

Pour chaque mesure qualité ayant fait l'objet d'une évaluation, faire apparaître les champs suivants :

Identifiant de la mesure On indique l'URI de la mesure dans le [Registre des mesures liées à la Qualité de Données Géographiques](#) (obligatoire)

Xpath ISO 19115 `dataQualityInfo/*/report/*/measureIdentification/*/code`

Exemple <https://data.geocatalogue.fr/ncl/mesuresQuaDoGeo/txEx>

Résultat 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)

Xpath ISO 19115 `dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueType`
`dataQualityInfo/*/report/*/result/*/valueUnit`
`dataQualityInfo/*/report/*/result/*/value`

Exemple **Double**
percent
85,5

5.10 Conformité

Spécification On indique la conformité au standard CNIG (obligatoire) Le champ est à remplir avec les éléments suivants :

- titre : référence du standard sous la forme : CNIG PCS-PICS
- 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 sous la forme AAAA-MM-JJ
- type de date : publication

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/specification

Exemple
 Standard CNIG PCS-PICS
 2026-12-21 (ou ultérieure...)
 publication
 geopackage
 2021-09-15
 publication

Degré 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.

Xpath ISO 19115 dataQualityInfo/*/report/*/result/*/pass

Exigence true / false / ou champ laissé vide

Exemple true

5.11 Contraintes en matière d'accès et d'utilisation

Conditions applicables à l'accès et à l'utilisation Le champ est à remplir avec les mentions concernant :

- les contraintes légales
- les contraintes de sécurité
- les contraintes d'usage

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

Recommandation Contraintes d'usage : Licence <licence>
 Contraintes d'accès : Restrictions d'accès public : <restrictions>

5.12 Organisation responsable de la ressource

Organisme responsable de la ressource 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 »)

Xpath ISO 19115 identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/organisationName
 identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/contactInfo/*/address/*/electronicMailAddress
 identificationInfo[1]/*/pointOfContact/*/role

Exemple La Roche sur Yon Agglomération

Exemple <https://www.la-roche-sur-yon.fr/.../contact>

Exigence owner

5.13 Métadonnées concernant les métadonnées

Point de contact pour la Le champ est à remplir avec le nom de l'organisation :

métadonnée

- 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 »)

Xpath ISO 19115

contact*/organisationName

contact*/address*/electronicMailAddress

contact*/role

Exemple

La Roche sur Yon Agglomération

Exemple

<https://www.la-roche-sur-yon.fr/.../contact>

Exigence

pointOfContact

Date des métadonnées Date à laquelle l'enregistrement des métadonnées a été fait ou révisé

Elle est exprimée sous la forme AAAA-MM-JJ

Xpath ISO 19115

dateStamp

Exemple

2026-04-29

Langue des métadonnées Langue des métadonnées. Cet élément prend la valeur fr pour « français »

Xpath ISO 19115

language

Exigence

fr

6 Annexes

6.1 Exemples de remplissage des tables

PLAN SAUVEGARDE

id_plan_sauvegarde	44003_PS_20260608
type_plan	PCS
etat	
nomproc	
datapro	20260608
datefin	
siren	sans objet
nom_plan	Plan communal de sauvegarde de Ancenis-Saint-Géréon
urlplan	
condition_activation	

PLAN RISQUE

id_plan_risque	44003_PR_20260504
type_plan	
id_externe	

COMPETENCE

id_competence	44003_COM_20260504
type_competence	
libelle_competence	
obligatoire	
plan_cont_activite	
plan_relance_activite	

DELEGATION

id_delegation	44003_DEL_20260504
delegataire	
date_debut	
date_fin	

6.2 Noms courts des attributs

Certains formats SIG tels le [format Shapefile](#) n'admettent pas de noms d'attributs de longueur supérieure à 10 caractères. Cette table établit la correspondance entre les noms d'attributs du standard et leur forme courte limitée à 10 caractères.

Classe	Attribut	Nom court
PLAN SAUVEGARDE	id_plan_sauvegarde	IDPLSAUV
	type_ps	TYPPLSAUV
	etat	ETAT
	nomproc	NOMPROC
	datapro	DATAPPRO
	datefin	DATEFIN
	siren	SIREN
	nom_plan	NOMPLAN
	urlplan	URLPLAN
	condition_activation	CONDUCTIVA
PLAN RISQUE	id_plan_risque	IDPLRISQ
	type_plan	TYPPLRISQ
	id_externe	IDEXTERNE
COMMUNE	code_insee	CODEINSEE
	nom_commune	NOMCOMM
	code_siren	CODESIREN
EPCI	code_siren	CODESIREN
	nom_epci	NOMEPCI
COMPETENCE	id_competence	IDCPTENCE
	type_competence	TYPCPTENCE
	libelle_competence	LIBCPTENCE
	obligatoire	OBLIGATOIR
	plan_cont_activite	PCONTACTIV
	plan_relance_activite	PLRELACTIV
DELEGATION	id_delegation	IDDELAGAT
	delegataire	DELEGATAIR
	date_debut	DATEDEBUT
	date_fin	DATEFIN

Relation
[est composé de](#)

Attribut

Nom court

[comporte](#)