# Géostandards Risques - Modèle Commun

*Version XX - Date*

*Tableau de présentation du document ici*

| Logo CNIG | Conseil National de l’Information Géolocalisée |
| --- | --- |
| **Titre** | Géostandards Risques - Modèle Commun |
| **Sous-titre** |  |
| **Description** |  |
| **Date** | xx |
| **Versions** | xx |
| **Résumé** |  |
| **Statut juridique** |  |
| **Sources** |  |
| **Rédacteurs** |  |
| **Contributeurs** | Membres du Groupe de Travail sur la refonte des Géostandards Risques |
| **Relecteurs** | Membres du Groupe de Travail sur la refonte des Géostandards Risques |
| **Format** |  |
| **Diffusion** |  |
| **Organisme** | Conseil National de l’Information Géolocalisée ([CNIG](http://cnig.gouv.fr/)) |
| **Langue** | français |
| **Mots-clés** |  |
| **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/) |

### Historique du document

### Objet du document

### Contributeurs

### Table des matières

### Glossaire

### Acronymes et abréviations

### Clés de lecture

## Domaine d’application

*Cette partie permet de préciser le contexte dans lequel s’inscrit le standard, ce que couvrent et décrivent les données et ce à quoi les données qu’il décrit sont amenées à servir. On y précisera notamment le cadre réglementaire des données de prévention des risques concernées, ainsi que le cycle de vie des données. Dans le domaine d’application on pourra aussi préciser l’étendue géographique couverte par les données (les territoires concernés).*

## Modèle commun de données

*Description des thématiques, des classes,attributs, …* *Cette partie constitue le cœur du standard de définition du modèle commun de donnée. Elle doit permettre de définir pour chacune des thématiques :*

*- Les classes d’objets, les relations entre elles et leurs attributs ;*

*- Les définitions des attributs, leur type, leur cardinalité, leur caractère obligatoire ou non ;*

*- Les contraintes sémantiques, géométriques et topologiques qui peuvent s’appliquer ;*

*- Les attentes de qualité sur des données (exhaustivité, précision, …) ;*

*- Les éléments de métadonnées au niveau général ou des jeux de données.*

## Correspondances INSPIRE

*Cette partie doit permettre de faire le lien entre le modèle de données et les modèles de données des thématiques INSPIRE en lien avec les standards risques, à savoir :*

*- le thème 4 Usage des sols de l’annexe III de la directive ;*

*- le thème 8 Lieux de production et sites industriels de l’annexe III de la directive INSPIRE ;*

*- Le thème 11 Zones de gestion, de restriction ou de réglementation et unités de déclaration de l’annexe III de la directive INSPIRE ;*

*- le thème 12 Zones de risque naturel de l’annexe III de la directive INSPIRE.*

## Autres correspondances

*D’autres correspondances pourront aussi être proposées dans ce document dans un but d’harmonisation et de cohérence, notamment avec le modèle de données de GASPAR et ceux des standards Vigilance crues et inondations, ou, sous forme de références, avec des standards dédiés à des types de risques particuliers.*