

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x.

Géodatabase : ALEA_INOND_16_20.gdb

Date de création : mercredi 21 avril 2021

Id Metawal : 26d31562-cbae-47c4-b27e-4e1df9c69861

Structure résumée Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 et l'Arrêté royal du 30 mai 2021 [ALEA_INOND_16_20]

Cette couche de données présente les zones d'aléa d'inondation élevé du territoire wallon visées par la loi sur le contrat d'assurance terrestre.

La loi relative aux assurances du 4 avril 2014 dicte des dispositions protectrices envers le consommateur d'assurance. Dans ce cadre, l'Article 129, § 1er vise spécifiquement les zones à risque comme "les endroits qui ont été ou peuvent être exposés à des inondations répétitives et importantes". En Wallonie, ces zones à risque ont été délimitées suivant plusieurs critères (A.R 12/10/2005) et arrêtées officiellement le 28 février 2007. Elles correspondent aux zones présentant une valeur élevée de l'aléa d'inondation et sont cartographiées sur les cartes d'aléa d'inondation 2007. Les zones à risque ont été revues une première fois en 2016 dans le cadre de l'adoption des plans de gestion des risques d'inondation (AGW 10/03/2016). Elles sont revues une seconde fois suite à l'approbation par le GW de la carte d'Aléa d'inondation par débordement de cours d'eau et ruissellement, le 04 mars 2021. Ces zones constituent la référence visée par l'Arrêté Royal 28 février 2007, tel que modifié par l'A.R. du 30/05/21.

Dans ce cadre, les assureurs doivent pouvoir vérifier les parcelles nouvellement reprises (au sens de l'A.R modificatif du 30/05/21 et donc de la cartographie 2020) et les parcelles ayant disparu (au sens de la cartographie établie en 2016) de la carte des zones à risque. En effet, cela a une influence sur la délivrance de la couverture contre l'inondation et les débordements et refoulement d'égouts publics lorsqu'un assureur "incendie" assure un bâtiment (ou partie ou contenu).

La présente couche de données reprend donc les zones d'aléa d'inondation élevé, considérées comme les zones à risque d'inondation (au sens des critères de l'A.R du 12/10/2005), reprises tant sur les cartes d'aléa d'inondation 2016 que sur celles établies en 2020. La couche de données identifie, via l'attribut [CODE_CHANGE_ZR] :

- les zones à risque qui existaient en 2016 mais plus en 2020 (valeur-code -1 pour "zones soustraites") ;
- les zones à risque inchangées entre 2016 et 2020 (valeur-code 0) ;
- les zones à risque qui existe en 2020 mais qui n'apparaissaient pas en 2016 (valeur-code +1 pour "zones ajoutées").

Le masque correspondant aux ponts de l'IGN a été intégré directement dans la couche de données.

La couche de données concerne l'ensemble du territoire wallon. Les micro-polygones de moins d'1m² sont considérés comme des erreurs topologiques et sont supprimés.

Cette couche de données n'est visible qu'entre les échelles 1:5000 et 1:250.000.

Série de couches de données
Insérer le nom de la série

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 et l'Arrêté royal du 30 mai 2021

Classe d'entités de polygones
ALEA_INOND_16_20_CHGT_ELEVE

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 et l'Arrêté royal du 30 mai 2021

Structure détaillée de la série de couches de données

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 et l'Arrêté royal du 30 mai 2021

Série de couches de données											
ALEA_INOND_16_20											Domaine, précision, tolérance et système de référence
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	WKID
-35872700	-30622700	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	-100000	0,0001	0,001	VRAI	31370
Etendue											
XMin			YMin			Xmax			Ymax		
20000			15000			305000			180000		

Simple feature class						Géométrie Polygon		
ALEA_INOND_16_20_CHGT_ELEVE						Contient des M	No	
						Contient des Z	No	
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.	
OBJECTID	Object ID							
Shape	Geometry	Yes						
CODE_ALEA_DEB_16	Short integer	Yes			0			
CODE_ALEA_DEB_2020	Short integer	Yes			0			
CODE_CHANGE_ZR	Long integer	Yes		CHGT_ZR	0			
DESC_CHANGE_ZR	String	Yes					50	
Shape_Length	Double	Yes			0	0		
Shape_Area	Double	Yes			0	0		

Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 et l'Arrêté royal du 30 mai 2021

Code de l'aléa par débordement dans la version 2016

Code de l'aléa par débordement dans la version 2020

Code du changement de risque

Description du changement de risque

Coded value domain	
ALEA_INOND_16_20_CHGT_ZR	
Description Caractérisation des changements	
Type de champ Long integer	
Règle de division Default value	
Règle d'agrégation Default value	
Code	Description
-1	Zones à risque (zones d'aléa élevé) soustraites
0	Zones à risque (zones d'aléa élevé) inchangées
1	Zones à risque (zones d'aléa élevé) ajoutées