

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

Géodatabase : ALEA_INOND_07_16 .gdb

Date de création : mercredi 17 janvier 2018

Id Metawal : ecf8c7a2-2d52-4680-9e8e-31068249c0ab

Structure résumée de la représentation cartographique de Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 28 février 2007 et l'Arrêté royal du 20 septembre 2017 [ALEA_INOND_07_16]

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 wallonnes ont été revues et cartographiées en 2016 dans le cadre de l'adoption des plans de gestion des risques d'inondation (AGW 10/03/2016). Ces zones constituent la référence visée par l'Arrêté Royal 28 février 2007, tel que modifié par l'A.R. du 20 septembre 2017..

Dans ce cadre, les assureurs doivent pouvoir vérifier les parcelles nouvellement reprises (au sens de l'A.R modificatif du 20/09/2017 et donc de la cartographie 2016) et les parcelles ayant disparu (au sens de la cartographie établie en 2007) 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 2007 que sur celles établies en 2017. La couche de données identifie, via l'attribut [CODE_CHANGE_ZR] :

- les zones à risque qui existaient en 2007 mais plus en 2016 (valeur-code -1 pour "zones soustraites");
- les zones à risque inchangées entre 2007 et 2016 (valeur-code 0);
- les zones à risque qui existe en 2016 mais qui n'apparaissent pas en 2007 (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. Elle n'est distribuée qu'aux assureurs sous réserve des conditions d'accès et d'utilisation référencées dans cette fiche.



Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 28 février 2007 et l'Arrêté royal du 20 septembre 2017



Loi sur le contrat d'assurance terrestre : comparaison des zones à risque (zones d'aléa élevé) entre l'Arrêté royal du 28 février 2007 et l'Arrêté royal du 20 septembre 2017

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 28 février 2007 et l'Arrêté royal du 20 septembre 2017

Jeu de classes d'entités ALEA_INOND_07_16											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 ALEA_INOND_07_16__CHGT_ELEVE							Géométrie <i>Polygon</i>	
							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_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 28 février 2007 et l'Arrêté royal du 20 septembre 2017

Code du changement de risque
Description du changement de risque

Coded value domain ALEA_INOND_07_16__CHGT_ZR	
Description <i>Caractérisation des changements</i>	
Type de champ <i>Long integer</i>	
Règle de division <i>Default value</i>	
Règle d'agrégation <i>Default value</i>	
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