

# Synthèse sur la structure des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

## Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs PARIS

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil Geodatabase Diagrammer pour ArcGIS 10.1

Géodatabase : D:\TRAVAIL\DCENN\AleaValid\_2013\ZI\_2013\_EMPRISE\_SECTO.gdb

Date de création : mercredi 20 novembre 2013

## Structure résumée des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs *PARIS*

Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau pour chacun des 4 scénarios :

- T 25 ans - scénario de période de retour 25 ans;
- T 50 ans - scénario de période de retour 50 ans ;
- T 100 - scénario de période de retour 100 ans
- T extrême de période de retour extrême.

*L'aspect ruissellement n'est pas pris en compte dans ces emprises.*



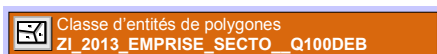
Emprise maximale des zones inondables par débordement de cours d'eau sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour les différents scénarios



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 25 ans



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 50 ans



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 100 ans



Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour extrême

## Structure détaillée du jeu de données

### Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE Emprise maximale des zones inondables sur les bassins contributifs des secteurs PARIS par débordement de cours d'eau

Jeu de classes d'entités											
ZI_2013_EMPIRE_SECTO										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											
ZI_2013_EMPIRE_SECTO__Q025DEB										Géométrie Polygon 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									
SECTEUR	String	Yes					50				
Shape_Length	Double	Yes			0	0					
Shape_Area	Double	Yes			0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 25 ans

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											
ZI_2013_EMPIRE_SECTO__Q050DEB										Géométrie Polygon 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									
SECTEUR	String	Yes					50				
Shape_Length	Double	Yes			0	0					
Shape_Area	Double	Yes			0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 50 ans

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											
ZI_2013_EMPIRE_SECTO__Q100DEB										Géométrie Polygon 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									
SECTEUR	String	Yes					50				
Shape_Length	Double	Yes			0	0					
Shape_Area	Double	Yes			0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour de 100 ans

Identifiant du secteur PARIS

Simple feature class											
ZI_2013_EMPIRE_SECTO__QEXTDEB										Géométrie Polygon 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									
SECTEUR	String	Yes					50				
Shape_Length	Double	Yes			0	0					
Shape_Area	Double	Yes			0	0					

Emprise sur les bassins contributifs des secteurs PARIS pour le scénario de période de retour extrême

Identifiant du secteur PARIS

# Synthèse sur la structure des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

## Nombre d'habitants en zones inondables

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.1

Géodatabase : D:\TRAVAIL\DCENNA\AleaValid\_2013\ZI\_2013\_NBHAB.gdb

Date de création : mercredi 20 novembre 2013

### Structure résumée des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE

#### Nombre d'habitants en zones inondables

---

Le nombre d'habitants en zones inondables est présenté en fonction des emprises des 4 scénarios (T25;T50;T100;Text) des zones inondables. Ces emprises sont découpées par les bassins contributifs des secteurs homogènes du point de vue hydromorphologique des cours d'eau (secteur PARIS). Le résultat est présenté en 5 classes différentes:

- de 0 à 10 habitants;
- de 10 à 150 habitants;
- de 150 à 500 habitants;
- de 500 à 1000 habitants;
- de 1000 à 5000 habitants;

La donnée est représentée sous la forme d'un ou plusieurs "hommes" localisés au niveau du centroïde de l'emprise inondable du secteur PARIS



## Structure détaillée de la Géodatabase

*Vous pouvez utiliser ces éléments pour construire une représentation graphique détaillée de la structure de votre Géodatabase.*

Table ZI_2013_NBHAB_SECTO_Q025DEB							
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SECTEUR	String	Yes					50
NB_HAB	Double	Yes			0	0	
X_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		
Y_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		

Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 25 ans

Identifiant du secteur PARIS  
 Nombre d'habitants impacté par secteur PARIS  
 Coordonnées X en Lambert72 pour le placement du symbole  
 Coordonnées Y en Lambert72 pour le placement du symbole

Table ZI_2013_NBHAB_SECTO_Q050DEB							
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SECTEUR	String	Yes					50
NB_HAB	Double	Yes			0	0	
X_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		
Y_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		

Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 50 ans

Identifiant du secteur PARIS  
 Nombre d'habitants impacté par secteur PARIS  
 Coordonnées X en Lambert72 pour le placement du symbole  
 Coordonnées Y en Lambert72 pour le placement du symbole

Table ZI_2013_NBHAB_SECTO_Q100DEB							
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SECTEUR	String	Yes					50
NB_HAB	Double	Yes			0	0	
X_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		
Y_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		

Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 100 ans

Identifiant du secteur PARIS  
 Nombre d'habitants impacté par secteur PARIS  
 Coordonnées X en Lambert72 pour le placement du symbole  
 Coordonnées Y en Lambert72 pour le placement du symbole

Table ZI_2013_NBHAB_SECTO_QEXTDEB							
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.
OBJECTID	Object ID						
SECTEUR	String	Yes					50
NB_HAB	Double	Yes			0	0	
X_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		
Y_SYMB_LB72	Long integer	Yes			0		

Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour extrême

Identifiant du secteur PARIS  
 Nombre d'habitants impacté par secteur PARIS  
 Coordonnées X en Lambert72 pour le placement du symbole  
 Coordonnées Y en Lambert72 pour le placement du symbole