

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

## Nombre d'habitants en zones inondables (2016)

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

Géodatabase : ZI\_2016\_NBHAB.gdb

Date de création : vendredi 25 mars 2016

## Structure résumée des Risques d'inondation - Directive Inondation 2007/60/CE Nombre d'habitants en zones inondables (2016)

---

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



Nombre d'habitants en zones inondables (2016)



Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 25 ans (2016)



Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 50 ans (2016)



Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour de 100 ans (2016)



Nombre d'habitants en zones inondables pour le scénario de période de retour extrême (2016)

## Structure détaillée de la Géodatabase

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

Table ZI_2016_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 (2016)

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_2016_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 (2016)

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_2016_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 (2016)

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_2016_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 (2016)

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