

# CRUE DE LA SEINE EN 1910 PAR TYPE D'INONDATION

## Informations générales

Identifiant Base Alpage : 69

Titre : Crue de la Seine en 1910 par type d'inondation

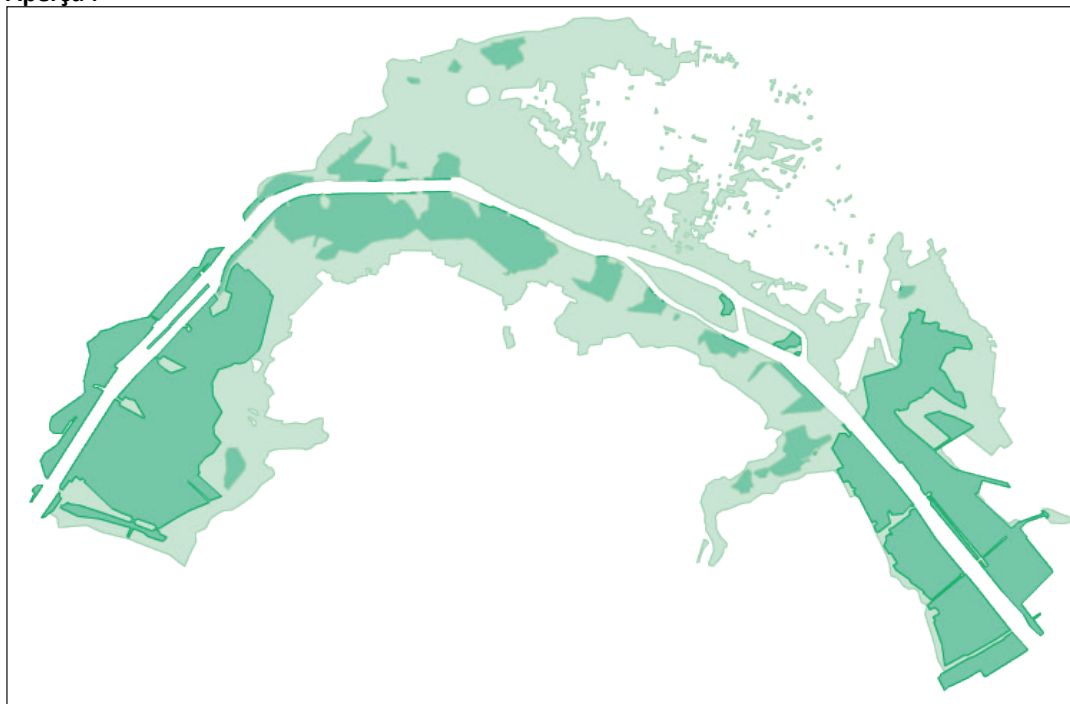
Description : Approche typologique des espaces inondés par la crue centennale de la Seine de 1910. La couche de données distingue les zones inondées par submersion directe de la Seine (« voies ») et celles par remontée d'eau dans les caves (« caves »). Outil développé pour l'étude des phénomènes de résilience et de transmission des formes sur la longue durée, à travers la réactualisation de la forme en plan du paléoméandre de la Seine sur la rive droite de Paris, lors des crues centennales du fleuve.

Objectifs : Évolution du rapport au fleuve entretenu par les sociétés en contexte urbain ; Étude des phénomènes de résilience et de transmission des formes sur la longue durée.

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.877 ; Sud : 48.822 ; Est : 2.393 ; Ouest : 2.265

Aperçu :



Référence temporelle

Date de révision : 27-09-2010

Date de création : 27-09-2010

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : inondation ; Paris

## Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 149

Origine : Sources planimétriques, Plan de la Commission des inondations de 1910, spatialisation des crues centennales de la Seine : approche chronologique et typologique.

Auteur :  
MIRLOU Laurent  
Chercheur  
Programme Alpage, LAMOP, UMR 8589  
1 rue Victor Cousin  
75005, Paris  
Email : laurent.mirlou@orange.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>  
Echelle de visibilité : 1/5000<sup>e</sup>  
Système de projection : EPSG:2154  
Langue : Français  
Jeux de caractères : UTF8  
Niveau hiérarchique : Jeu de données  
Condition d'utilisation : Licence Odbl  
Restriction d'accès : Licence Odbl

### Informations spécifiques

Référentiel d'origine : Plan de la Commission des inondations de 1910  
Echelle de saisie : 1/500<sup>e</sup>  
Système de projection : EPSG:2154  
Format : Shape  
Support : En ligne

## Informations attributaires

Libellé	Nom	Unité	Type	Liste de valeurs	Nb valeurs renseignées
date de début 1	DD1	date	varchar	1910 ;	149 / 149 (100%)
date de début 2	DD2	date	varchar	1910 ;	149 / 149 (100%)
date de fin 1	DF1	date	varchar	1910 ;	149 / 149 (100%)
date de fin 2	DF2	date	varchar	1910 ;	149 / 149 (100%)
identifiant initialement prévu dans Alpage-références	Id_Ref	code	int	valeurs entre : 0.0 et 0.0	149 / 149 (100%)
désignation [non rempli]	Designat_		varchar	aucune valeur trouvée	149 / 149 (100%)
libellé de l'objet	Libelle	texte	varchar	Crue de la Seine ;	149 / 149 (100%)
nom de l'objet d'après la source planimétrique	Nom_C_Sce	texte	varchar	Crue de la Seine ;	149 / 149 (100%)
fiabilité de la localisation [non rempli]	Fia_Loca_		int	valeurs entre : 0.0 et 0.0	149 / 149 (100%)
fiabilité de l'emprise	Fia_Empri	code	int	valeurs entre : 1.0 et 1.0	149 / 149 (100%)
auteur de la saisie	Auteur_Sai	texte	varchar	Mirlou ;	149 / 149 (100%)
date de la saisie (aaaa-mm-jj)	Date_Sai	date	date	valeurs entre : 2010-09-24 et 2010-09-24	149 / 149 (100%)
Observations non rempli]	Observat_		varchar	aucune valeur trouvée	149 / 149 (100%)
type d'inondation	Type_Inond	texte	varchar	Caves ; Voies ;	149 / 149 (100%)
localisation [non rempli]	Localisat_		varchar	aucune valeur trouvée	149 / 149 (100%)
Surface	Surface	m2	float	valeurs entre : 126.195327758789 et 3690837	149 / 149 (100%)

## Informations sur les métadonnées

Date de création de la fiche : 28-04-2011

Date de la dernière modification de la fiche : 26-09-2013

Contact :

COSTA Laurent

Fonction : administrateur général

Organisation : CNRS UMR 7041 ArScAn, 21 allée de l'Université, 92023 Nanterre, France

Tel : 033146692558

Email : laurent.costa-asi@mae.u-paris10.fr

Site Internet : <http://alpage.tge-adonis.fr/index.php/fr/>

Condition d'utilisation : Licence OdbI

Restriction d'usage : Licence OdbI

URL fiche INSPIRE : <http://dmap.tge-adonis.fr/dynmap/extensions/index.php?cont=metadatadynmap&event=getFicheMetadata&mod=metadata&bdd=alpage2&layerid=69>



# CRUE DE LA SEINE EN 1740 PAR TYPE D'INONDATION

## Informations générales

Identifiant Base Alpage : 68

Titre : Crues de la Seine en 1740 par type d'inondation

Description : Approche typologique des espaces inondés par la crue centennale de la Seine de 1740. La couche de données distingue les zones inondées par submersion directe de la Seine (« voies ») et celles par remontée d'eau dans les caves (« caves »).

Objectifs : Évolution du rapport au fleuve entretenu par les sociétés en contexte urbain, étude des phénomènes de résilience et de transmission des formes sur la longue durée

Emprise de la couche : Paris

Nord : 48.874 ; Sud : 48.839 ; Est : 2.381 ; Ouest : 2.307

**Aperçu :**



Référence temporelle

Date de révision : 23-11-2010

Date de création : 13-05-2011

Fréquence de mise à jour : Non planifiée

Statut de la donnée : Données historiques

Mots clés : inondation ; Paris

## Informations complémentaires

Type de représentation : Vecteur

Type de géométries : Polygones

Nombre d'objets : 32

Origine : Sources planimétriques, Philippe Buache de 1744, Spatialisation des crues centennales de