### **ATLAS**

DHPC GAD

DREAL NA / SRNH

#### Mai 2019

# ATLAS DES ZONES INONDEES POTENTIELLES (ZIP)

## **Tronçon Gaves réunis:**

de Sainte Marie de Gosse à Oeyregave

Evènement de juin 2018 : 5,62m à l'échelle de Peyrehorade (maximum de la crue)





Ministère de la transition écologique et solidaire



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT

NOUVELLE-AQUITAINE

Cet atlas des Zones Inondées Potentielles (ZIP), sur le secteur de Peyrehorade (entre Sainte Marie de Gosse et Oeyregave) sur le tronçon surveillé Gaves réunis, présente :

- Une aide à la lecture des cartes ;
- Une synthèse méthodologique de production de l'atlas des ZIP :
- Le profil en long de la crue retenue pour la construction de la ZIP;
- Un tableau d'assemblage du secteur concerné ;
- Les différentes planches des cartes.

#### Aide à la lecture des cartes :

Chaque scénario d'inondation est rattaché à une hauteur d'eau à l'échelle d'une station hydrométrique. La hauteur d'eau est une donnée relative par rapport au zéro de l'échelle, sauf pour les quelques échelles cotées en NGF. Dans certains cas particuliers, le scénario peut être rattaché à plusieurs stations hydrométriques, notamment à proximité de confluences ou de zones estuariennes, où l'extension des zones inondées peut dépendre des apports différents des affluents ou être influencée par la marée ou une surcote marine.

La zone d'influence autour d'une station est le secteur géographique, plus ou moins étendu vers l'amont et/ou vers l'aval le long du cours d'eau concerné, pour lequel la hauteur (ou le débit) mesurée à la station est représentative du phénomène d'inondation constaté sur le terrain. On peut alors parler de « station de rattachement ». Quelle que soit la crue, l'emprise inondée restera similaire sur toute la zone d'influence pour la même hauteur (ou le même débit) mesurée à ladite station de rattachement. Pour que cette corrélation entre hauteur à la station et caractéristiques de l'inondation sur le terrain soit la meilleure possible, elle ne doit pas être perturbée, ou tout du moins ne l'être que dans des limites raisonnables, par la diversité des situations de crue que l'on peut rencontrer sur le cours d'eau concerné.

Dans l'idéal, la fin vers l'aval de la zone d'influence d'une station doit correspondre (au mieux se chevaucher) avec le début de la zone d'influence de la station de prévision située juste en aval. Pour la station la plus en amont sur un tronçon amont, la zone d'influence doit remonter au moins jusqu'au début du tronçon. Pour la station la plus en aval sur un tronçon aval, la zone d'influence doit atteindre la fin du tronçon.

Des paramètres hydrologiques, hydrographiques et hydrauliques vont servir à déterminer les zones d'influence et leurs limites. La caractérisation de ces paramètres s'appuiera sur la connaissance a priori du territoire par le SPC et sur l'analyse cartographique, de base de données et de retours d'expérience, en prenant en compte en particulier de la position des confluences, de la présence d'ouvrages hydrauliques (barrages), des ouvrages hydrauliques en rivière (seuil, ouvrage mobile de navigation) et des ouvrages de protection (digue).

La production des cartes de zones inondées potentielles consiste à créer une couche cartographique d'inondation sur un linéaire de cours d'eau pour un scénario de crue donné, à savoir, une hauteur d'eau à une station. Partant de ce principe, il peut être produit un certain nombre de couches d'inondation correspondant chacune à un scénario de crue (et donc à une hauteur d'eau à une station). On se retrouve donc avec X scénarios produits.

Pour estimer les zones inondées potentielles d'un événement de crues d'un secteur géographique, il faut se munir des cartes des scénarios d'inondation dont les hauteurs de la station de rattachement de la zone d'influence du secteur géographique concerné est le plus proche des prévisions de hauteurs de ces mêmes stations. Dans l'idéal :

- Se munir de la carte avec une hauteur à la station de référence de la zone d'influence juste inférieure à la prévision (enveloppe minimum de la zone inondée potentielle);
- La carte avec une hauteur à la station de référence de la zone d'influence juste supérieure à la prévision (enveloppe maximum de la zone inondée potentielle).

Ces cartes peuvent alors permettre d'identifier une enveloppe « minimale » et une enveloppe « maximale » de la zone inondée potentielle correspondant à la prévision de hauteur à la station de rattachement.

Il n'est, pour le moment, mis à disposition qu'un seul scénario de hauteur à cette échelle.

Dans le cas ou il existe un scénario d'inondation correspondant à une crue pour une hauteur à la station de rattachement juste supérieur, celui-ci est indiqué en vert sur les cartes (non disponible actuellement).

Sur les atlas, en complément, les classes de hauteurs d'eau, peuvent être représentées, en gradient de bleu (du plus clair au plus foncé). Elles indiquent la gamme de profondeur d'eau de la zone inondée potentielle ; entre 0 et 50cm d'eau, entre 50cm et 1m, etc ; ce qui donne une information supplémentaire de l'impact de la crue sur la zone géographique considéré.

Avec l'aide de l'outil Viginond (plugin de QGIS), la superposition de la couche cartographique des zones inondées potentielles des scénarios d'inondation avec la couche des enjeux par exemple pourra permettre d'analyser les conséquences sur le terrain et les actions à mettre en œuvre en fonction des prévisions de hauteurs d'eau à la station de rattachement de la zone géographique considérée.

### Synthèse méthodologique de production de l'atlas des zones inondées potentielles (ZIP)

#### Résumé :

Les informations produites dans cet atlas des ZIP correspondent au scénario d'inondation rattaché à la station de Peyrehorade (Q745101001) sur sa zone d'influence entre Sainte Marie de Gosse et Oeyregave, pour l'événement du 13 juin 2018 pour une hauteur de 5,62m à la station de Peyrehorade.

L'atlas informe de :

- L'enveloppe de la zone potentiellement inondée qui représente l'emprise surfacique de l'inondation calculée pour une hauteur d'eau à l'échelle limnimétrique (équipement qui permet l'enregistrement et la transmission de la mesure d'eau en un point donné dans un cours d'eau) de la station de Peyrehorade;
- Les classes de hauteurs d'eau : les zones d'iso-classe (zones ayant la même hauteur d'eau) de hauteur (ZICH) qui représentent la hauteur de submersion par rapport au terrain naturel. Chaque classe de hauteur d'eau est définie par une borne minimale et maximale, exprimée en millimètres.

#### Généalogie:

Le scénario cartographié est celui du 13 juin 2018 alors que la hauteur à l'échelle de Peyrehorade avait atteint 5,62m (maximum de la crue).

Une enquête de terrain a été réalisée le 14 juin 2018 par le SPC GAD afin de recueillir des laisses de crue sur tout le linéaire concerné. Ces différentes laisses ont été analysées et critiquées. Elles ont ensuite été projetées sur un axe d'écoulement puis insérées dans un tableur afin d'obtenir une ligne d'eau représentative avec une expertise du SPC GAD.

Ensuite, à partir de la ligne d'eau adoptée, des isocotes (lignes perpendiculaires au lit majeur ayant la même cote NGF) ont été reportées en fonction de la configuration de la vallée sur tout le linéaire. Elles ont servies à la constitution du Modèle Numérique de Surface Libre en Eau (MNSLE). Il fournit, en chaque point du plan, la hauteur maximale atteinte par l'eau (en m NGF) au cours de la crue. La différence entre le MNSLE et le modèle numérique de terrain (LIDAR) nous donne la cartographie correspondante à la limite d'expansion de la ligne d'eau qui a été réalisée. Elle a été diffusée auprès du RDI concerné pour avis.

Un classement des hauteurs d'eau a été réalisé comme suit : de 0,00 à 0,50 de 0,50 à 1,00 de 1,00 à 1,50 de 1,50 à 2,00 et supérieur à 2,00m.

Deux étapes de lissage ont été conduites :

- Un moyennage d'un voisinage de pixels pour la donnée raster (permet d'atténuer le bruit d'un raster);
- Une suppression des polygones d'une surface inférieure à 500 m². Ce lissage peut conduire à des effets de bords : suppression de petite surface inondée ou ajout de petite surface hors d'eau dans la zone inondée globale, limités dans l'espace mais nécessitant des précautions d'utilisation à une échelle très fine (>1/10000°). La couche produite constitue la finalité visée : une couche vectorielle de classes de hauteurs d'eau légère et donc facilement utilisable en local ou via les flux de données de Viginond.

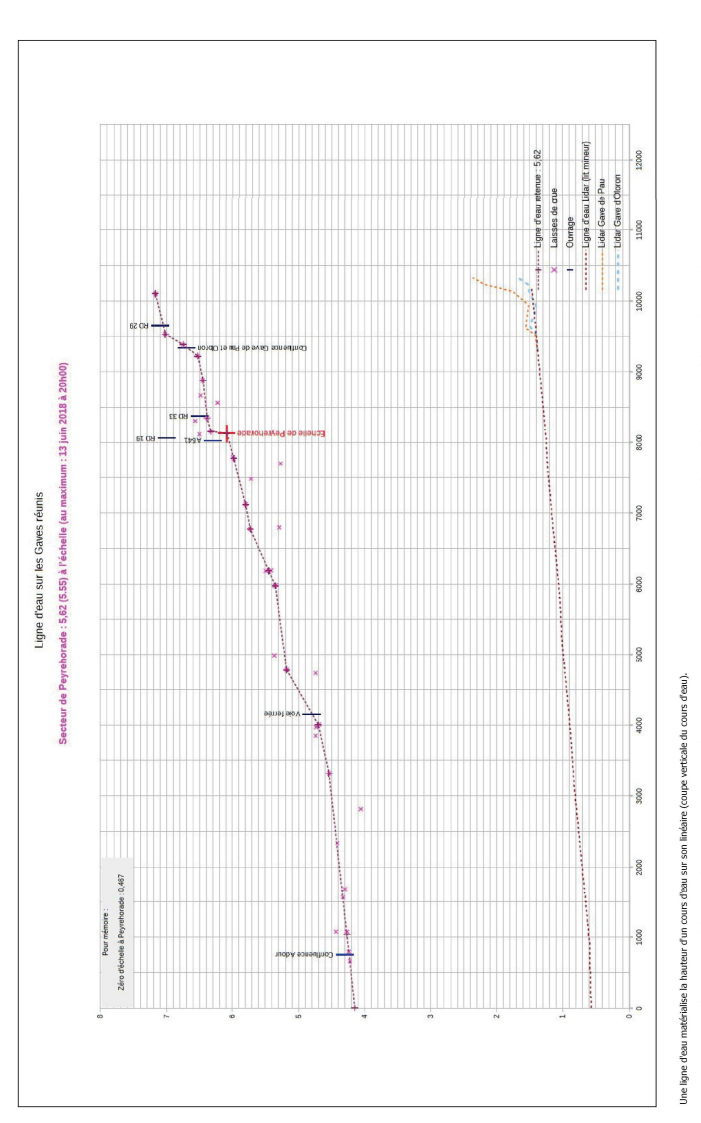
Une analyse particulière complémentaire a été réalisée pour exclure de la zone inondée potentielle les routes et ouvrages qui n'ont pas été inondées au vu de la connaissance et les retours du terrain.

Le logiciel utilisé pour les différentes étapes de construction de la ZIP est QGIS avec le plugin « carto ZI ».

L'étendue géographique du jeu de donnée correspond à la zone d'influence de la station de rattachement du scénario.

Les travaux conduits par la DREAL Nouvelle-Aquitaine pour la cartographie des aléas, dans ce secteur, reposent sur un certain nombre d'hypothèses auxquelles sont associées des incertitudes. Les principales sources d'incertitudes sont liées :

- A la précision du modèle numérique de terrain (topographie) : + ou 15cm ;
- A la ligne d'eau retenue avec une précision de + ou 20cm ;
- A la mesure des laisses de crue relevées sur le terrain avec le GPS de marque Trimble : + ou 10cm. dans le cas le plus favorable.



La ligne d'eau de 5,62m à Peyrehorade a été construite à partir de laisses de crue relevées sur le terrain. Il s'agit donc du maximum de la crue qui a été atteint à l'échelle lors de l'évènement du 13 juin 2018.

**LIGNE D'EAU RETENUE** 

Cours d'eau: **Gaves réunis** 

Station de référence : Peyrehorade : 5,62

DHPC Gironde Adour Dordogne - DREAL Nouvelle Aquitaine VIGICRUES

Editeur: DREAL NA / SRNH / DHPC GAD / BS

date: mai 2019

