

Hervelinghen

Synthèse communale propre aux inondations du territoire des pieds de coteaux des Wateringues











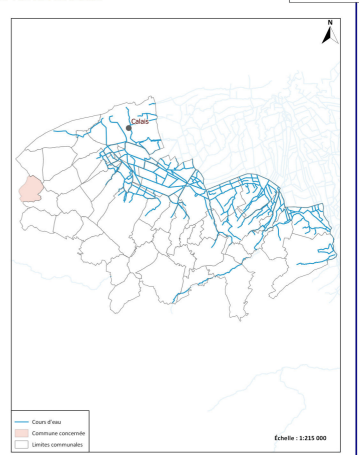
Le présent document constitue la synthèse, à l'échelle communale, des différentes phases de l'étude de l'élaboration du PPRi des pieds de coteaux des Wateringues.

Il s'agit donc du document évolutif qui s'enrichira au fur et à mesure de l'avancement de l'étude afin de synthétiser au mieux, à l'échelle de chaque commune, le fonctionnement hydraulique et le risque inondation en présence, que ce soit le risque de débordement ou de ruissellement.

Les thématiques abordées sont les suivantes :

- Section I Historique des inondations de la commune où est présentée la partie historique du compte-rendu de l'entretien réalisé avec les élus locaux concernés, lorsque ces derniers ont été rencontrés ;
- Section II Enjeux et gestion de crise où est présentée la partie enjeux du compte-rendu de l'entretien réalisé avec les élus locaux concernés, lorsque ces derniers ont été rencontrés ;
- Section III Cartographie et analyse du fonctionnement hydraulique Une cartographie commentée et accompagnée de photographies présente le fonctionnement hydraulique en place à l'échelle du territoire communal ;
- Section IV Cartographie et analyse de l'historique des inondations Une cartographie commentée présente la localisation et la concentration des données historiques collectées à l'échelle du territoire communal.

Des sections supplémentaires compléteront ces synthèses lors des phases ultérieures de la présente étude.







Historique des inondations:

La commune n'ayant pas fait l'objet d'une rencontre, cette section est vide





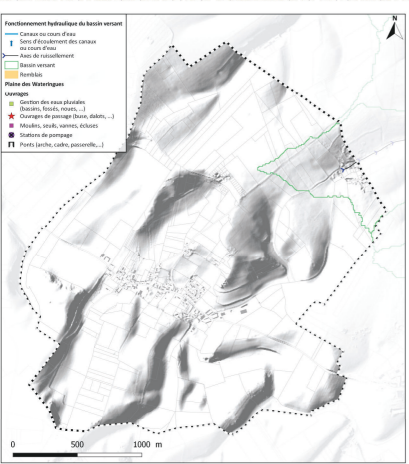


Enjeux et gestion de crise:

La commune n'ayant pas fait l'objet d'une rencontre, cette section est vide



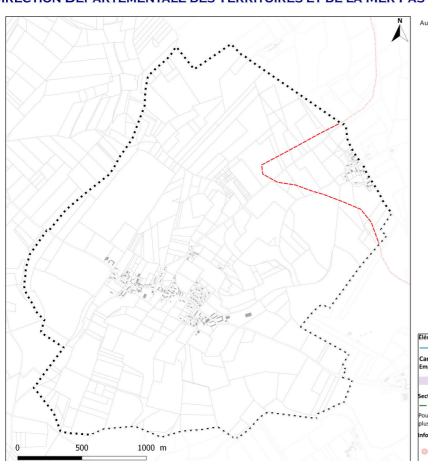




Un axe de ruissellement naît au nord-est de la commune d'Hervelinghen avant de rejoindre celle de Bonningues-lès-Calais. Le reste de la commune est en dehors du bassin versant des pieds de coteaux des Wateringues.







Aucun élément géolocalisé propre aux inondations historiques n'a été collecté au sein de cette commune.



Prolog Ingénierie