

Questions posées par les bureaux d'études

Q : Faut-il inclure la licence du logiciel dans le marché ?

R : Non

Q : Faut-t-il fiabiliser les données sur les enjeux ?

R : Oui

Q : la base de données des enjeux est-t-elle à reconstruire ?

R : oui

Q : les emprises des zones inondées modélisées par EGIS seront-t-elles fournies au format SIG pour commencer le travail sur les enjeux sans attendre la modélisation ?

R : oui

Q : vous avez indiqué certains indicateurs secondaires à étudier. Sont-t-ils tous à étudier ?

R : non, seulement ceux indiqués au cahier des charges.

Q : Y-a-t-il eu d'autres études hydrauliques depuis celles d'EGIS ?

R : Non

Q : Dispose-t-on d'un LIDAR sur le secteur ?

R : Oui, réalisé pour le SYMSAGEL en 2009

Q : Quelles sont les données disponibles sur les emplois ?

R : le montant de l'acquisition de la base de données SIRENE sera à intégrer en tant qu'option à l'offre.

Q : Dispose-t-on des emprises des zones inondées par remontées de nappe ?

R : Non, pas systématiquement

Q : Des données piézométriques sont-elles disponibles ?

R : Oui, elles seront fournies

Q : Des documents de communication sont-t-ils à prévoir ?

R : Non, rien de spécifique hormis les PPT pour les réunions

Q : Doit-t-on prévoir une rencontre avec les élus ?

R : Non, le relais sera fait par le SYMSAGEL et les techniciens des collectivités territoriales compétentes.

Q : Dispose-t-on de données sur les bâtiments (sous-sol, étages, usages...) ?

R : Non

Q : Combien de communes à traiter ?

R : 225

Q : Combien d'ouvrages déjà réalisés ?

R : entre 10 et 15 ouvrages (nombre exact fourni à la notification du marché)

Q : Quelles ont été les crues récentes non prises en compte dans la dernière modélisation ?

R : Informations disponibles dans l'étude du TRI de Béthune-Armentières

Q : Où sont situés les ouvrages réalisés ?

R : Une base de données SIG des ouvrages prévus et réalisés sera fournie

Q : Qu'entendez-vous par « ouvrages principaux mobilisables dans le cadre de la gestion globale des inondations » p17.

R : Le SYMSAGEL souhaite connaître les ouvrages à prendre en compte dans un plan de gestion global des ouvrages afin d'en optimiser l'efficacité lors d'une crue. La réalisation du plan de gestion n'est pas comprise dans la présente mission.

Q : Qu'entendez-vous p.15 par « Ces cartes seront établies pour les deux aléas suivants :
- Aléa de dimensionnement des mesures ;
- Aléa extrême »

R : L'emprise de la cartographie des enjeux correspondra à celle de ces deux aléas.

Q : p9. Quel niveau de détail est attendu pour l'analyse de la défaillance des ouvrages et des conséquences d'une rupture ?

R : Pas de modélisation de rupture attendue

Q : Peut-on consulter l'intégralité des données en ligne ?

R : Non, elles seront fournies au démarrage de la mission.