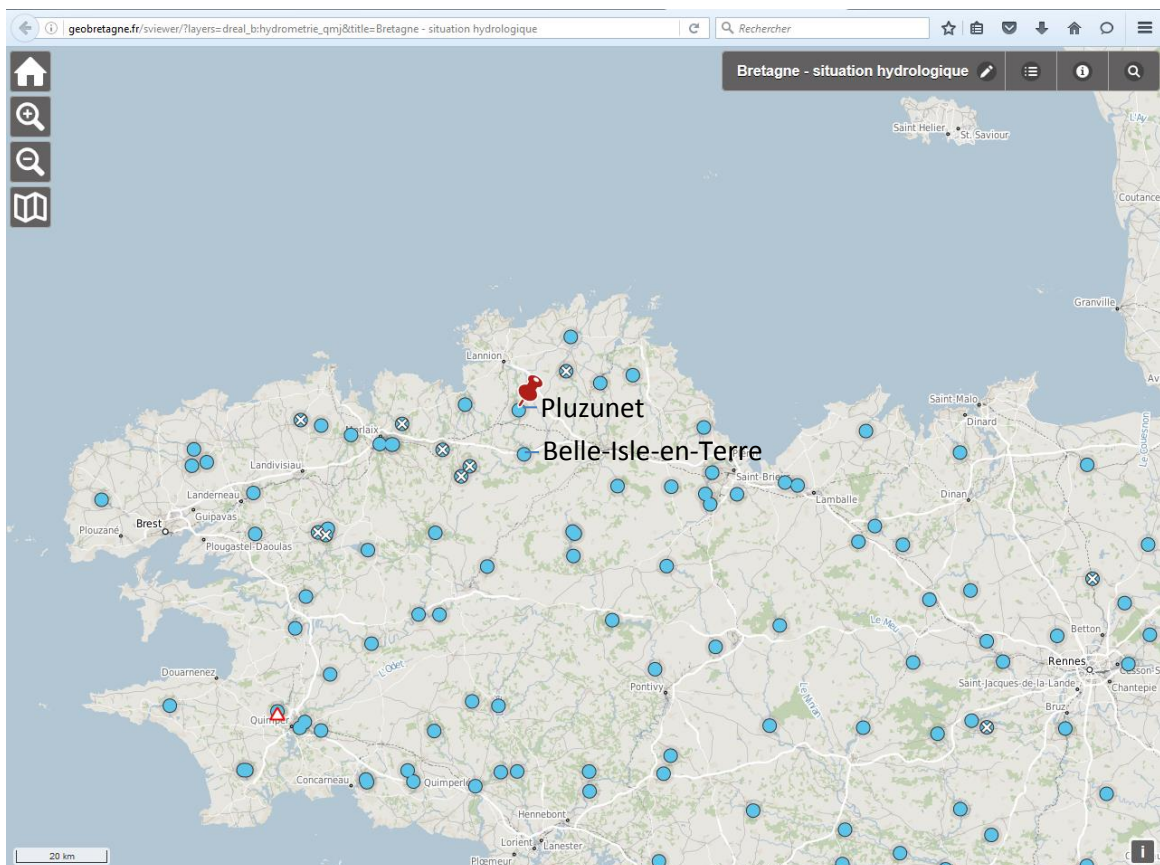


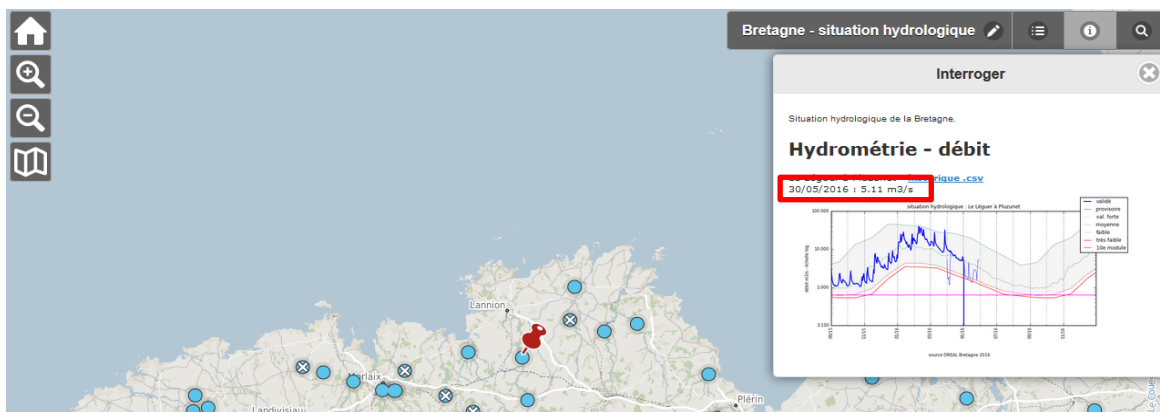
Comment estimer le temps de transfert d'une pollution accidentelle sur les eaux de surface ?

1. Connaître le débit du Léguer

- Se connecter à l'application :
http://geobretagne.fr/sviewer/?layers=dreal_b:hydrometrie_qmj&title=Bretagne%20-%20situation%20hydrologique
- Sélectionner la station de Pluzunet ou de Belle-Isle-en-Terre



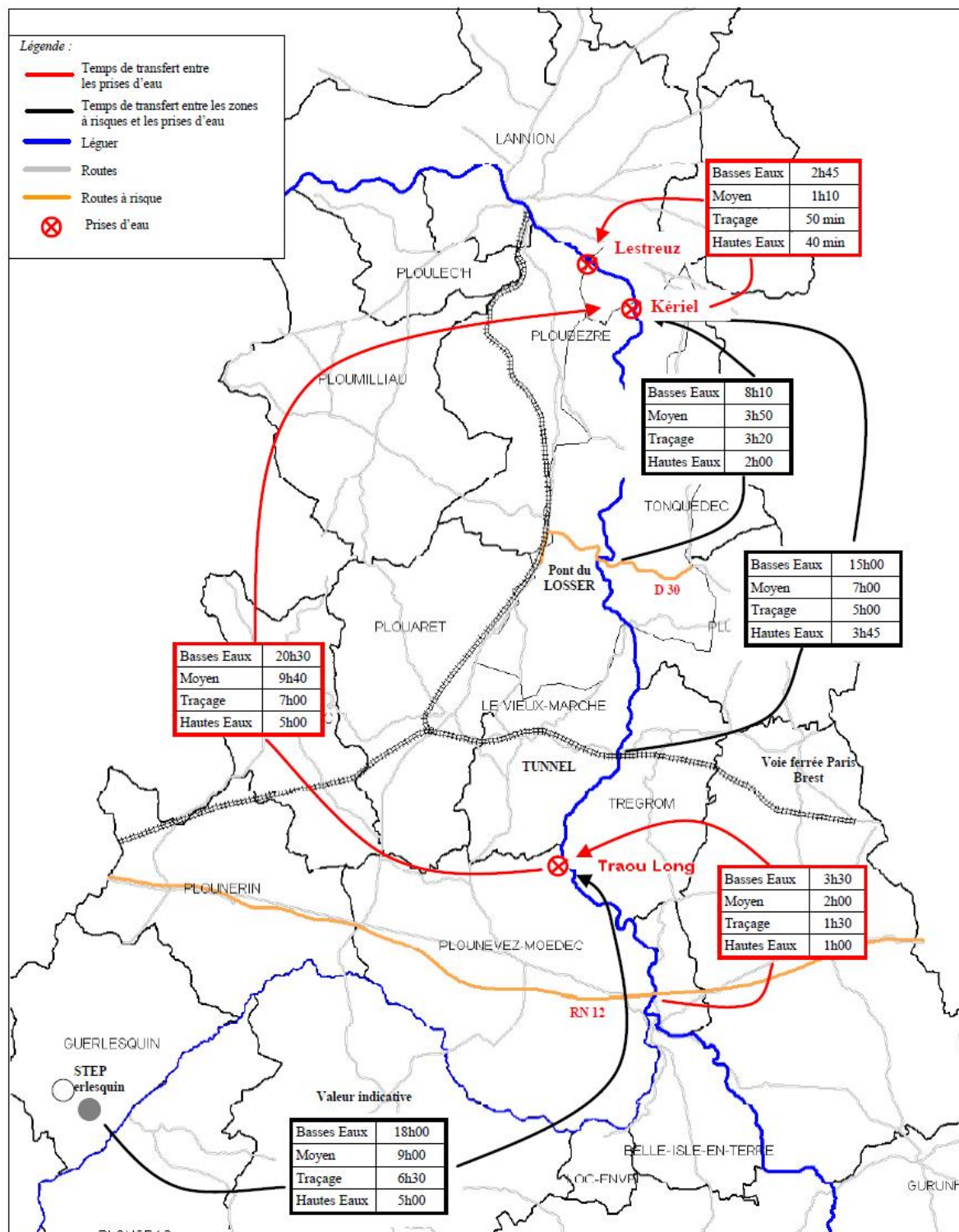
- Un cadre s'affiche avec le dernier enregistrement de débit



2. Déterminer la nature du débit

	Station de Belle-Isle-en-Terre	Station de Pluzunet
Débit de basses eaux	1,5 m ³ /s	2 m ³ /s
Débit moyen inter annuel	5 m ³ /s	7 m ³ /s
Débit de traçage	9,4 m ³ /s	13,7 m ³ /s
Débit de hautes eaux	20 m ³ /s	26 m ³ /s

3. Selon la localisation de la pollution et la nature du débit, estimer le temps de transfert



D'après SAFEGE Environnement, 2005