

Hanvec ④

Date de mise à jour : 28 janvier 2016

Données exploitées : 2014

Les stations de suivi de la qualité de l'eau



Paramètres analysés et fréquences en 2014

Suivi de la qualité de l'eau	ME	Nom ME	Station de suivi	Réseau	PC	E.c	Ent	Pest	HAP	Phta	Mét	Chlo	Phéo	IBD	IPR	IBMR	IBGN
	FRGT 12	L'Aulne	∅														

Légende du tableau :

PC : physico-chimie ; E.c : Escherichia coli ; Ent : entérocoques ; Pest : pesticides ; HAP : Hydrocarbure Aromatique Polycyclique ; Phta : Phtalates ; Mét : métaux ; Chlo : chlorophylle A ; Phéo : phéopigments ; IBD : Indice Biologique Diatomée ; IPR : Indice Poisson Rivière ; IBMR : Indice Biologique Macrophytique en Rivière ; IBGN : Indice Biologique Global Normalisé. ME : Masse d'Eau ; CQEL : cellule de qualité des eaux littorales ; RCO : réseau de contrôle opérationnel ; RCS : réseau de contrôle de surveillance ; AEP : alimentation en eau potable.

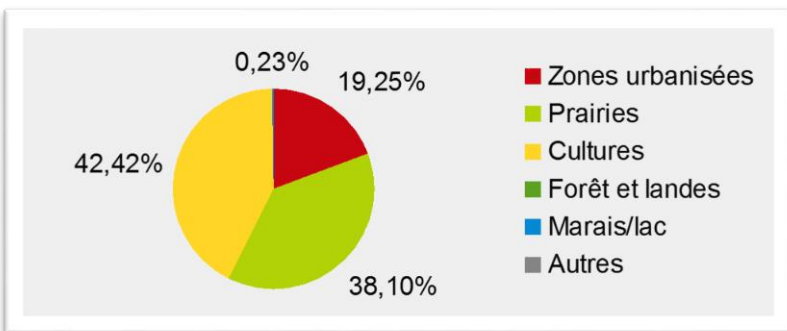
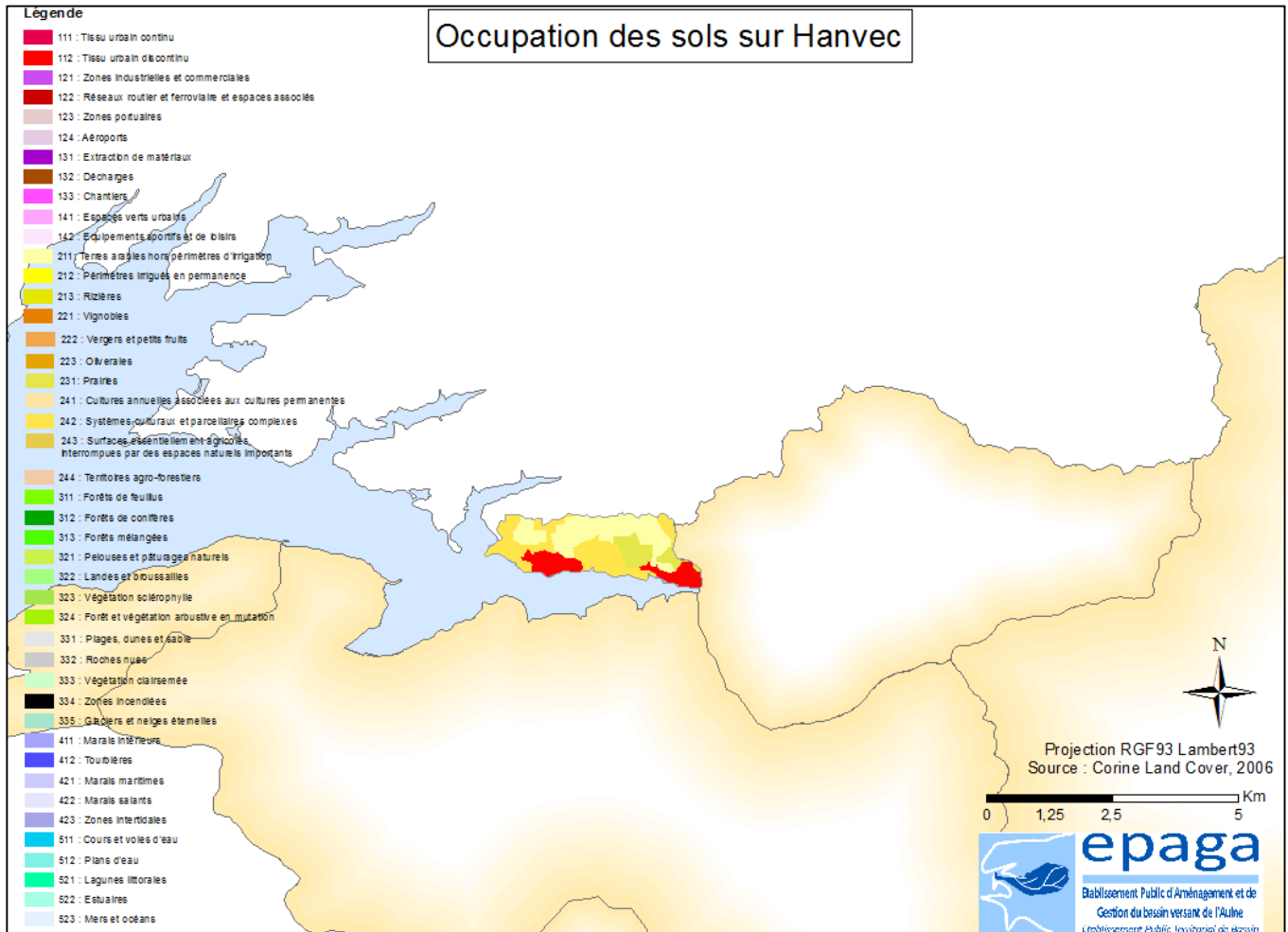
12 Nombre de prélèvements en 2014

I. Généralités

1. Les débits sur Hanvec en 2014

Il n'y a pas de station limnimétrique sur ce territoire, aucune donnée de débit n'est donc disponible.

2. L'occupation des sols



Commentaire

Le territoire d’Hanvec est principalement composé de terres cultivées à 42 %, de prairies à 38 % et de zones urbanisées à 19 %.

II. Résultats

Pas de données sur la qualité de l'eau sur ce territoire.

III. Conclusion

1. Bilan

On ne peut pas définir la qualité de l'eau de ce petit territoire situé sur la commune d'Harvec.

2. Actions

Aucune action n'est en cours sur ce territoire.

3. Perspectives

Sur ce territoire, il serait intéressant de connaître la qualité de l'eau du ruisseau du Verveur.