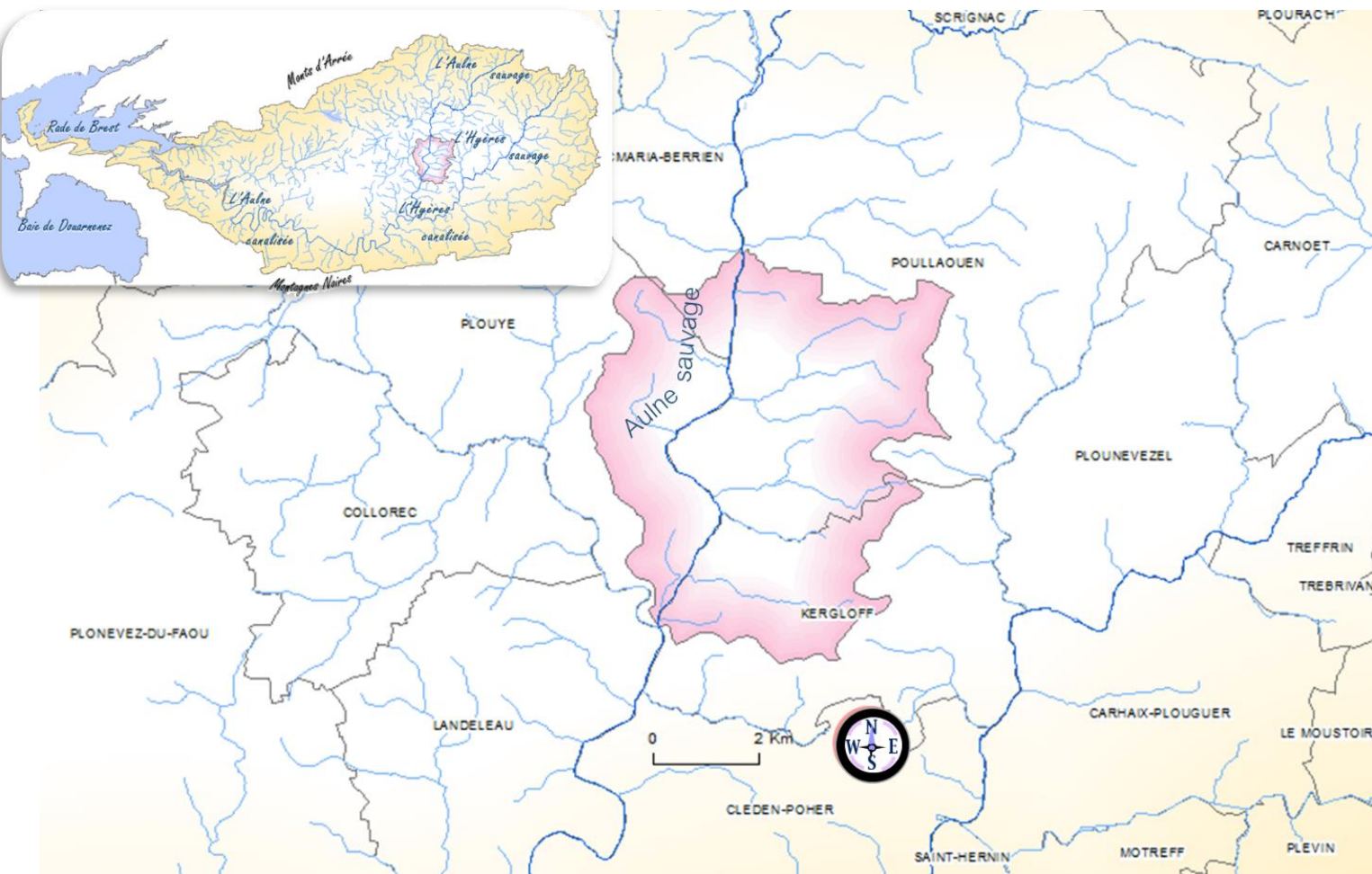


L'Aulne sauvage médian 13

Date de mise à jour : 11 décembre 2015

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	
	FRGR0054		L'Aulne et ses affluents depuis la source jusqu'à sa confluence avec l'Ellez															

Légende du tableau :

PC : physico-chimie ; E.c : Eschérichia 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.

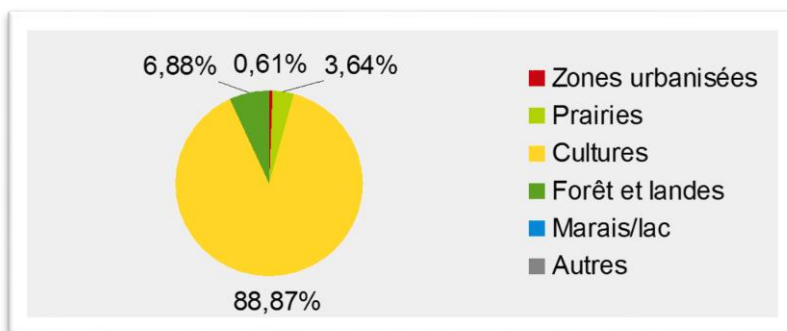
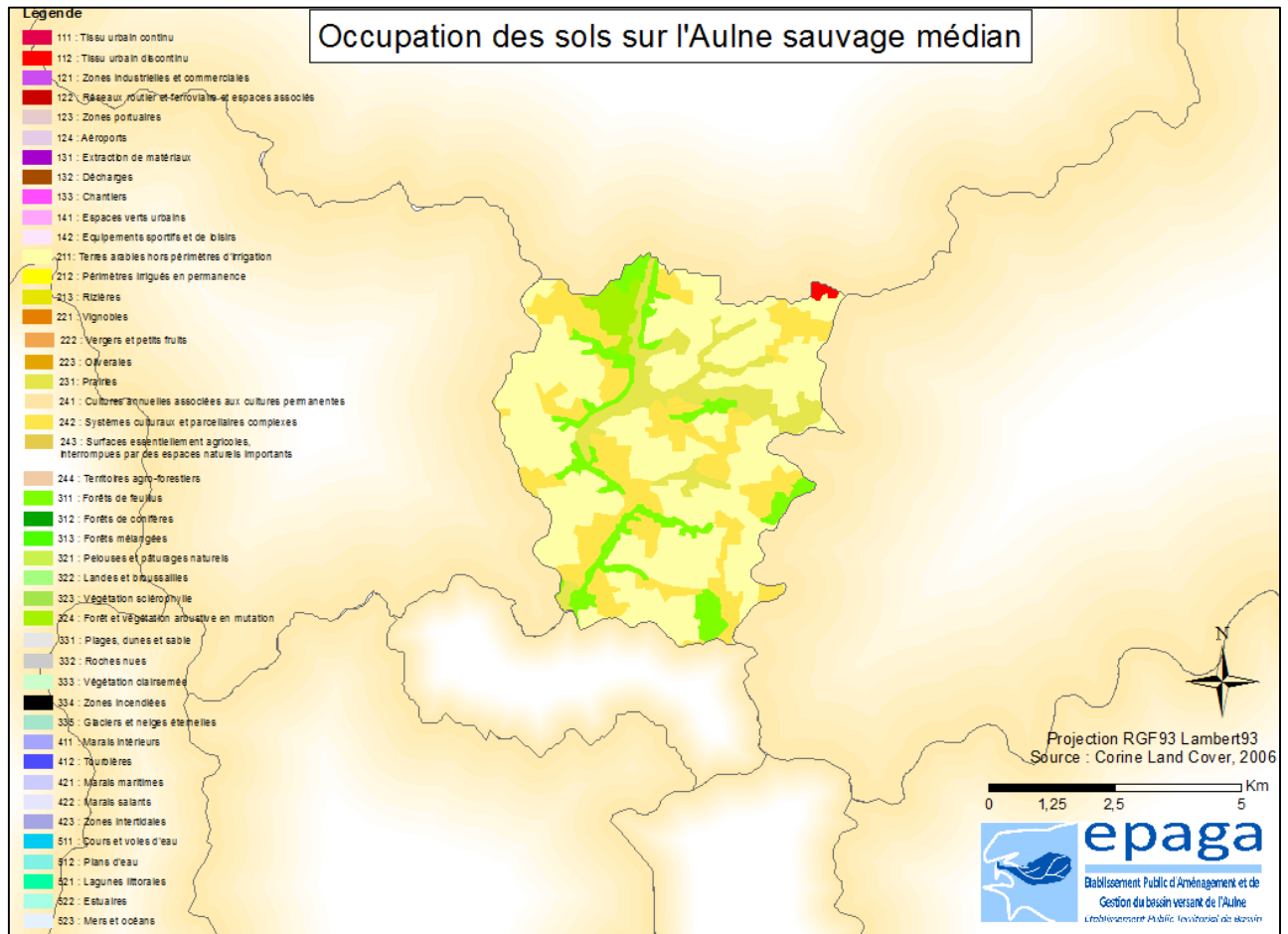
12 Nombre de prélèvements en 2014

I. Généralités

1. Les débits sur l'Aulne sauvage médian 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 de l'Aulne sauvage médian est composé de 88% de terres cultivées, le reste du territoire étant composé de forêts, landes et prairies.

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 ce territoire.

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 des petits affluents se jetant dans cette partie de l'Aulne sauvage.