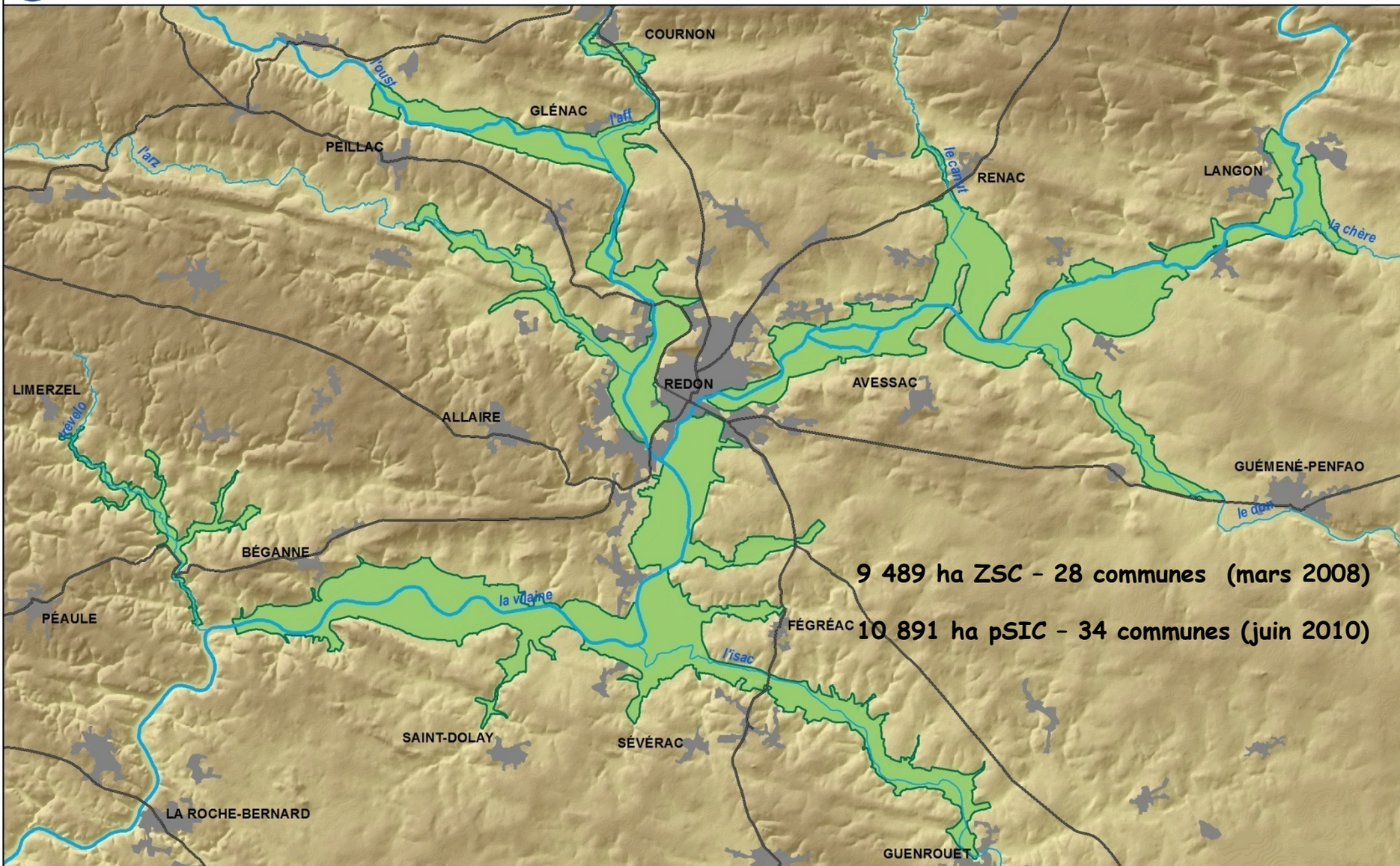


Les Marais de Vilaine

*Une mobilisation de moyens non spécifiques à Natura 2000
pour la mise en œuvre du Docob et
pour initier une dynamique de territoire*





9 489 ha ZSC - 28 communes (mars 2008)

10 891 ha pSIC - 34 communes (juin 2010)





Des espèces et des milieux à protéger

400 exploitants gestionnaires de 5 470 ha de prés marais
(PP et PT déclarées à la PAC 2012)

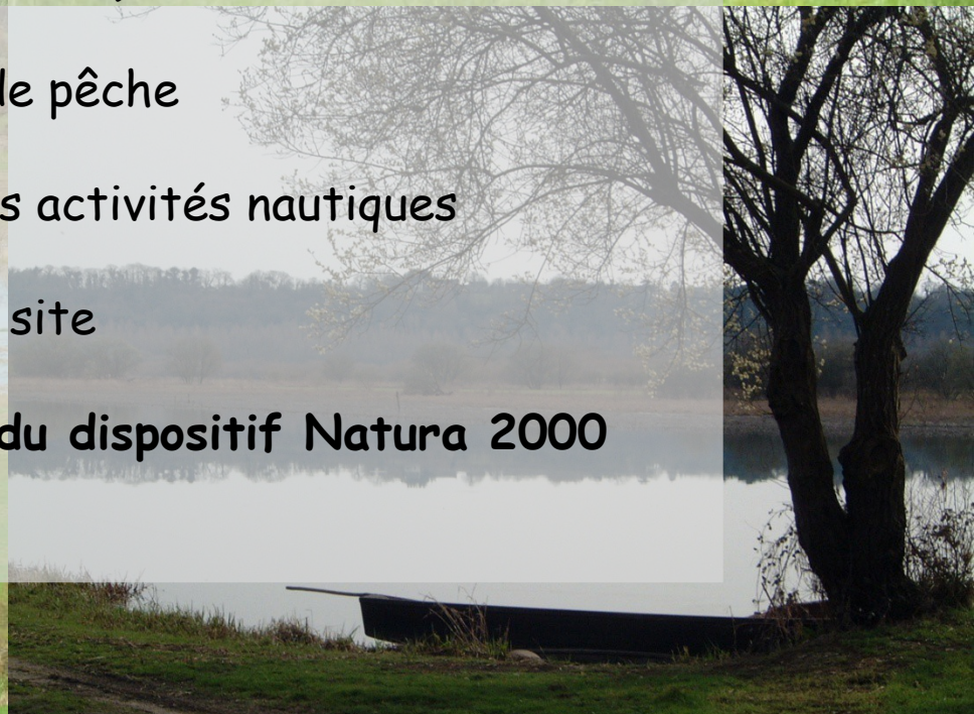


Des pratiques de chasse et de pêche

Un cadre d'exception pour les activités nautiques

La ville de Redon au cœur du site

➤ Une appropriation locale du dispositif Natura 2000



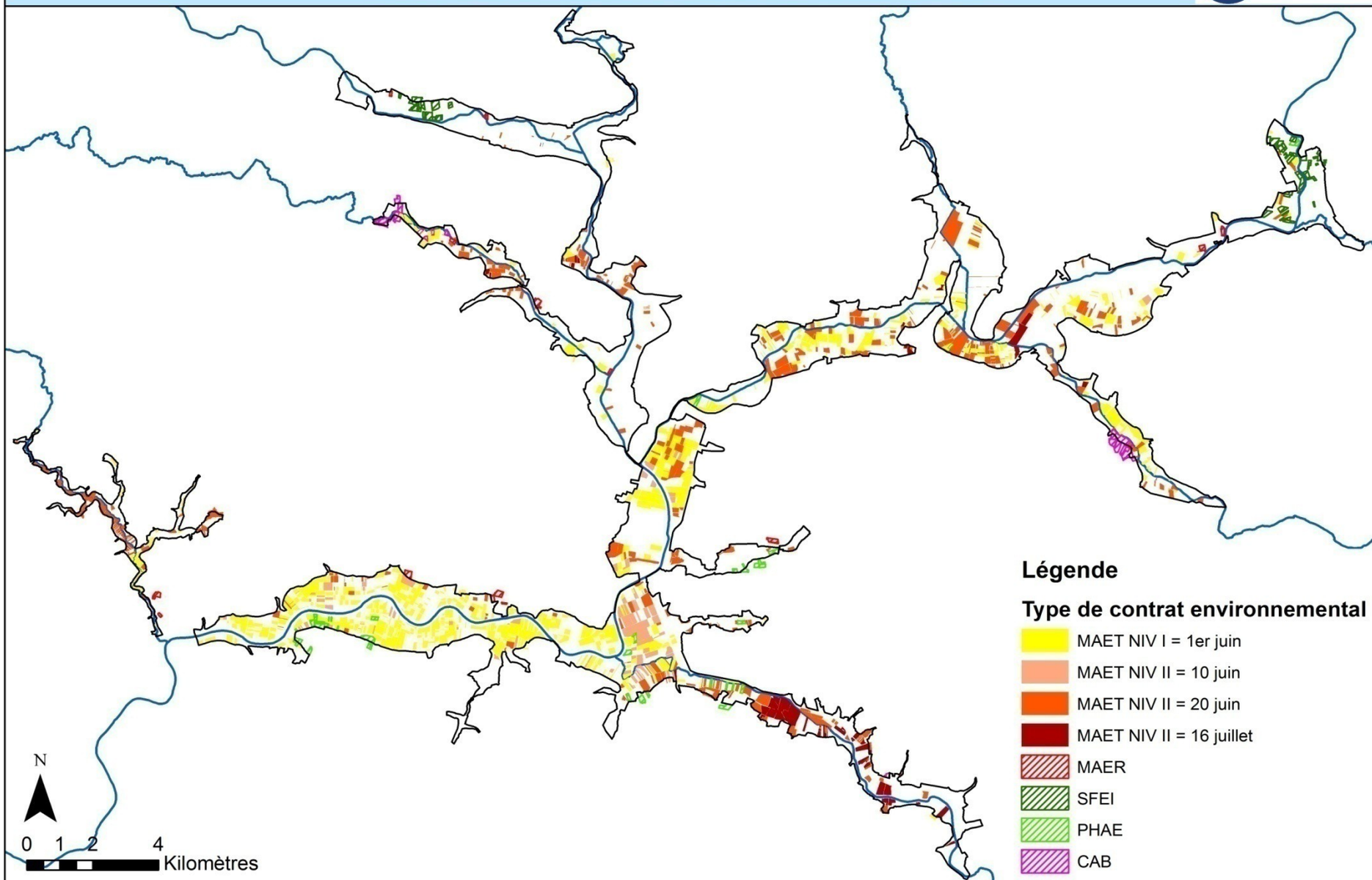


➤ **Décision du COPIL : Répondre aux attentes des exploitants et faire évoluer les pratiques**

Outil mobilisé: MAE T

Bilan 2008-2013: 49% des prés marais (PP et PT de PAC 2012) du site Natura 2000 engagés, soit 2 700 ha

Mesures Agro-Environnementales sur le site Natura 2000 des Marais de Vilaine et de Redon - données 2008-2012



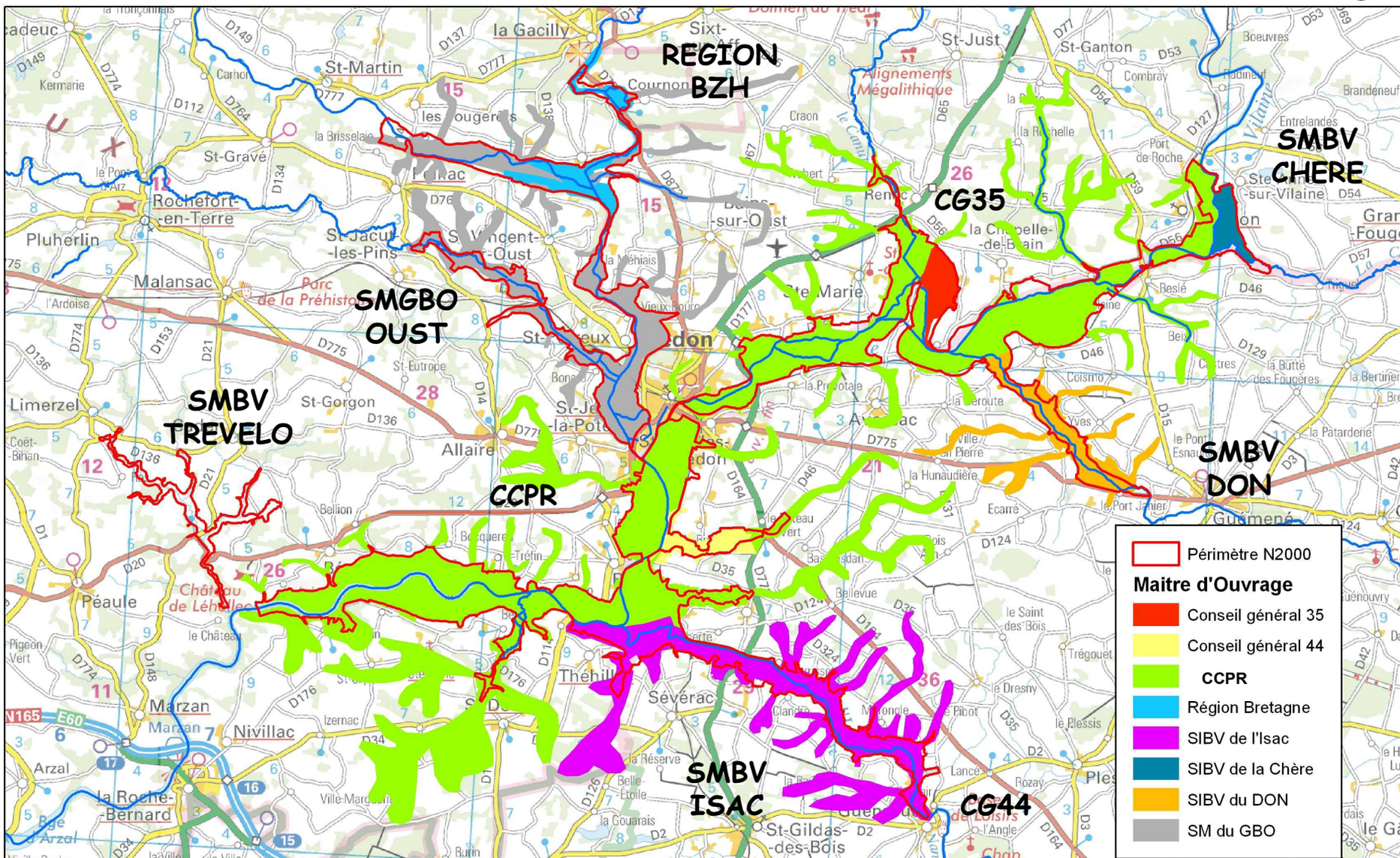


➤ **Décision du COPIL: Conforter les usages agricoles en rétablissant la circulation de l'eau dans les marais**

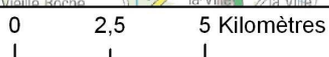
Etude préalable à un Contrat Territorial Milieux Aquatique (Agence de l'Eau et Régions) et mise en œuvre des actions

Etude de modélisation hydraulique pour mieux connaître le fonctionnement des marais (Interreg WAVE et Régions)

Périmètre d'interventions et maitres d'ouvrage



	Périmètre N2000
Maitre d'Ouvrage	
	Conseil général 35
	Conseil général 44
	CCPR
	Région Bretagne
	SIBV de l'Isac
	SIBV de la Chère
	SIBV du DON
	SM du GBO



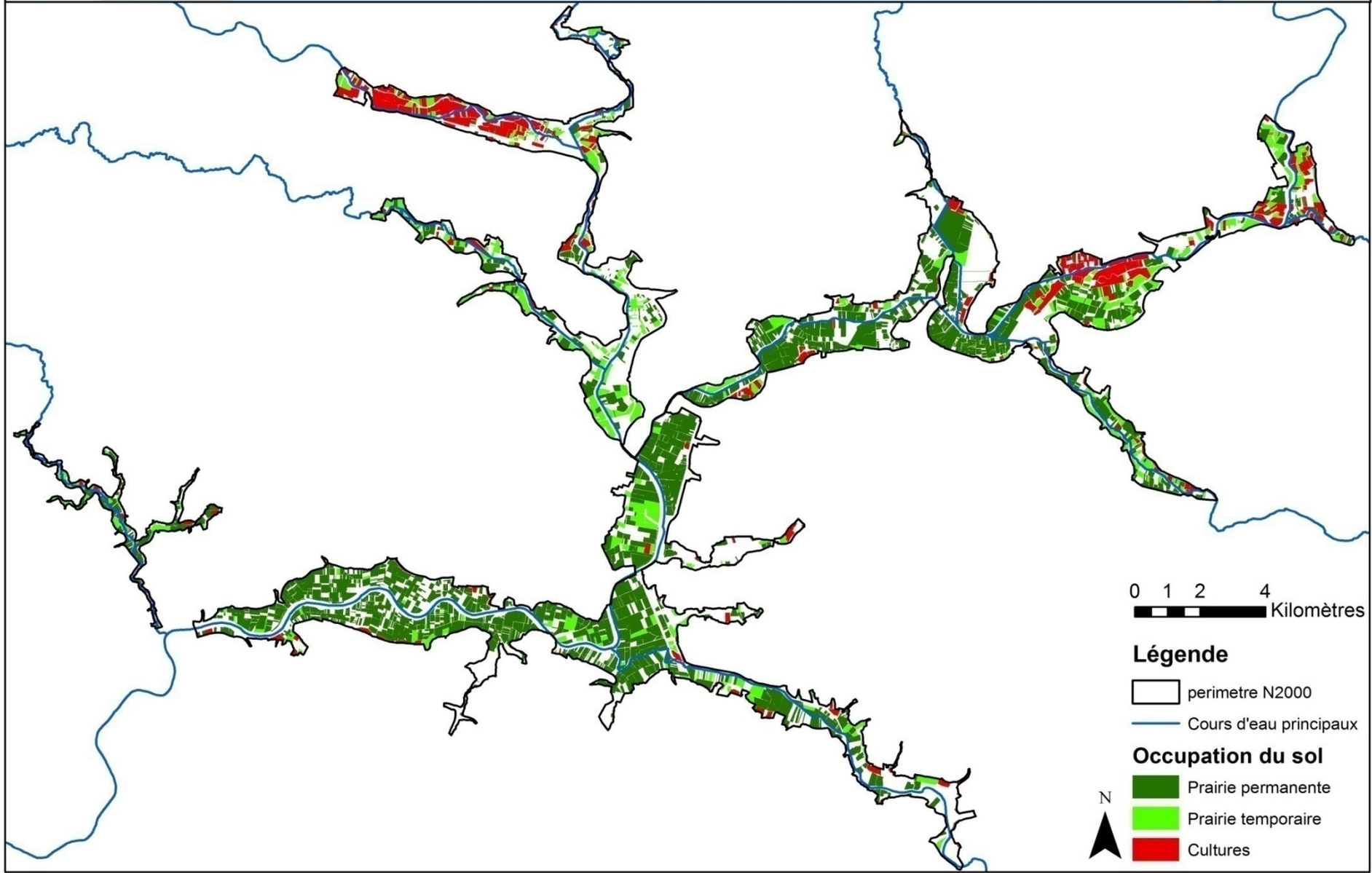
➤ **Décision du COPIL: Valoriser les marais en améliorant la connaissance et en recherchant des actions économiques, culturelles et touristiques liées aux marais (Interreg WOW)**

Etude de la valeur floristique et fourragère des prés marais

Caractérisation des exploitations et des pratiques agricoles sur les marais

Etude prospective en cours

Occupation du sol en 2013 sur le site Natura 2000 des Marais de Vilaine et de Redon - Analyse agricole



Merci de votre attention

