



ENTENTE INTERDEPARTEMENTALE MAINE ET LOIRE – INDRE ET LOIRE

pour l'aménagement du bassin de l'Authion et la mise en valeur de la Vallée de l'Authion











L'Atlas cartographique

Du SAGE du bassin versant de l'Authion - Année 2017

GERER GLOBALEMENT LA
RESSOURCE POUR ASSURER
LA PERENNITE DE TOUS LES
USAGES

PROTEGER ET RESTAURER
LA MORPHOLOGIE DES
COURS D'EAU ET LES ZONES
HUMIDES DE MANIERE
DIFFERENCIEE SUR LE

AMELIORER LA QUALITE
DES EAUX SOUTERRAINES ET
SUPERFICIELLES

Prevenir le risque d'inondation dans le Val d'Authion

PORTER, FAIRE CONNAITRE ET APPLIQUER LE SAGE



L'ATLAS CARTOGRAPHIQUE DU SAGE...

L'atlas cartographique est un outil visuel permettant de voir de façon graphique les différents aspects du bassin versant. En fonction des résultats obtenus, il permet d'orienter les prises de décision et la mise en œuvre des préconisations du SAGE dans un souci d'efficacité.

Cet atlas présente les différentes cartes produites dans le cadre de l'élaboration du PAGD, du règlement, de l'évaluation environnement et du tableau de bord.

Qu'est-ce qu'un atlas?

Le Glossaire français de cartographie (1990) donne la définition suivante pour le mot atlas : « recueil de cartes, conçu pour représenter un espace donné et exposer un ou plusieurs thèmes ». L'atlas est par définition un inventaire géographique intelligent, l'outil indispensable qui permet précisément à la géographie d'abandonner ses aspects d'inventaire sans intérêt : « la carte est représentation des lieux, l'atlas fichier des lieux, la géographie explication des lieux » (Brunet et al, 1995).¹

Quoi et pourquoi?

L'atlas cartographique comprend 47 cartes visant à assurer un suivi efficace de la mise en œuvre des 5 objectifs généraux du SAGE. Cet atlas est classé en 5 parties :

- adéquation besoins-ressources : gérer globalement la ressource en eaux
- qualité morphologique et continuité écologique / patrimoine écologique et zones humides : protéger et restaurer la continuité des cours d'eau
- qualité de l'eau : améliorer la qualité des eaux
- inondation : prévenir les risques inondations
- thématiques transversale : porter, faire connaître et appliquer le SAGE

Pour qui?

Les cartes sont un support d'aide à la décision éditées pour les membres de la CLE et aux différents acteurs techniques et usagers de l'eau.

¹ GUMUCHIAN Hervé & MAROIS Claude, 2000, *Initiation à la recherche en géographie : aménagement, développement territorial, environnement*, Ed. ECONOMICA, Les presses de l'Université de Montréal, 420p.

Table des matières

Cartographie de la ressource en eau - quantité	
Formation géologique du bassin versant de l'Authion	7 -
Réseau de suivi piézométrique du BRGM	8 -
Réseau hydrométrique du SAGE Authion	9 -
Fonctionnement hydraulique du bassin en période de basses eaux	10 -
Fonctionnement hydraulique du bassin en période de crues et de hautes eaux	11 -
Réseau de suivi des assecs	12 -
Situation des ressources en étiage	13 -
Réseau des stations de mesure de débits	14 -
Zones de Répartition des Eaux	15 -
Densité de plan d'eau de plus de 1000 mètres carrés par sous bassin versant unitaire de l'Authion	16 -
Superficie des plans d'eau de plus de 1000 mètres carrés par sous bassin versant unitaire de l'Authion	17 -
Réseaux agricoles sous-pressions collectifs	18 -
Cartographie de la protection et la restauration de la morphologie des cours d'eau et de	es zones humides
Les cours d'eau classés liste 1 et liste 2 et les ouvrages prioritaires du bassin versant de l'Authion	20 -
Ouvrages structurants et ouvrages secondaires sur le périmètre du bassin versant de l'Authion	21 -
Taux d'étagement et hauteur de chute pour les principaux cours d'eau	22 -
L'aléa érosif sur le bassin versant de l'Authion	23 -
Localisation des plans d'eau sur le bassin versant de l'Authion	24 -
Zone de frayères et réservoirs biologiques sur le bassin versant de l'Authion	25 -
Espèces exotiques envahissantes : flore et faune	26 -
Densité de la ripisylve des cours d'eau du bassin versant de l'Authion	27 -
Site Natura 2000	28 -
Zones humides potentielles	29 -
Le patrimoine écologique – zones humides et milieux naturels	30 -
Niveau de priorité des enveloppes de forte probabilité de présence des zones humides	- 31 -

Les zones forestières sur le bassin versant de l'AuthionLes unités paysagères du bassin versant de l'Authion	32 -
Cartographie de la qualité des eaux	34 -
Réseau de surveillance des eaux superficielles	35 -
Réseau de surveillance des eaux souterraines à partir des points de prélèvements AEP (en activité ou non)	36 -
Evaluation 2016 de la qualité des cours d'eau	37 -
Impact des pesticides sur la qualité de l'eau pour l'année 2015	38 -
La qualité des eaux souterraines	39 -
Cartographie du risque inondation	40 -
Encadrement du risque inondation dans le val d'Authion	41 -
Le risque inondation pour le bassin versant de l'Authion	42 -
Plus hautes eaux connues (PHEC) – Risque d'inondation par la Loire	43 -
Zones inondables par l'Authion et « contrôlées » depuis 1974	44 -
a nappe d'eau dans le Val d'Authion derrière la levée pour la crue extrême	45 -
Les repères de crue	46 -
Cartographie générale sur le bassin versant de l'Authion	47 -
Situation du bassin versant de l'Authion à l'échelle Loire - Bretagne	48 -
Contexte géographique du bassin versant de l'Authion	49 -
Les cours d'eau du bassin versant de l'Authion	50 -
L'occupation du sol en 2012	51 -
Population et densité de population en 2013	52 -
Les commissions géographiques et leurs unités de gestion	53 -
Communes, groupements et collectivités du bassin versant de l'Authion avec compétences GEMAPI en 2017	54 -
La planification territoriale	55 -
Le registre parcellaire graphique	56 -
Superficie drainée par commune en 2010	57 -
Zonage de production végétale spécialisée de la vallée de l'Authion	58 -
Capacité nominale des stations d'épuration	59 -

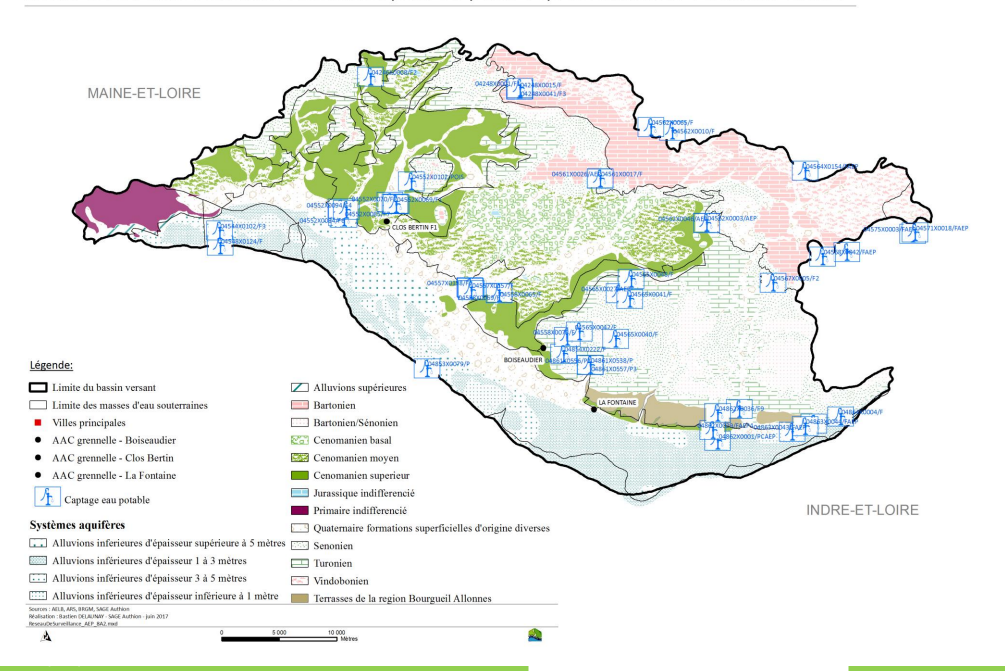


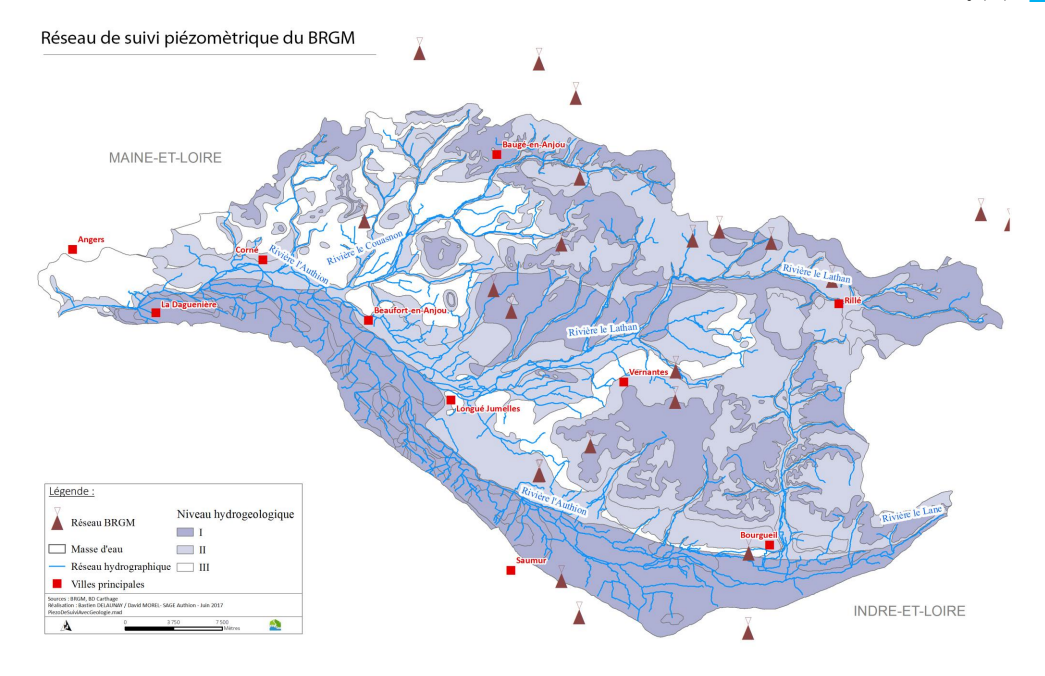
Cartographie de la ressource en eau - quantité

Adéquation besoins-ressources

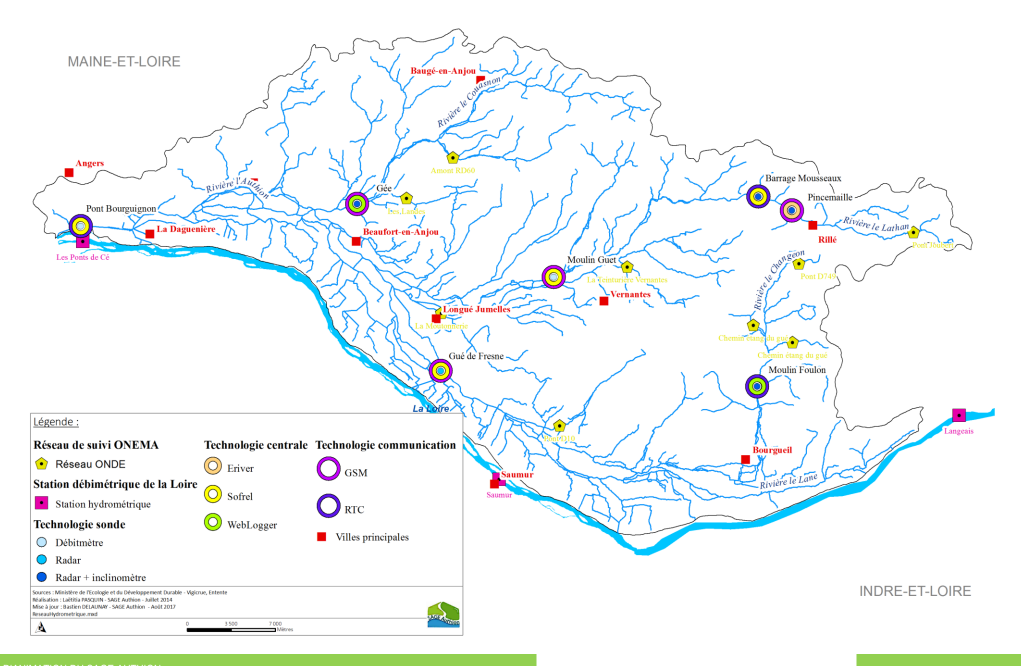
GERER GLOBALEMENT LA
RESSOURCE POUR ASSURER
LA PERENNITE DE TOUS LES
USAGES

Réseau de surveillance des eaux souterraines à partir des points de prélèvements AEP (en activité ou non)

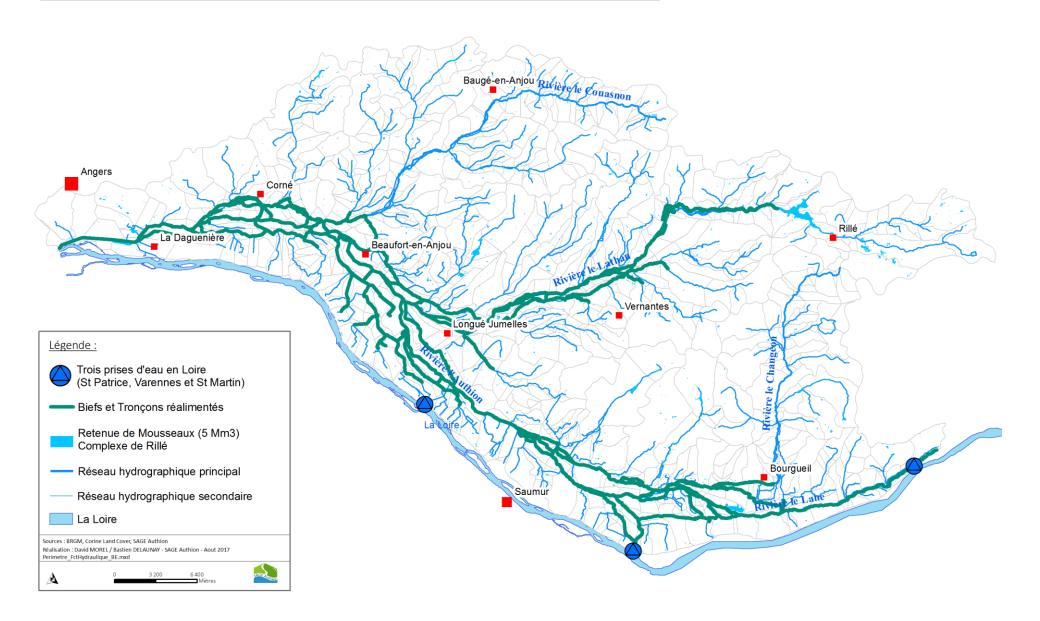




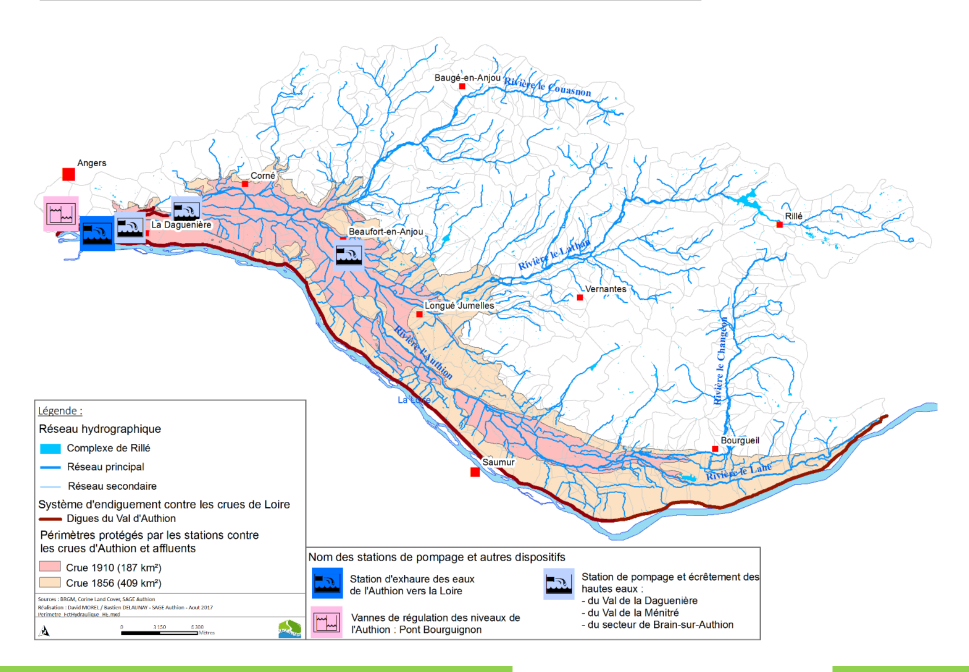
Réseau hydrométrique du SAGE Authion



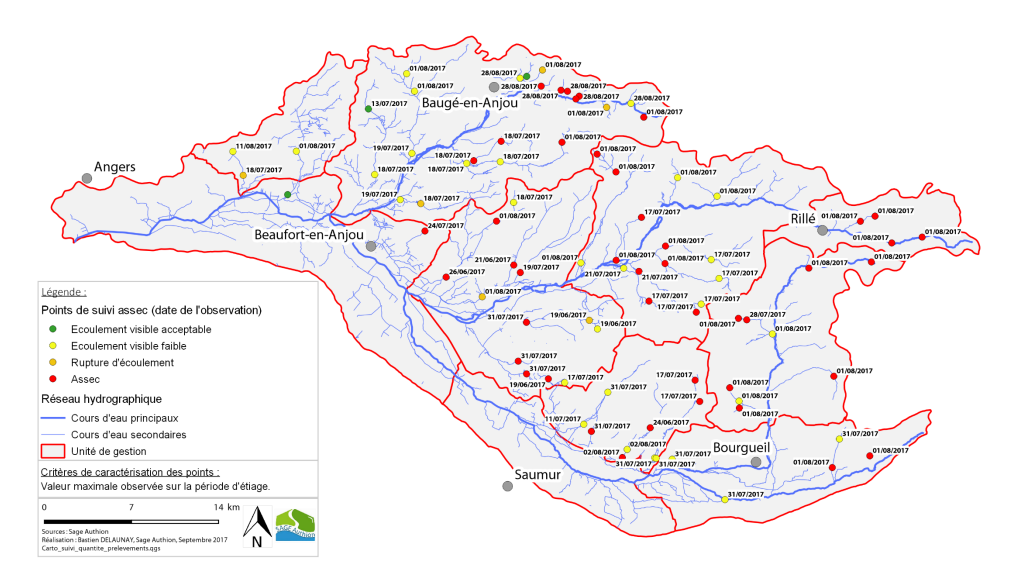
Fonctionnement hydraulique du bassin versant en période de basses eaux

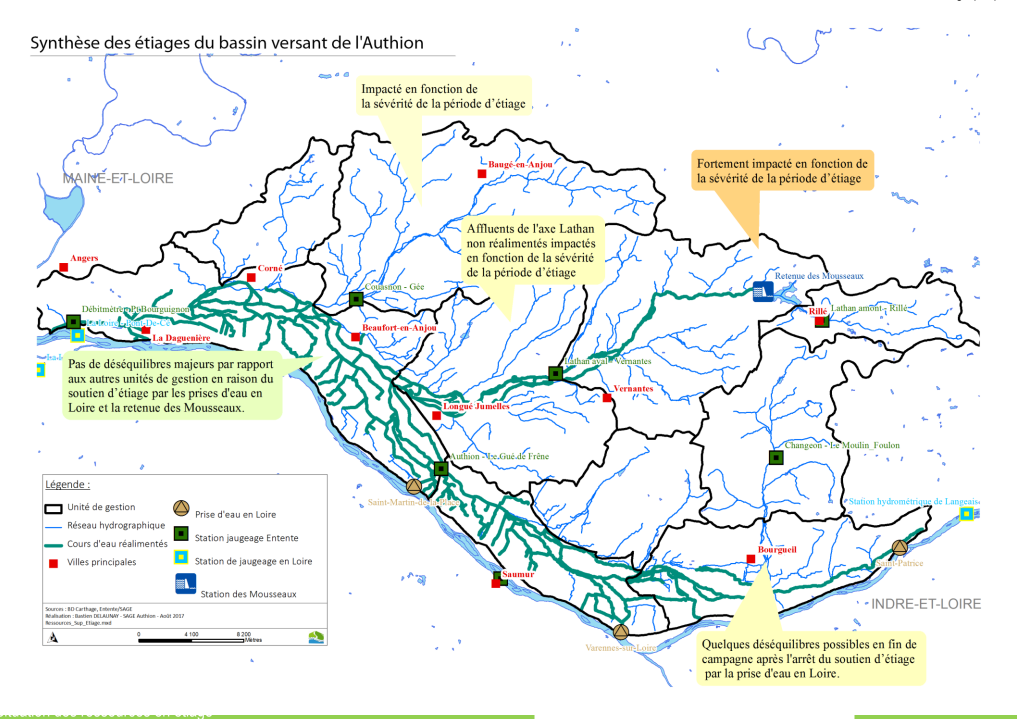


Fonctionnement hydraulique du bassin versant en période de crues et de hautes eaux

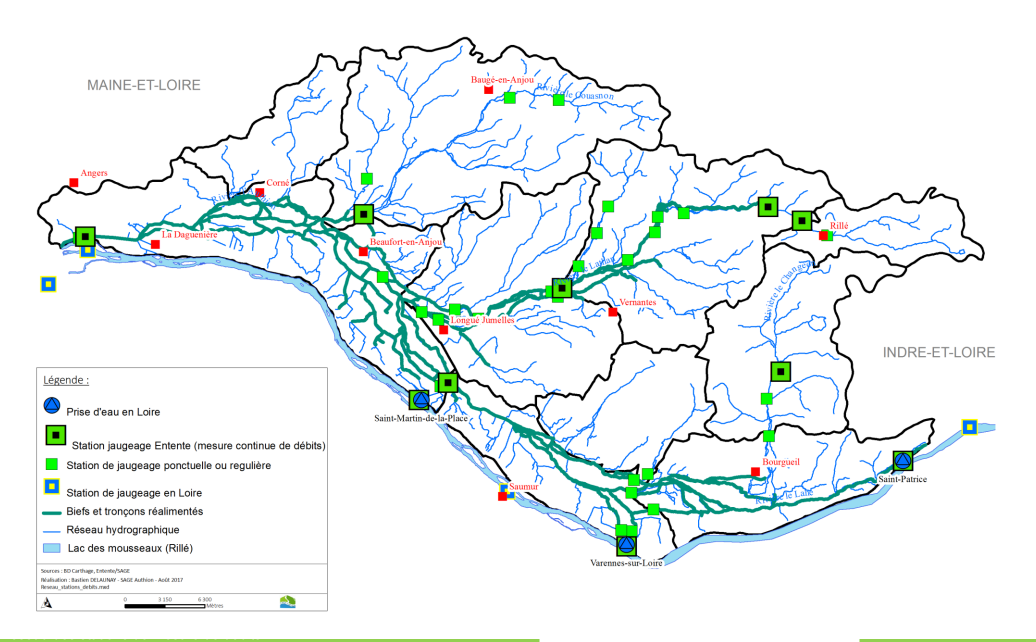


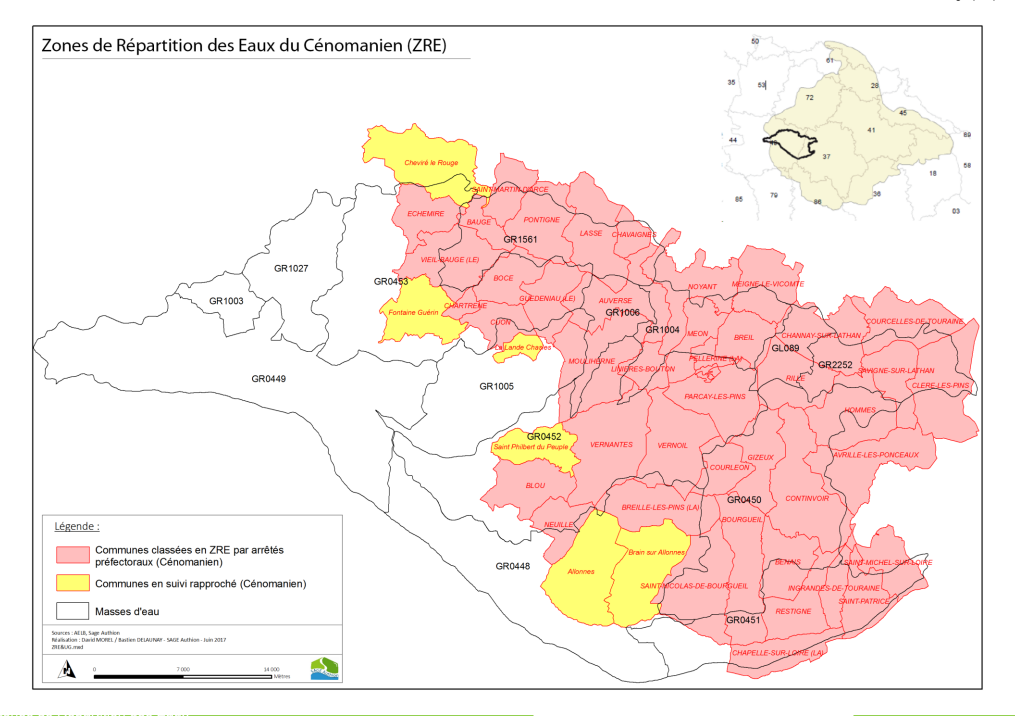
Bassin de l'Authion - Réseau de suivi quantité et assec Période d'étiage 2017



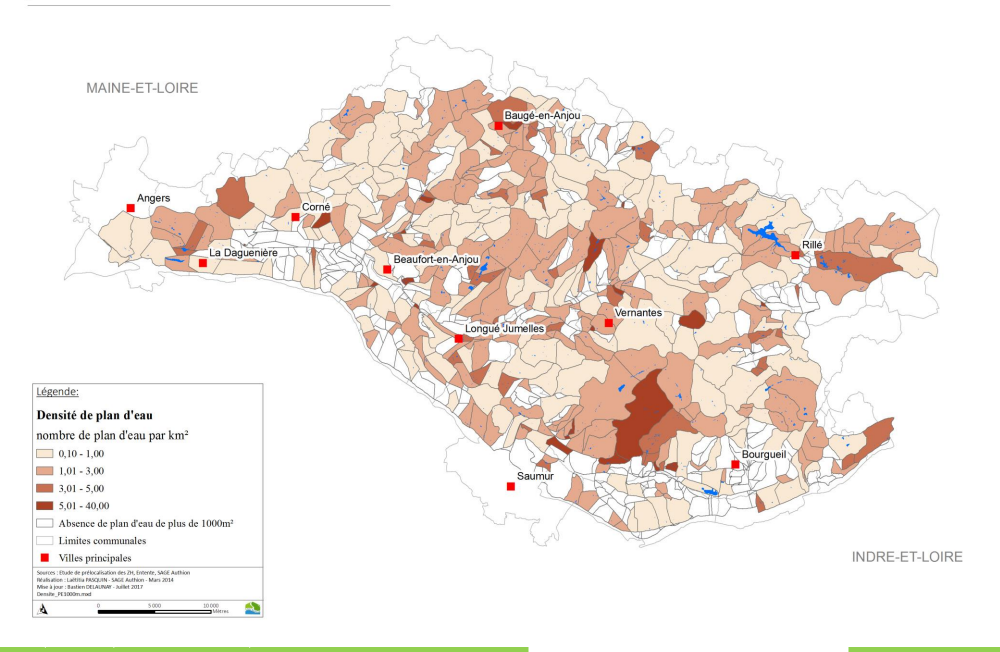


Réseau des stations de mesures de débits

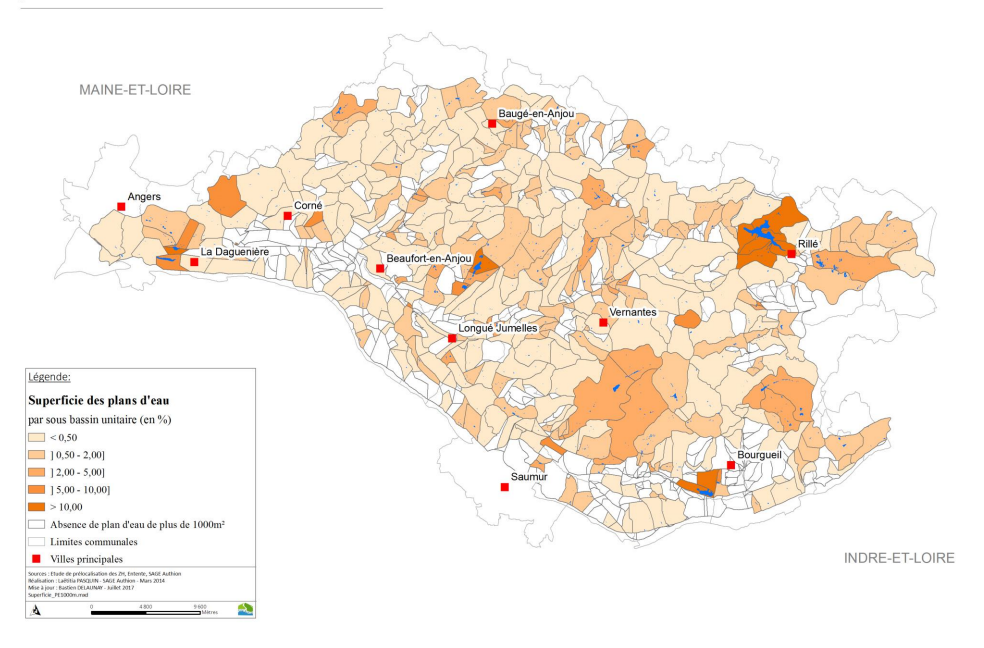




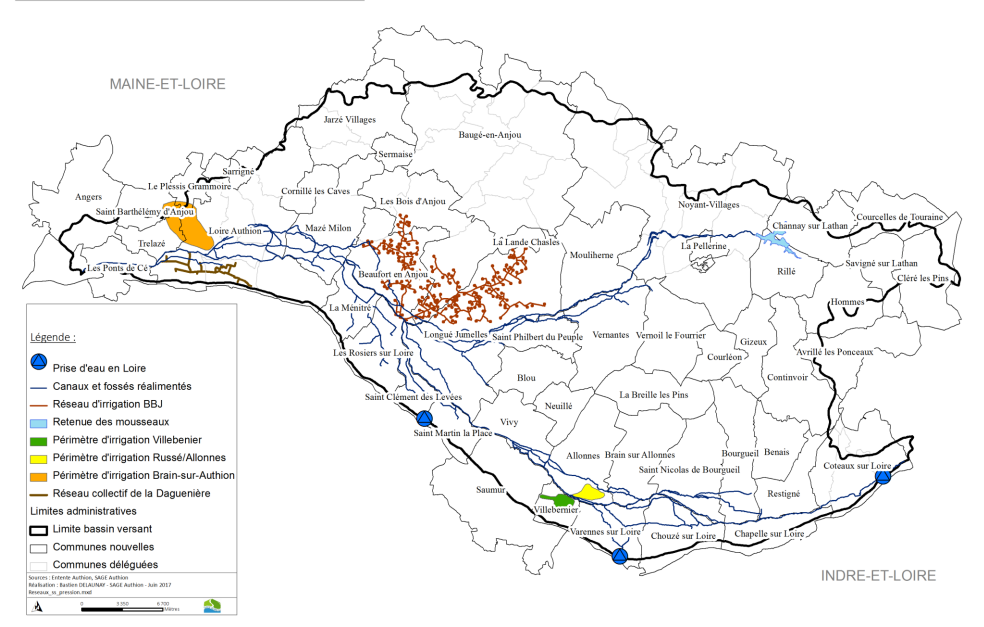
Densité de plan d'eau de plus de 1000 m² par sous bassin versant unitaire de l'Authion



Superficie des plans d'eau de plus de 1000m² par sous bassin versant unitaire de l'Authion



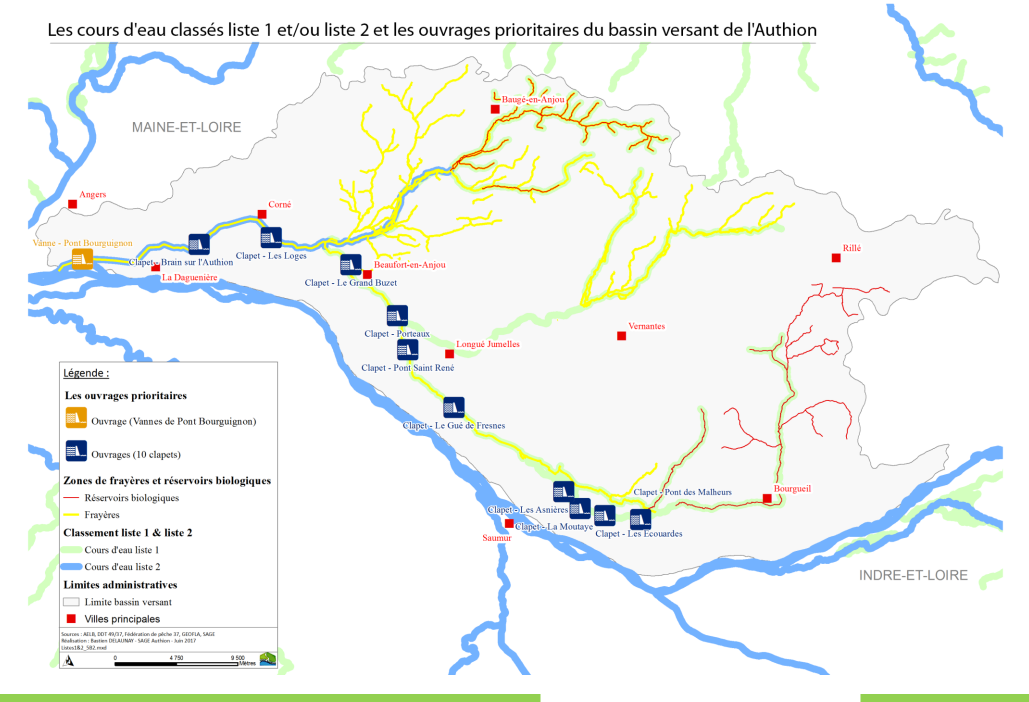
Réseaux agricoles sous-pressions collectifs



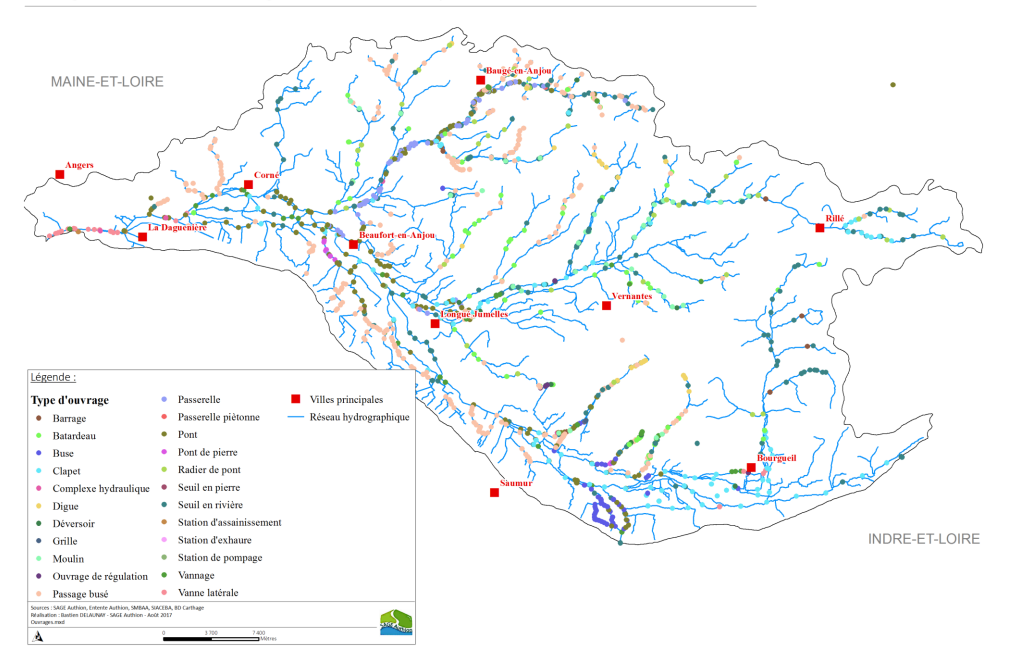


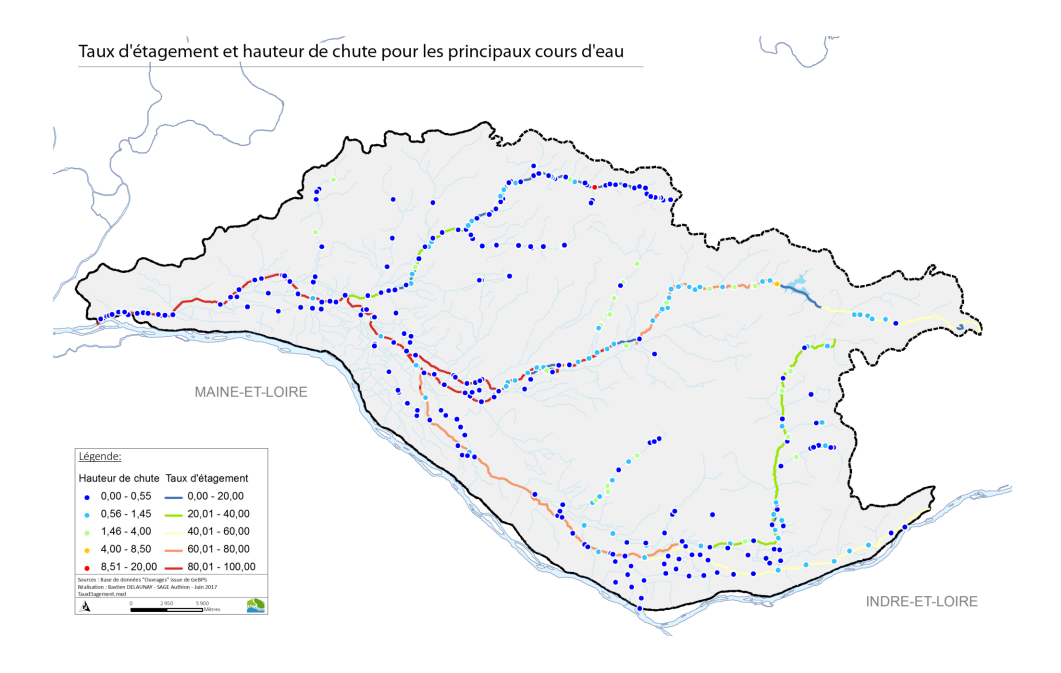
Cartographie de la protection et la restauration de la morphologie des cours d'eau et des zones humides

PROTEGER ET RESTAURER
LA MORPHOLOGIE DES
COURS D'EAU ET LES ZONES
HUMIDES DE MANIERE
DIFFERENCIEE SUR LE
TERRITOIRE



Ouvrages structurants et ouvrages secondaires sur le périmètre du bassin versant de l'Authion

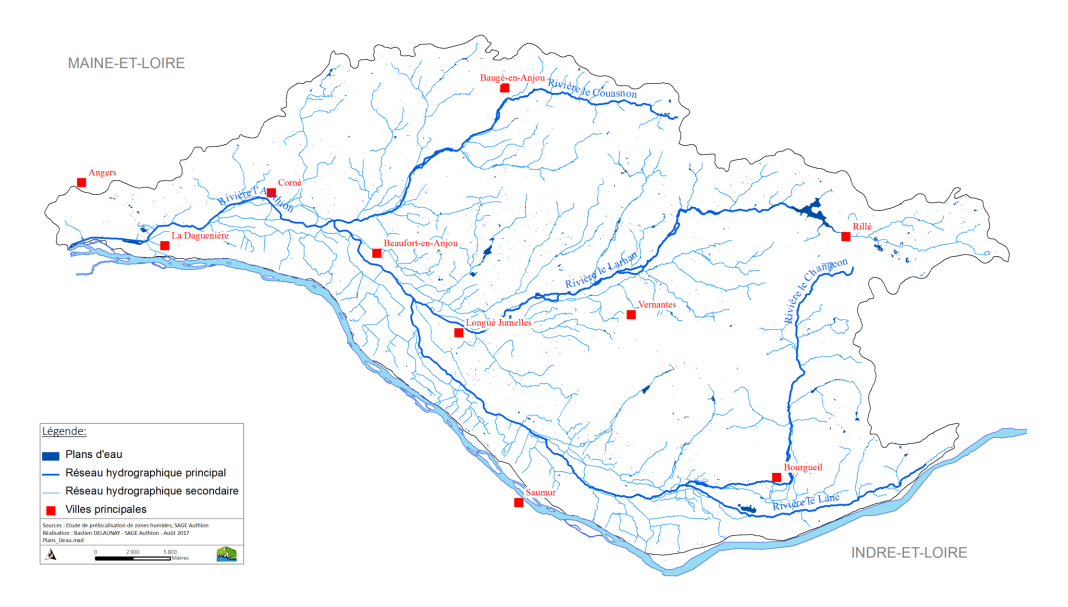




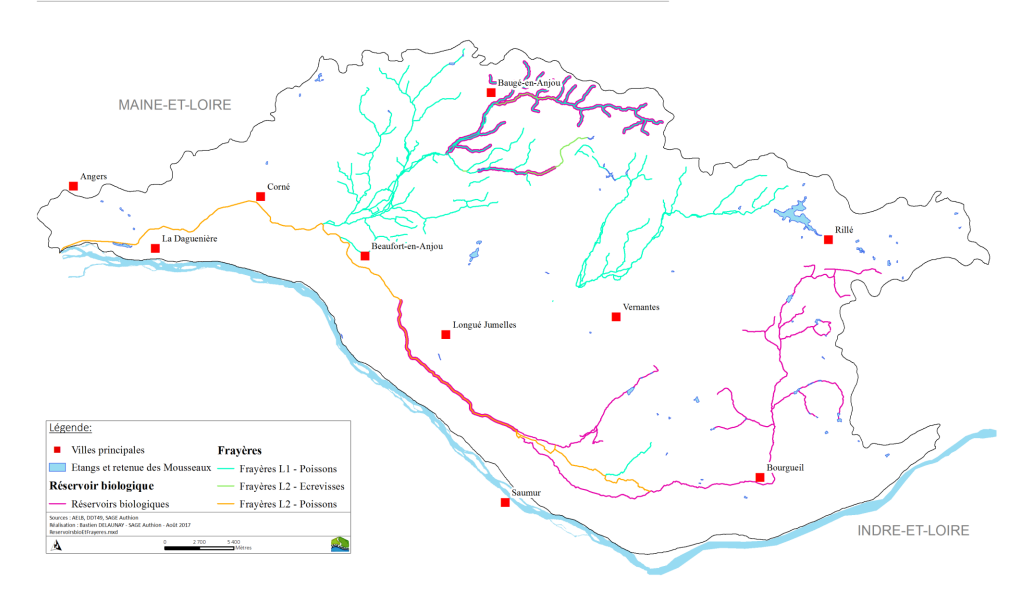
L'Aléa érosif sur le bassin versant de l'Authion



Localisation des plans d'eau sur le bassin versant de l'Authion



Zone de frayères et réservoirs biologiques sur le bassin versant de l'Authion



Recensement 2015 des espèces exotiques envahissantes

