



*Présentation de* ✨ ✨ ✨  
L'ASSOCIATION TARN AVEYRON

6 Février 2024



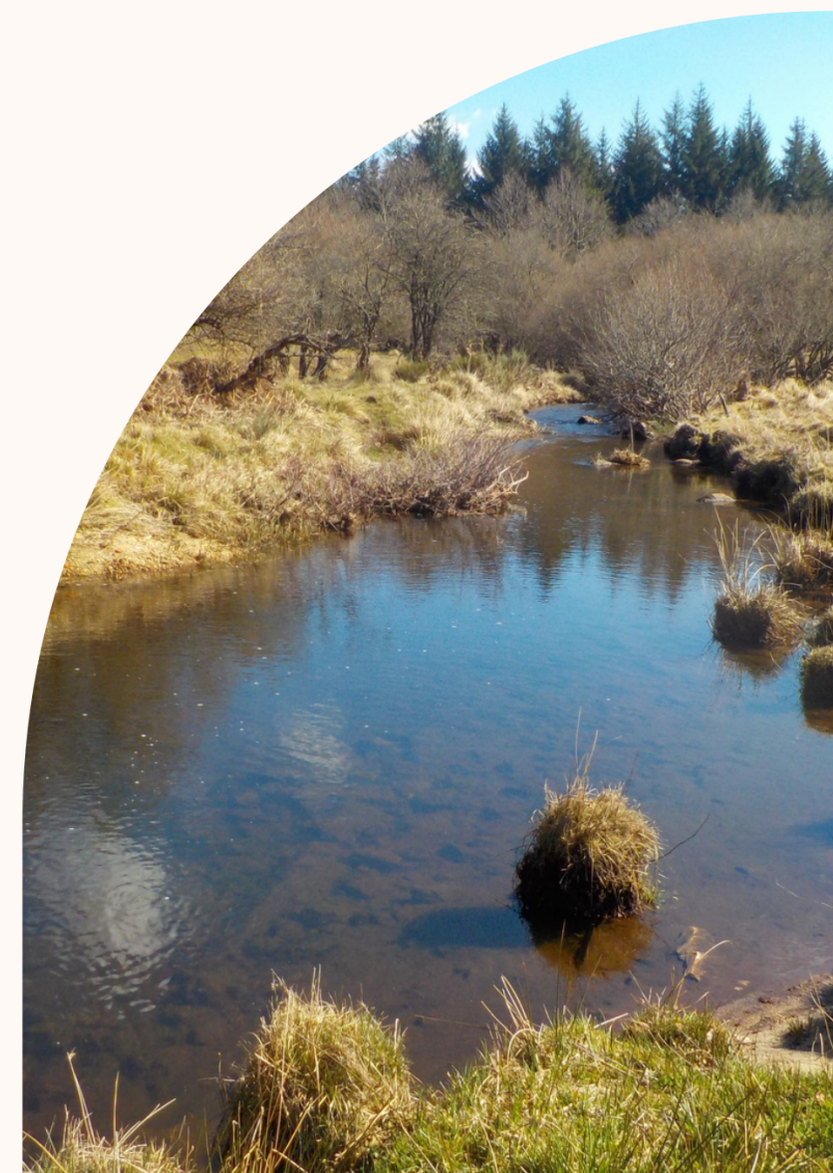


# Ordre du jour

Le territoire de l'association et des services SIG et  
Urbanisme

Le service SIG

La mission eau, aménagement et Urbanisme



# Le territoire de la mission SIG



# Organisation technique

## Administrateur



- Conception de la BD
- Intégration de données
- Création de vues
- Gestion des droits
- Cartographie



## Base de données

Serveur Tigéo  
Hébergement OVH  
Administration Depth France

WFS / WMS



- Orthophotos
- Fonds de plan

## Utilisateur



- Saisie de données
- Visualisation
- Cartographie

## Assistance technique



Partenariat avec TIGéo  
depuis 2016

- Hébergement de la base
- Assistance technique

Association du bassin versant Tarn Aveyron

# Les missions du service SIG

## - Présent dans les problématiques échange et partage de données :

- Récupération
- Intégration
- Mise à jour des données présentes dans la base

- **Chargé de la cohérence du SIG** et des choix stratégiques et techniques pour la cartographie des données

- **Relation avec les institutions**, les partenaires et les producteurs de données

- **Administration du SIG**

- **Réalisation d'analyses spatiales** ou tout traitement de données complexes demandé par les utilisateurs

- **Veille juridique et technologique**

## Communication

- Information aux utilisateurs (newsletter et rencontres)
- Communication fréquente avec les directeurs
- Mise en place de cartes interactives sur les sites internet

## Assistance

- Assistance aux utilisateurs
- Mettre en place des formations si nécessaire
- Appui et assistance à maîtrise d'ouvrage (définir des clauses techniques et rédiger des cahiers des charges)

## Exploitation des données

- Développement pour la sortie de synthèses (Fiche ME...)
- Développement et suivi des tableaux de bords

# Avantages du service SIG mutualisé

Véritable outil d'aide à la décision

## Gain financier

La mise en commun de compétences et de systèmes est moins coûteuse lorsqu'elle est partagée

## Soutien technique

- utilisation des logiciels
- utilisation du GPS
- La production de carte
- la production de CCTP pour les rendus cartographiques des bureaux d'études...

## Dynamique de groupe

avec développement de compétences et échanges d'expériences qui ne se limitent pas seulement au SIG

**Harmonisation des données** entre les structures et **gestion facilitée** (avec des données de plus en plus nombreuses, complexes et d'origines variées)

## Données compilées à l'échelle Tarn Aveyron

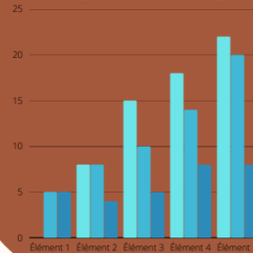
mais présentées par bassin versant avec une symbologie partagée

Informations localisées à jour et accessibles rapidement par tous

**Facilité et rapidité** dans la création de cartes et de rendus

# Rendus actuels

## Graphiques



## Cartes



## Consultation de données



Création/calculs de données : carte érosion, accumulation des flux, télédétection, calculs de BV...

Internes aux syndicats

Partenaires extérieurs

Contrats de rivière/ SAGE/ PAPI /PPG

**Journaliers**

**Mensuels**

**Annuels**

**Quinquennaux**

# UNE MISSION QUI A DEMARRE IL Y A 6 ANS...

- **Besoin de la mission** : constat que les syndicats sont souvent dans des actions curatives → Souhait d'une **démarche préventive** pour mieux protéger les enjeux de l'eau
- Lancement de la mission au syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Aval tout d'abord avec le suivi des SCOT et des PLU et PLUi
- **Echelle des porteurs de projets** SCOT/ PLUi (EPCI-fp, PETR) ≠ **échelle hydrographique (BV)**
- **Lancement d'une première mission mutualisée** sur la CA Gaillac-Graulhet à l'occasion de l'élaboration du SCOT et PLUi (convention de mise à disposition)
- **Accueil très positif de la mission par les porteurs de projets** SCOT/ PLUi + fort intérêt des autres syndicats de bassin versant Tarn-Aveyron pour la mission
- La ressource en eau : **préoccupation de plus en plus prégnante** dans un contexte d'adaptation au changement climatique.



→ **Mutualisation de la mission Eau Aménagement Urbanisme sur le bassin versant Tarn-Aveyron depuis juillet 2023 (durée de 18 mois).**

# VOLET FINANCIER DE LA MISSION EAU

**Cette mission est financée à 80 % :**

- 70 % par l'Agence de l'Eau Adour-Garonne ;
- 10 % par la Région Occitanie.

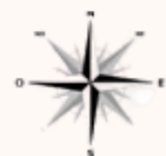
**20 % de reste à charge pour les syndicats de bassin versant** => Appel à cotisation de l'association du bassin versant Tarn-Aveyron

- Pour le Syndicat Mixte du Bassin Versant Tarn Aval, le **coût prévisionnel** de la mission sur les 18 mois est de **4 200 €**.

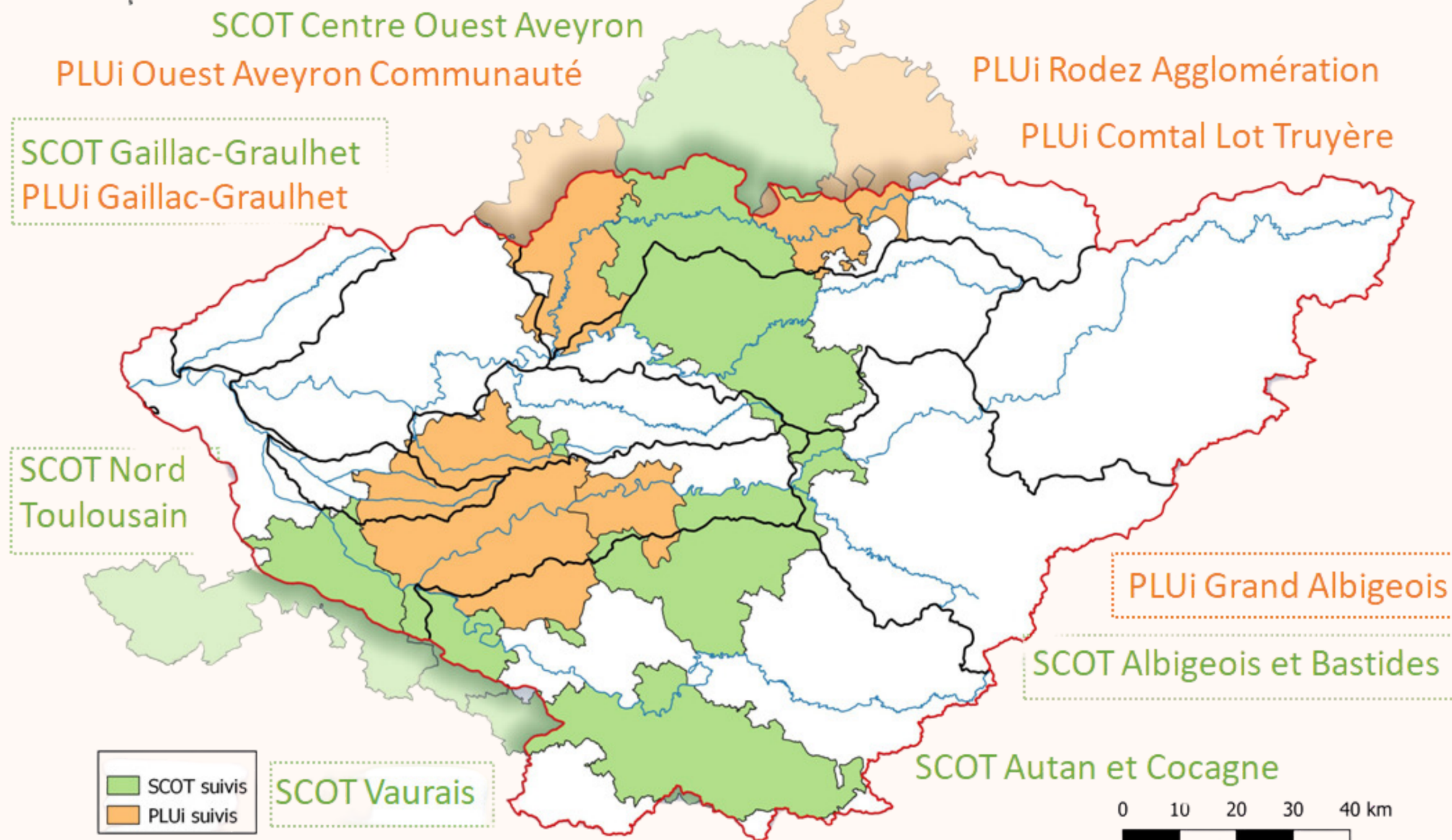
**Régularisation financière sur le nombre de jours effectivement réalisés**



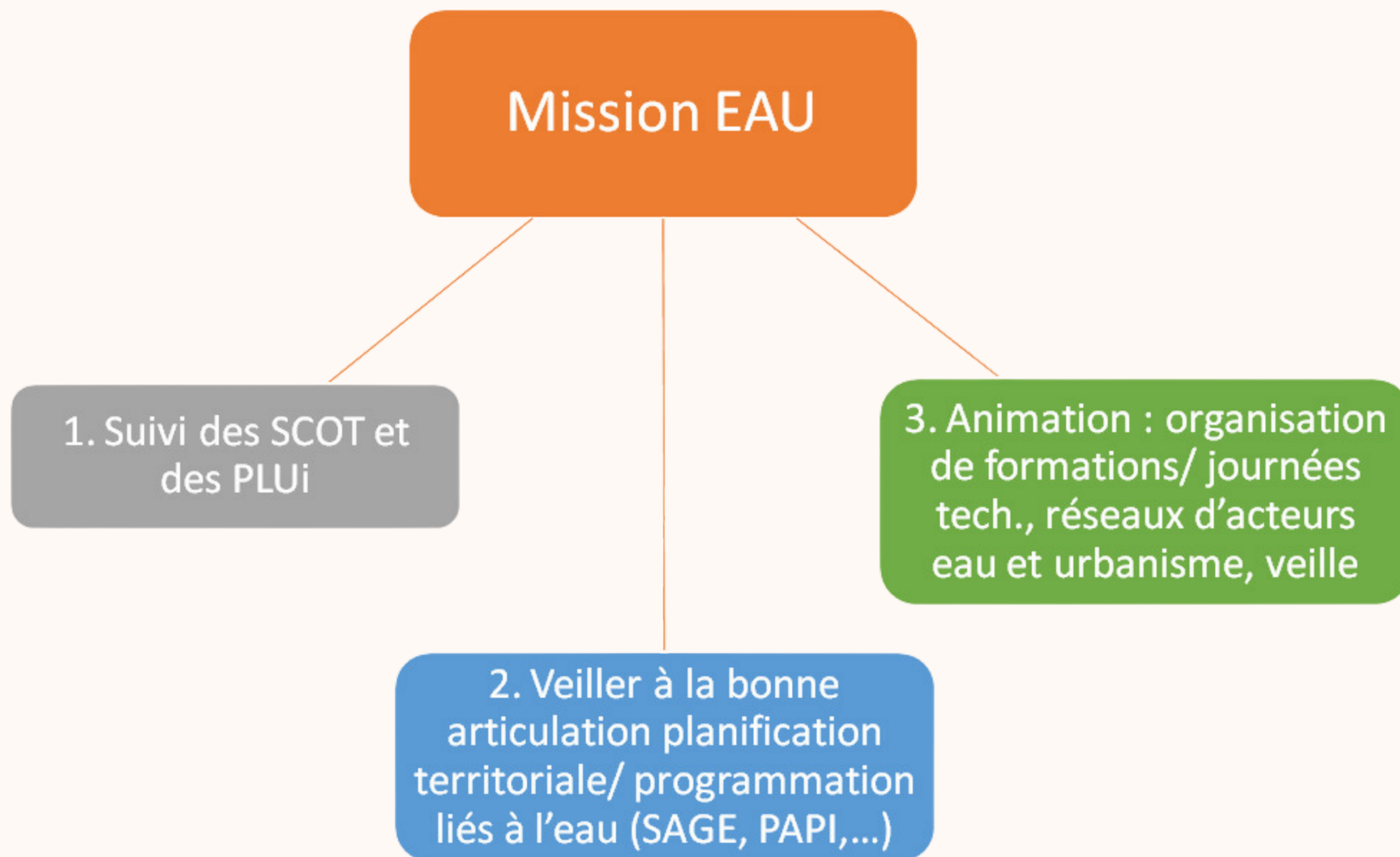
# Territoires accompagnés



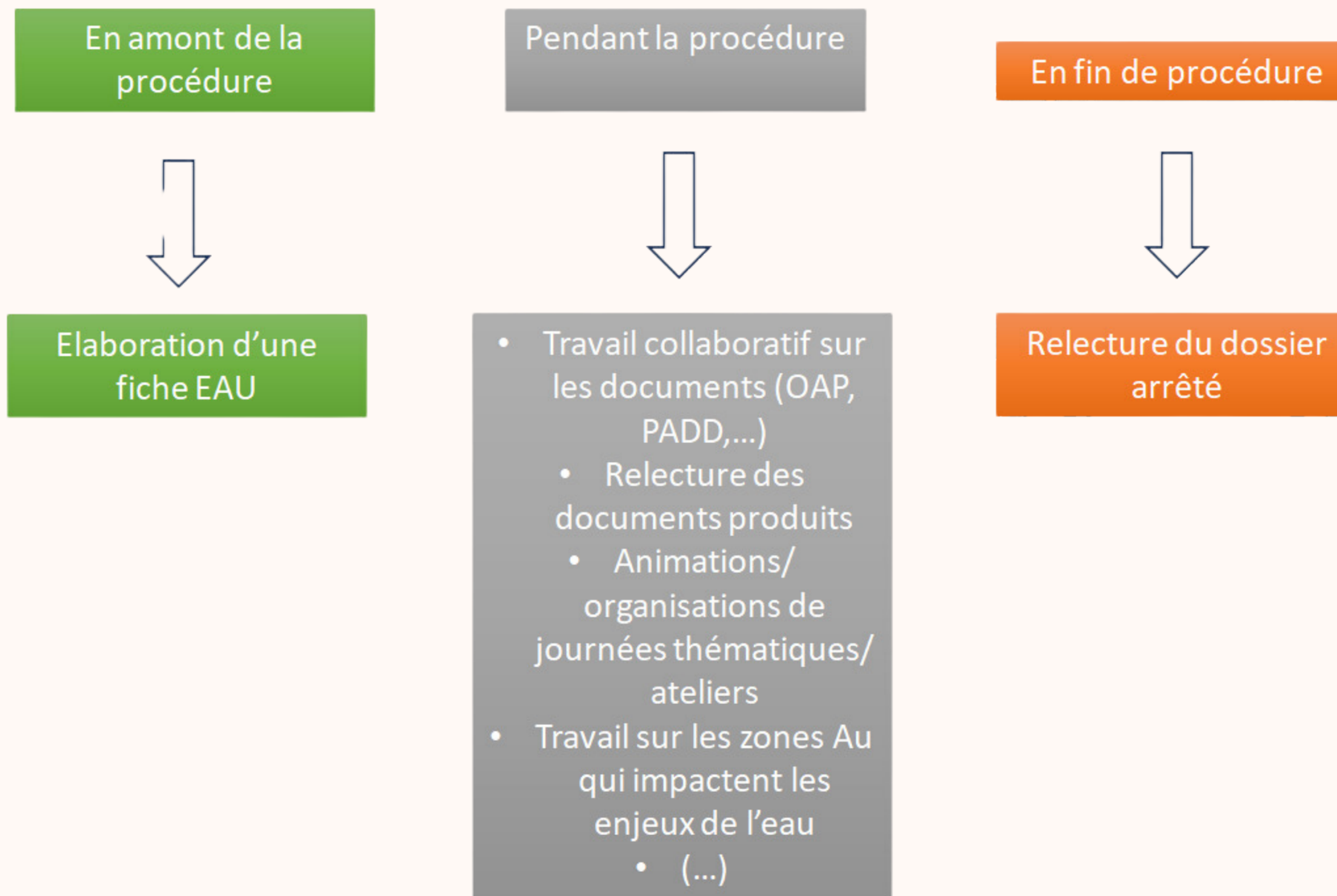
DOCUMENTS D'URBANISME SUIVIS PAR LA MISSION



# Contenu de la mission Eau



# Le suivi des SCOT/PLUI



# Animation de la mission

- **Organisation de journées techniques/ thématiques** sur l'eau et l'urbanisme
- **Animation du réseau d'acteurs de l'eau et de l'urbanisme** (points d'actualités, recensements des besoins d'accompagnement,...)
- Travail pour **l'élaboration de fiches techniques pour les services instructeurs de permis de construire** (urbanisme opérationnel)
- **Recherches de financements pour des projets** (notamment en lien avec l'aménagement du territoire)
- **Veille juridique, technique**
- **Secrétariat de la mission**



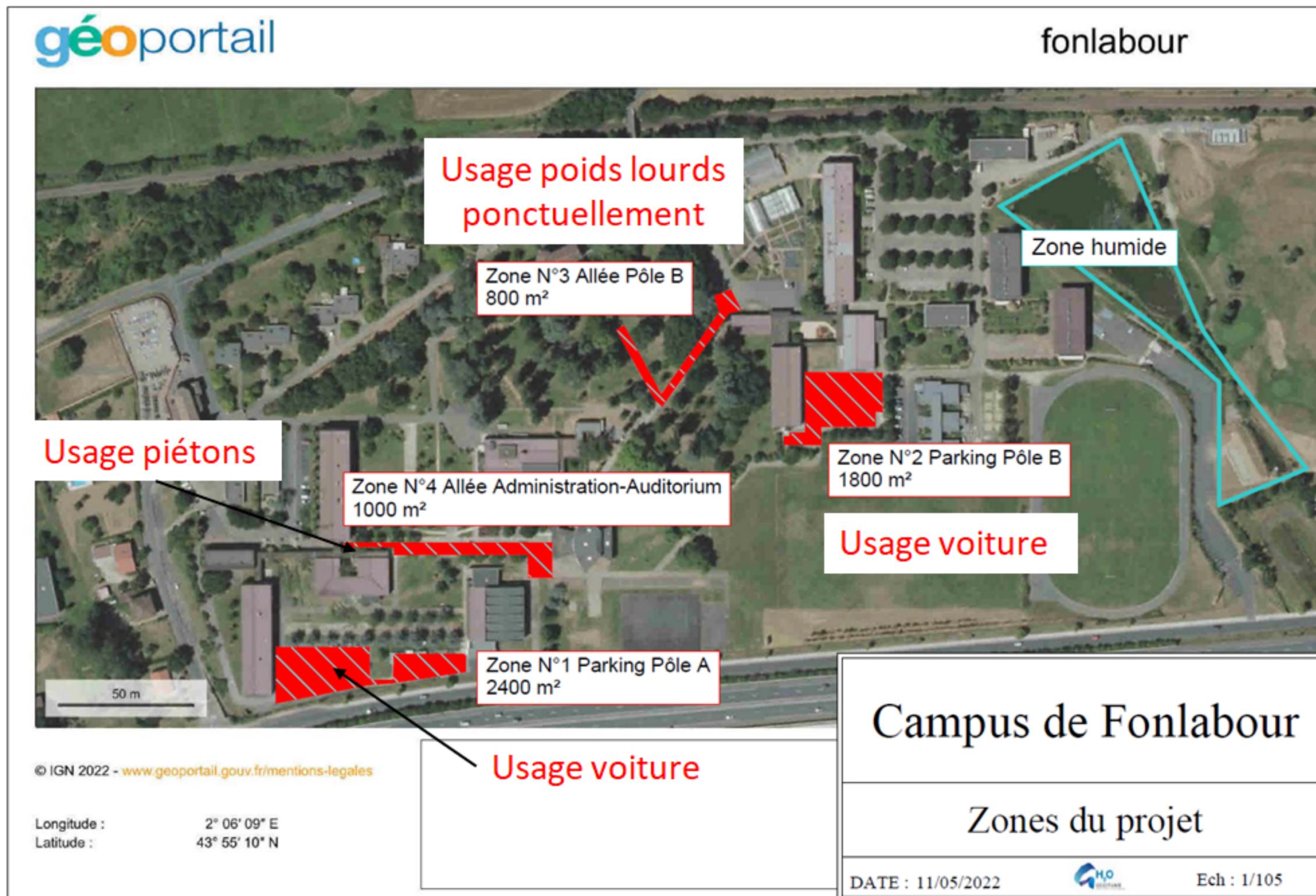
*Atelier « désimperméabilisation des sols » du SCOT Centre Ouest Aveyron*

# Projet sur le site de Fonlabour

## **Assistant technique pour le projet de création d'une plateforme de démonstration de gestion alternative des eaux pluviales – Lycée agricole de Fonlabour – Albi (81)**

- **Création de cette 3<sup>ème</sup> plateforme nationale pour le bassin Adour-Garonne** (en plus de celle de l'OIEau à Limoges et d'Adopta à Douai), support de formations ;
- **Maîtrise d'ouvrage** : Lycée agricole de Fonlabour – **Nombreux partenaires techniques et financiers** (AEAG, Région Occitanie, Office International de l'Eau, Département du Tarn, ABVTA,...) ;
- **6000 m<sup>2</sup> désimperméabilisés avec des techniques différentes** (certaines resteront en phase « chantier ») ;
- **Publics visés** : Elus, techniciens, entreprises VRD, apprenants du lycée agricole et les équipes pédagogiques associés au projet ;
- Projet d'équiper la plateforme **d'instruments de mesures** permettant de produire de la connaissance/ des données.
- Démarrage de la phase études début d'année 2024.

# Projet sur le site de Fonlabour

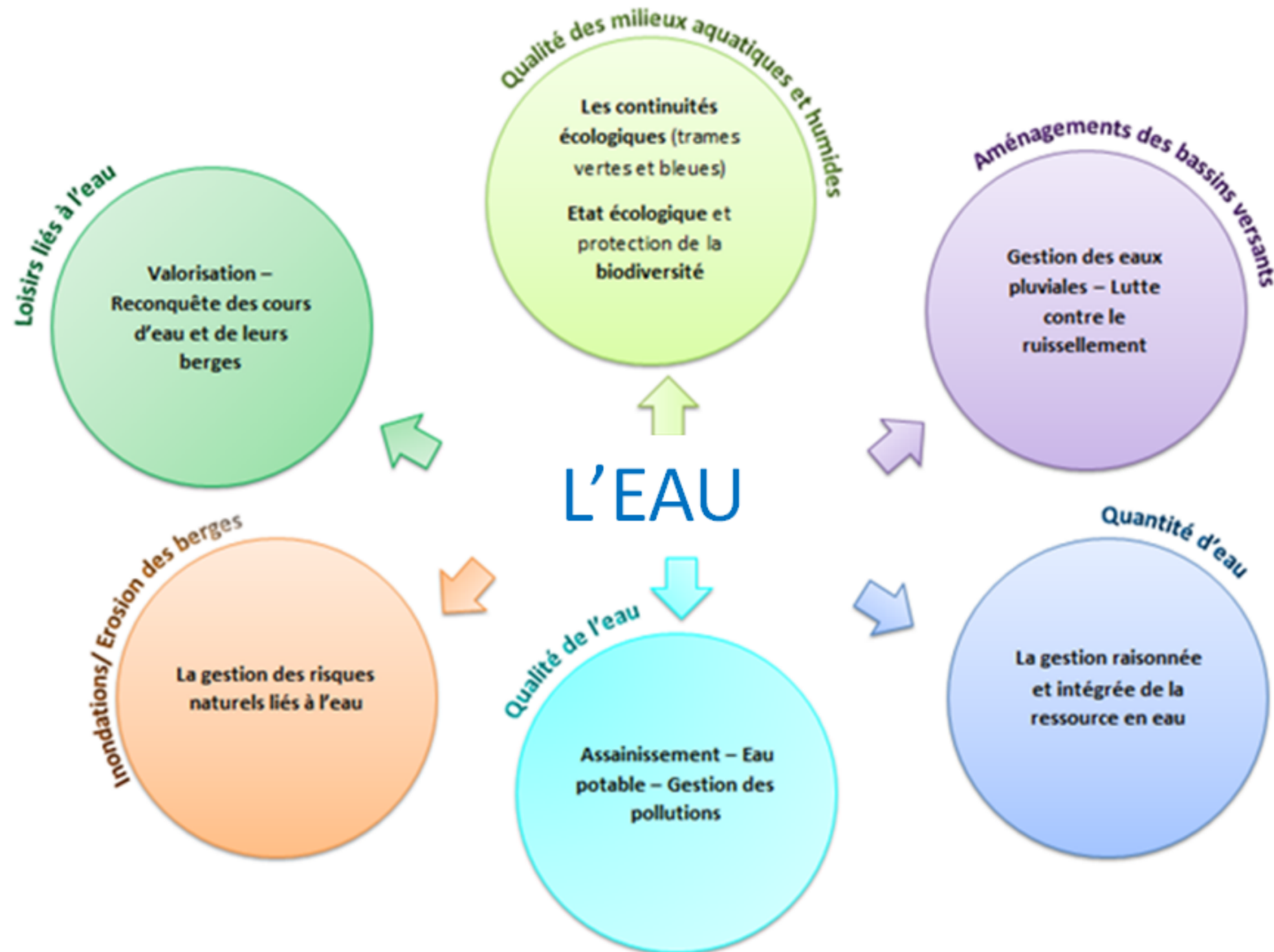




*Merci de votre  
attention*



# Zoom sur la fiche Eau



# Zoom sur la fiche Eau

## ETAT ET CONTINUITES ECOLOGIQUES - BIODIVERSITE

Eléments structurants du paysage de l'agglomération de Gaillac-Graulhet, la trame verte située le long de la trame bleue revêt un caractère multifonctionnel : améliorant la qualité des milieux aquatiques, elle est le siège d'une biodiversité parfois riche.



### Propositions pour le PLUI

Eléments à prendre en compte	Objectifs visés	Actions à mettre en œuvre	Boîte à outils	Documents/ structures de référence
Zones humides	Protéger les zones humides et leurs fonctionnalités	<p>Appliquer un niveau de protection différent des zones humides en fonction de la qualité patrimoniale.</p> <p>Mise en place d'une protection pour les zones humides de petites surfaces (inférieure à 1000 m<sup>2</sup> soit 0,1 ha) qui ne sont pas protégées par la loi sur l'eau.</p> <p>Mise à jour de la carte des zones humides lors de la révision des documents d'urbanisme (recensement du CD81 non exhaustif)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appliquer systématiquement une protection « <b>éléments paysagers identifiés</b> » pour les zones humides dont la surface est inférieure à 1000 m<sup>2</sup> et donc non protégées par la loi sur l'eau (au nombre de 46 sur l'agglomération).</li> <li>- Appliquer un niveau de protection différent selon la qualité patrimoniale des zones humides : <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>27 zones humides en zonage N</b> : les annexes alluviales, les herbiers aquatiques, les roselières et grandes caricaies ;</li> <li>• <b>143 zones humides en « éléments paysagers identifiés »</b> : les micro-zones humides, les ourlets hygrophiles et mégaphorbiaies, les mosaïques de milieux, les mares végétalisées et les prairies humides ;</li> <li>• <b>41 zones humides en « Espaces Boisés Classés » (EBC)</b> des boisements alluviaux humides et des boisements marécageux.</li> </ul> </li> </ul> <p>NB : Etude au cas par cas si projet justifié</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dans le <b>règlement du PLUI</b> : Principe « éviter, « éviter, réduire, compenser » (prescriptions de mesures compensatoires pour toute destruction de zones humides).</li> <li>- <b>OAP thématique trame verte et bleue multifonctionnelle</b></li> </ul>	<p>Conseil Départemental du Tarn (pôle départemental des zones humides)</p> <p>Syndicats de bassins versants</p> <p>Carte des zones humides (mise à jour continue)</p>

Prescriptions du SAGE Agout  
(rapport de compatibilité)

Mise à disposition gratuite des  
études et des données SIG

Travail partenarial  
avec la cellule ZH  
du CD81

# Zoom sur la fiche Eau

