

## Annexe 1 : Règlement d'intervention dans le cadre de la compétence GEMAPI CC Vallée d'Ossau

### Préambule :

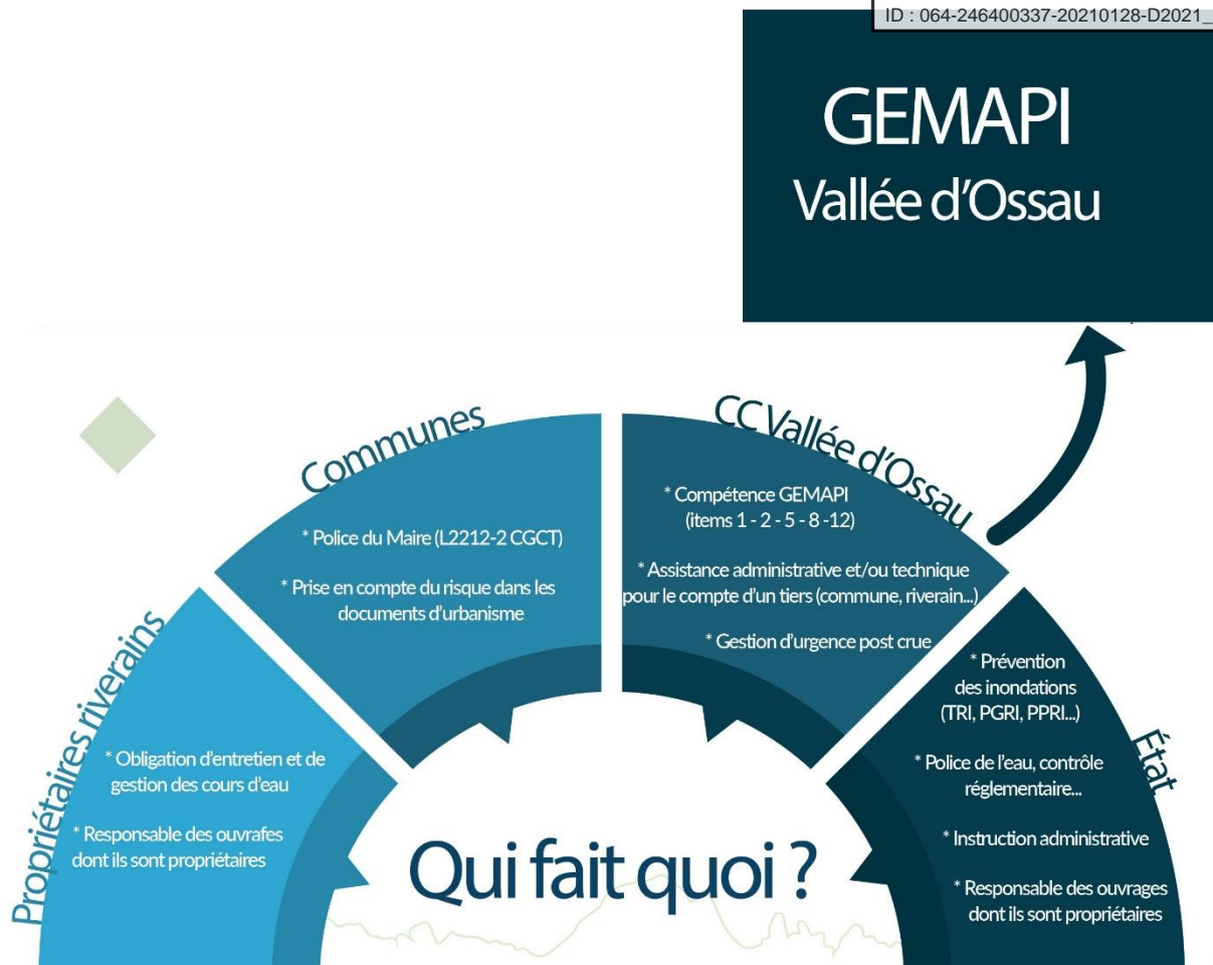
Ce Règlement a pour vocation d'assurer la conformité avec le cadre Réglementaire de la GEMAPI (ITEM 1, 2, 5, 8 et 12) et de clarifier le « qui fait quoi ? ».

La compétence GEMAPI ne correspond pas à « toutes interventions cours d'eau » confondues (les droits et devoirs du propriétaire riverain restent par exemple inchangés), mais à un cadre d'application spécifique défini par le code de l'environnement L211-7.

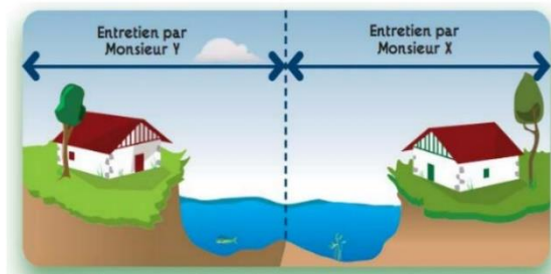
L'intervention de la CC Vallée d'Ossau dans le cadre de sa compétence GEMAPI en lieu et place des riverains est légitime dès lors que l'opération revêt un caractère d'intérêt général au sens de ces Items définissant le cadre de la GEMAPI. Cela permet de justifier l'intervention de fonds publics sur des parcelles privées.

Les deux figures suivantes apportent des précisions sur le champ d'application de la GEMAPI.





Précision : Les cours d'eau du bassin hydrographique du gave d'Ossau sont non-domaniaux. Dans ce cas, le riverain est propriétaire de la berge et du fond du lit jusqu'à la moitié.



Source : CAPB-PTSPB – guide d'entretien des rivières – 2010

### Niveaux d'intervention

Le Règlement d'intervention présenté reprend les 5 items de la GEMAPI retenus dans les statuts de la CC Vallée d'Ossau (1°, 2°, 5°, 8° obligatoires et le 12° facultatif).

Le Règlement consiste à préciser lequel(s) des 4 niveaux d'intervention est/sont retenus pour chaque type d'intervention :

1. **Suivi administratif** : conseil réglementaire, interface DDTM, suivi administratif (limite Déclaration)
2. **Conseil technique** : diagnostic terrain, ingénierie interne, solution technique / réglementation
3. **Maitrise d'Ouvrage Etudes complémentaires** : ingénierie externe, expertises...
4. **Maîtrise d'Ouvrage Travaux** : réalisation des travaux

|  | 1-Suivi<br>administratif | technique | 3-MOA<br>comp. | 4-MOA<br>Travaux |
|--|--------------------------|-----------|----------------|------------------|
| <b>Item 1 : Aménagement du bassin hydrographique</b> |                          |           |                |                  |
| Restauration de champs d'expansion de crue           | X                        | X         | X              | X                |
| Restauration espace de mobilité                      | X                        | X         | X              | X                |

| <b>Item 2 : Entretien / aménagement de cours d'eau lacs et plans d'eau</b>  |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Entretien sélectif berges / ripisylves<br>En cas de défaillance du riverain et sur périmètre d'intervention<br>entretien (cf carte « Entretien ») | X | X | - | X |
| Maintien ouverture bras secondaires<br>(cf carte « bras secondaire »)   | X | X | - | X |
| Entretien atterrissements du Gave - entretien végétal, griffage<br>Sur atterrissements ciblés (cf carte « Atterrissement »)                       | X | X | - | X |
| Entretien engravement structurel Arriussé aval Arrioumage Aval et Lauü /<br>RD 240  | X | X | X | X |

| <b>Item 5 : Défense contre les inondations</b> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|--|--|--|--|--|

*Entretien / gestion / surveillance ouvrages de protection contre les crues (digue, piège à matériaux, protection de berge...)*

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Digue de protection contre les inondations : digue Monplaisir + digue Béon  | X | X | X | X *1                                      |
| Piège à matériaux : Gourette, Sourde, Lamay, Bayle, Labeigt   | X | X | X | X   |
| Protections de berge, Enjeu communal<br>bâtiments communaux, réseaux AEP/EU, ZAC, équipements sportifs,<br>pont communal, voirie communale, STEP (Eaux-Chaudes, Laruns,<br>Louvie-Soubiron, Gère-Bélesten, Bilhères) etc. | X | X |   |   |
| Protections de berge, Enjeu intercommunal<br>Maison du Lac (compétence Tourisme)  | X | X | X | Tourisme et autre<br>partenaire<br>(SHEM) |
| Protections de berge, traversées urbaines torrentielles<br>(risque de basculement du lit dans les traversée de village)<br>Laruns – Pont de Sérís / confluence Gave<br>Bielle - Scierie / confluence Gave                 | X | X | X | X *2                                      |
| Entretien Souterrain de la Sourde et Souterrain de Gourette   | X | X | X |   |
| Enjeu appartenant à un autre gestionnaire public (RD934, réseau<br>Télécom, Enédis, RTE, fibre...)  |   | X |   |   |

<sup>1</sup> L'enlèvement des arbres existants sur la digue sera porté par la GEMAPI, et l'entretien courant par les riverains (convention à venir avec la commune pour les parties communales).

<sup>2</sup> Pour MOA Travaux : réalisation au cas par cas sur ces tronçons selon résultat diagnostic et sous réserve validation DDTM

|  | 1-Suivi administratif | 2-Conseil technique | 3-MOA Etudes comp. | 4-MOA Travaux |
|--|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------|
|--|-----------------------|---------------------|--------------------|---------------|

**Item 5 : Défense contre les inondations****Protection de berges sur emprises privés riveraines**

|  |   |   |   |       |
|--|---|---|---|-------|
| Protection minérale seule  | X | X |   |       |
| Recul de berge et talutage en pente douce avec génie végétal, intégration environnementale, plantations... | X | X |   | X * 3 |
| Déplacement de l'enjeu et restauration du champ d'expansion  | X | X | X | X * 4 |

*Etude et travaux neufs pour nouveaux ouvrages*

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Etude relocalisation - Digue Monplaisir                              | X | X | X | X |
| Etude hydraulique système endiguement / inondabilité traversée Arudy | X | X | X | X |
| Etude hydraulique hydro-sédimentaire Arriussé + Arriumage            | X | X | X |   |

*Etude pour connaissance et évaluation d'enjeu (pas de travaux)*

|   |   |   |       |  |
|---|---|---|-------|--|
| Etude impact hydromorphologique / habitat apport sédimentaire Bager | X | X | X     |  |
| Etude hydraulique entonnement Gourette                              | X | X | X * 5 |  |
| Etude génie civil souterrain Sourde                                 | X | X | X     |  |

*Régularisation système endiguement*

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Ouvrage de protection contre les inondations digues Monplaisir + Béon | X | X | X | X |
|---|---|---|---|---|

**Item 8 : Protection restauration de milieux aquatiques et zones humides**

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
| Restauration morphologique             | X | X | X | X |
| Renaturation de cours d'eau            | X | X | X | X |
| Entretien de zone humide et bras morts | X | X | X | X |
| Connaissance milieux aquatiques        | X | X | X | X |

**Item 12 : Animation et concertation, transversal à tous les item GEMAPI**

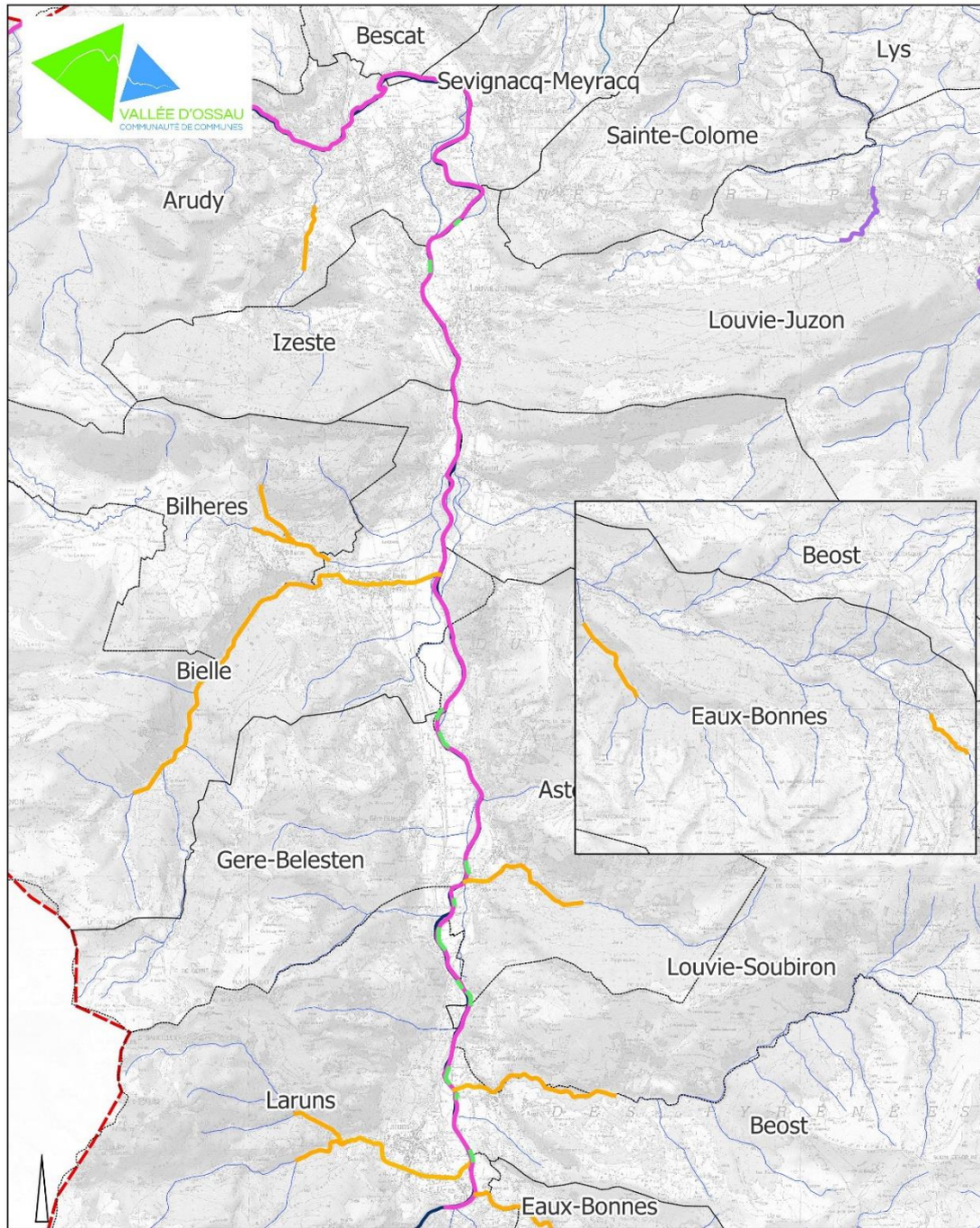
|   |   |
|---|---|
| Secrétariat et animation<br>Ingénierie aux communes et riverains<br>Suivi administratif<br>Suivi de travaux<br>Suivi études complémentaires | X |
|---|---|

<sup>3</sup> Validation au cas par cas avec la commission sur la base du diagnostic CCVO. Participation sous réserve de l'acceptation DDTM, et seulement si recul berge au niveau de l'espace de divagation admissible (EDA).

<sup>4</sup> Validation au cas par cas avec la commission sur la base du diagnostic CCVO. Participation sous réserve de l'acceptation DDTM, et seulement si recul berge au niveau de l'espace de divagation admissible (EDA). La maîtrise d'ouvrage inclut la protection de berge mais pas la relocalisation de l'enjeu.

<sup>5</sup> Co maitrise d'ouvrage avec le Département

Carte « Entretien »

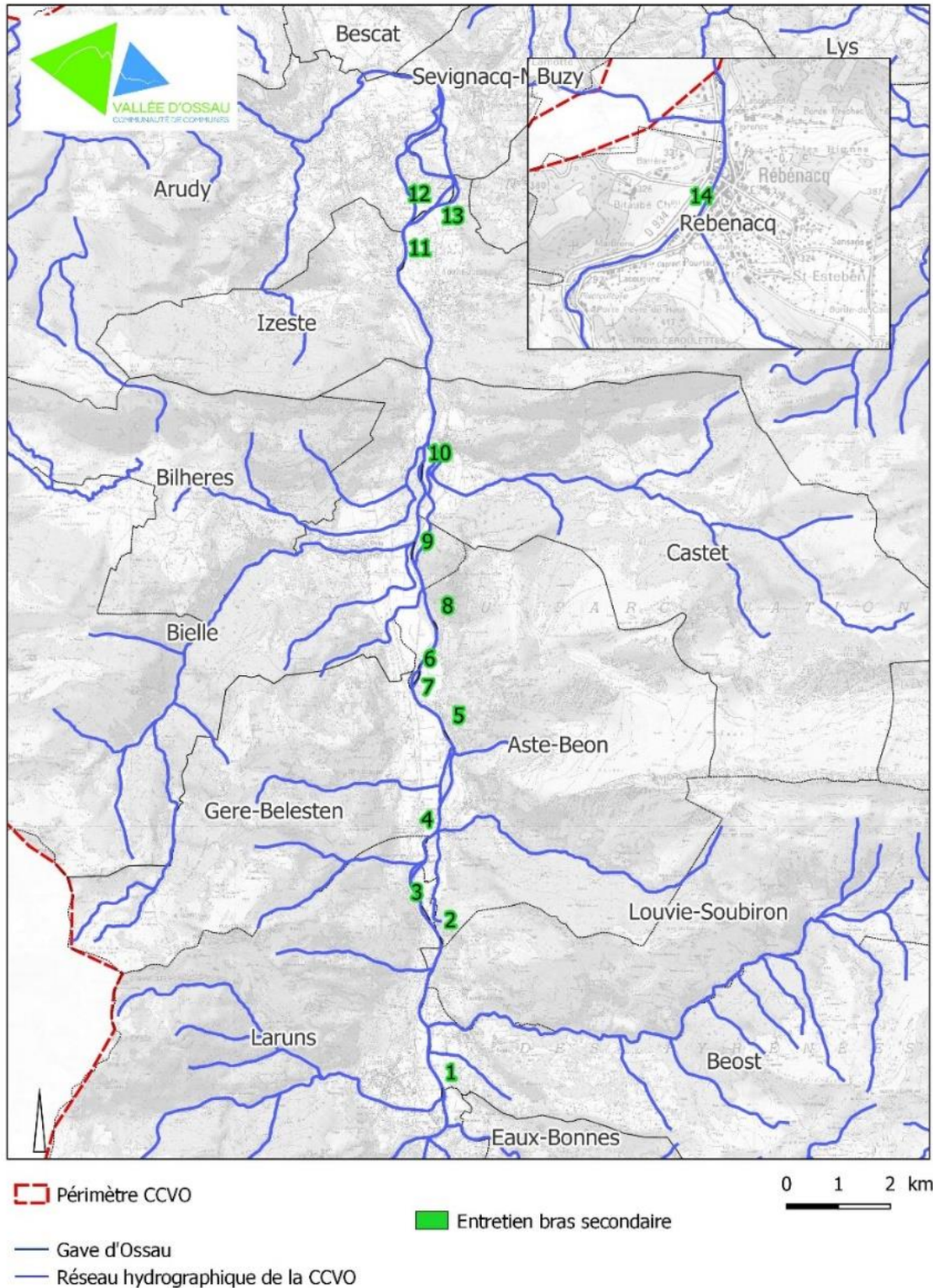


- Perimetre\_intervention\_revision\_entretien
- Plantation ripisylve
- Prevention embacle affluent
- Prevention embacle gave
- Autre PPG - Prevention embacle affluent

0 1 2 km

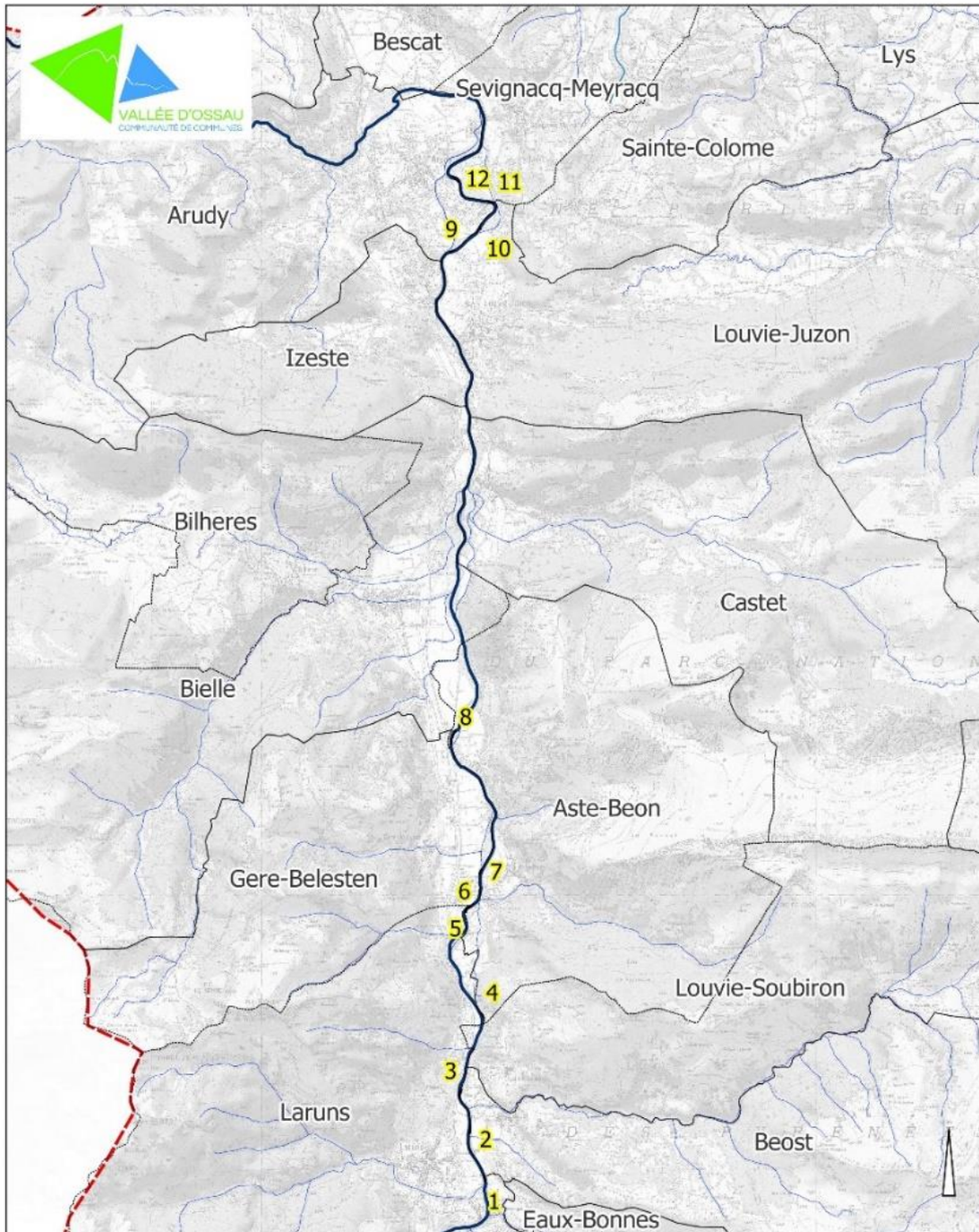


### Carte Maintien bras secondaire



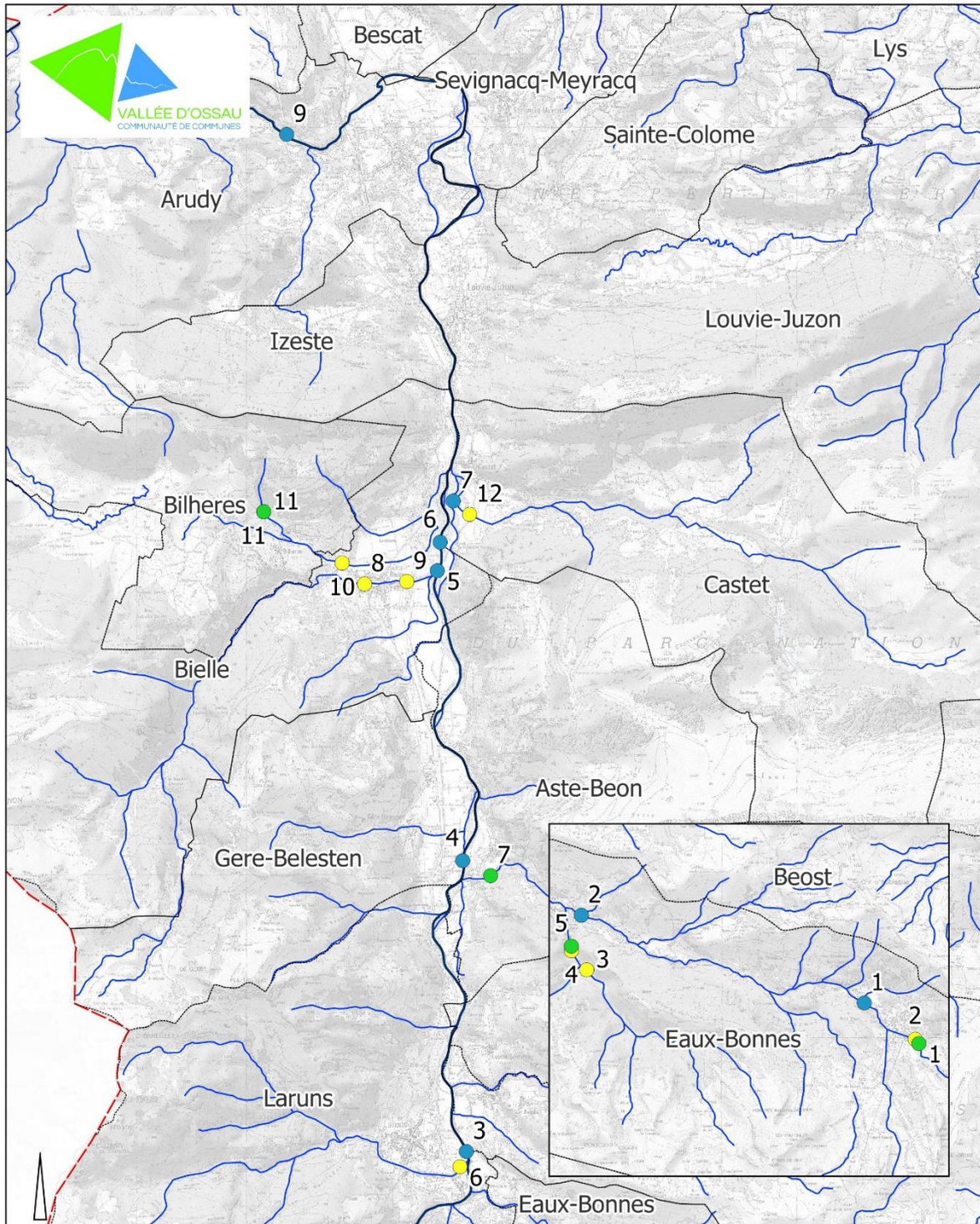
(Liste détaillée dans PPG)

Carte « Atterrissement »



(Liste détaillée dans PPG)

**Carte « Pièges à matériaux et plages de dépôt »**



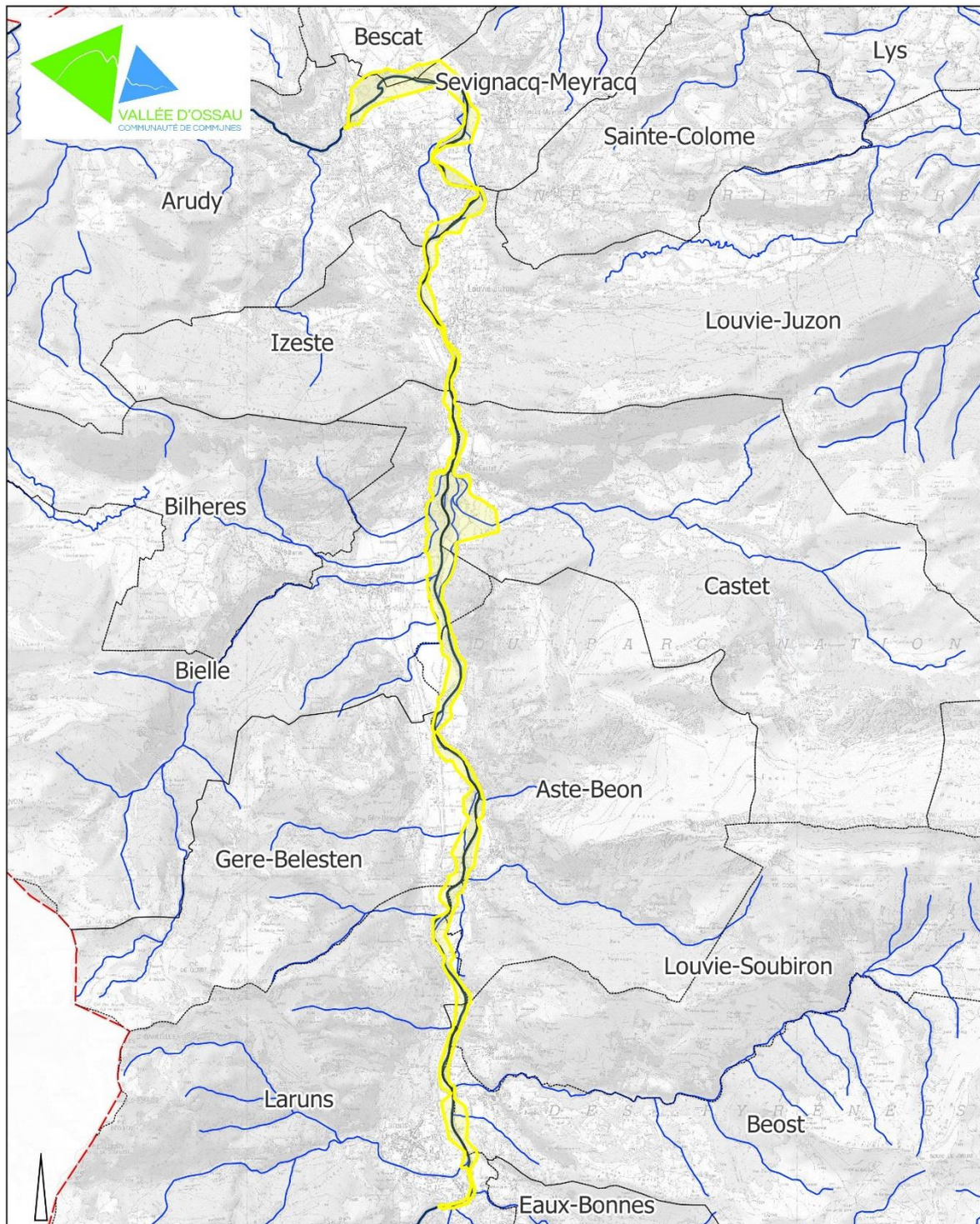
— Gave d'Ossau  
— Réseau hydrographique de la CCVO

Point de dépôt  
● Site de reinjection

Point de prélèvement  
● Piège matériaux / piège à embacles  
● Plage de dépôt / Zone d'engravement structurelle dans un secteur à risque

0 1 2 km

**Carte « Espace de mobilité admissible (EDA) » :**



— Gave d'Ossau  
— Réseau hydrographique de la CCVO

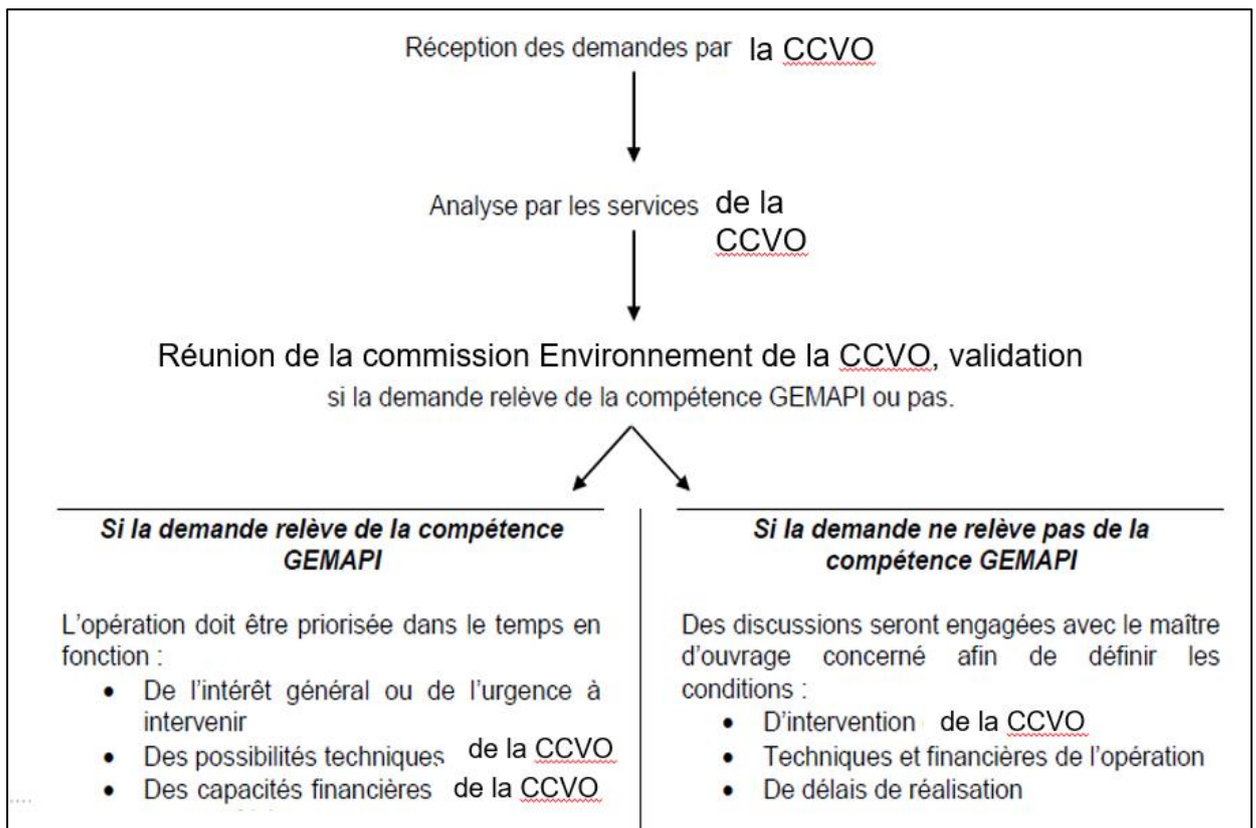
□ Espace de divagation admissible

0 1 2 km



## Organisation des instances de suivi

Le Comité de Pilotage correspond à la Commission Politiques de l'Eau.



Envoyé en préfecture le 10/02/2021

Reçu en préfecture le 10/02/2021

Affiché le

The logo for SLOW, featuring the word "SLOW" in a stylized, italicized blue font with a white outline.

ID : 064-246400337-20210128-D2021\_36-DE