

INFORMATION RIVERAINS COURS D'EAU

Travaux ripisylve Ourajoux, Céou aval

Communes de Gindou, Dégagnac, Rampoux, Lavercantière, Thédirac,
Florimont-Gaumier, St Martial de Nabirat, Bouzic, Daglan

Le Syndicat Mixte des Bassins Versants du Céou et de la Germaine vous informe qu'une campagne de travaux de restauration de la ripisylve sera réalisée à partir de l'automne 2024. Ces travaux concerneront plusieurs cours d'eau du territoire et se dérouleront sur plusieurs mois.

Zones Concernées :

- Ourajoux de la source du Malemort jusqu'au pont du Pech Gaillard sur la commune de Salviac,
- Plusieurs secteurs du Céou aval : secteur de Laborie à Daglan, lieu-dit Labirme, Gaumiers, Douzou.

Objectifs des travaux :

Maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre, permettre l'écoulement naturel des eaux et contribuer à son bon état écologique, notamment par élagage, recépage, bouturage de la végétation des rives, enlèvement des embâcles dans les secteurs à enjeux, débris et atterrissements.

Dans la mesure du possible, les produits de coupe seront broyés et exportés.

Période des Travaux : A partir de l'automne 2024 sur plusieurs mois.

Pour rappel, le code de l'environnement indique que le propriétaire est tenu à un entretien régulier de ses berges.

La Déclaration d'Intérêt Général (arrêté préfectoral n°E-2023-67) en date du 27 février 2023, habilite le SMBVCG à exécuter l'entretien et la restauration des milieux aquatiques, conformément aux dispositions du programme présenté à l'enquête publique.

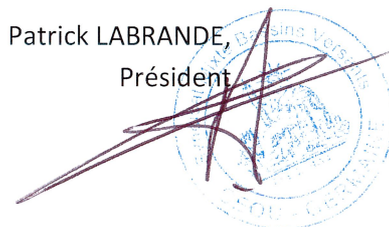
Coordonnées :

- **Syndicat Mixte des Bassins Versants du Céou et de la Germaine :** Lola FERREIRA MARTINEZ :
06 49 60 50 59, l.ferreira-martinez@ceougermaine.fr

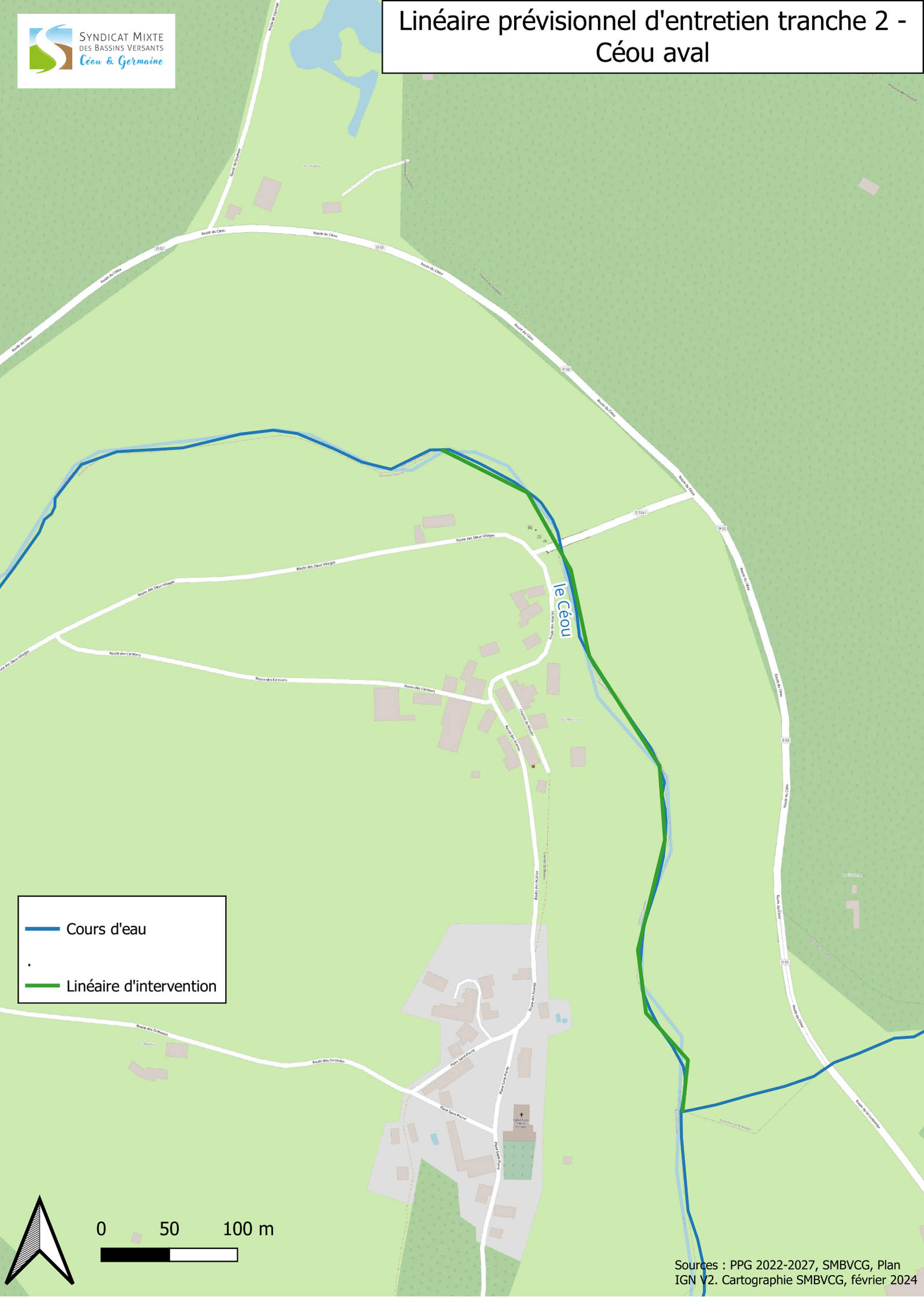
Ces travaux sont réalisés avec le soutien financier de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne.

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre coopération pour le bon déroulement de ces travaux.

Patrick LABRANDE,
Président



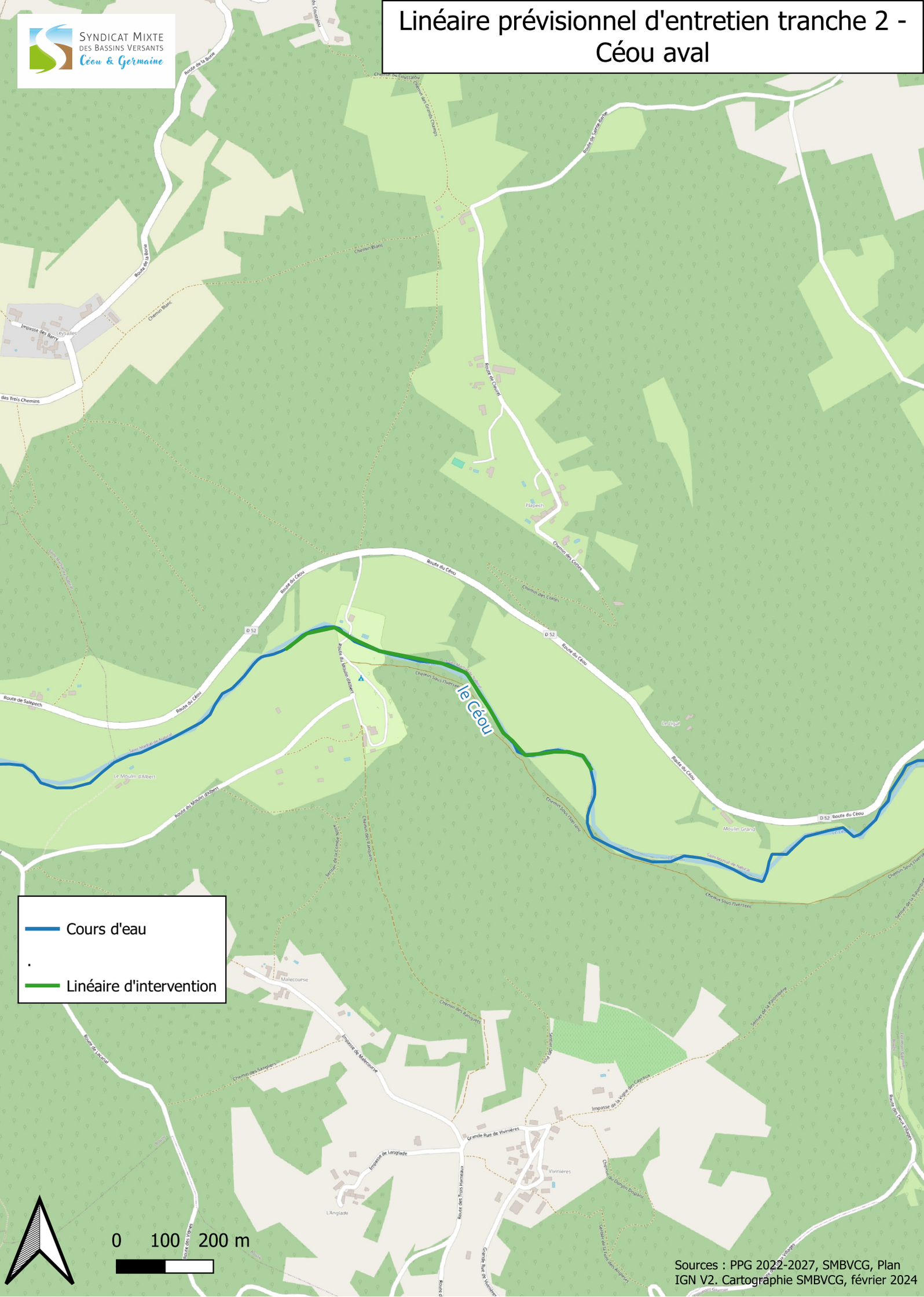
Linéaire prévisionnel d'entretien tranche 2 - Céou aval



— Cours d'eau

— Linéaire d'intervention

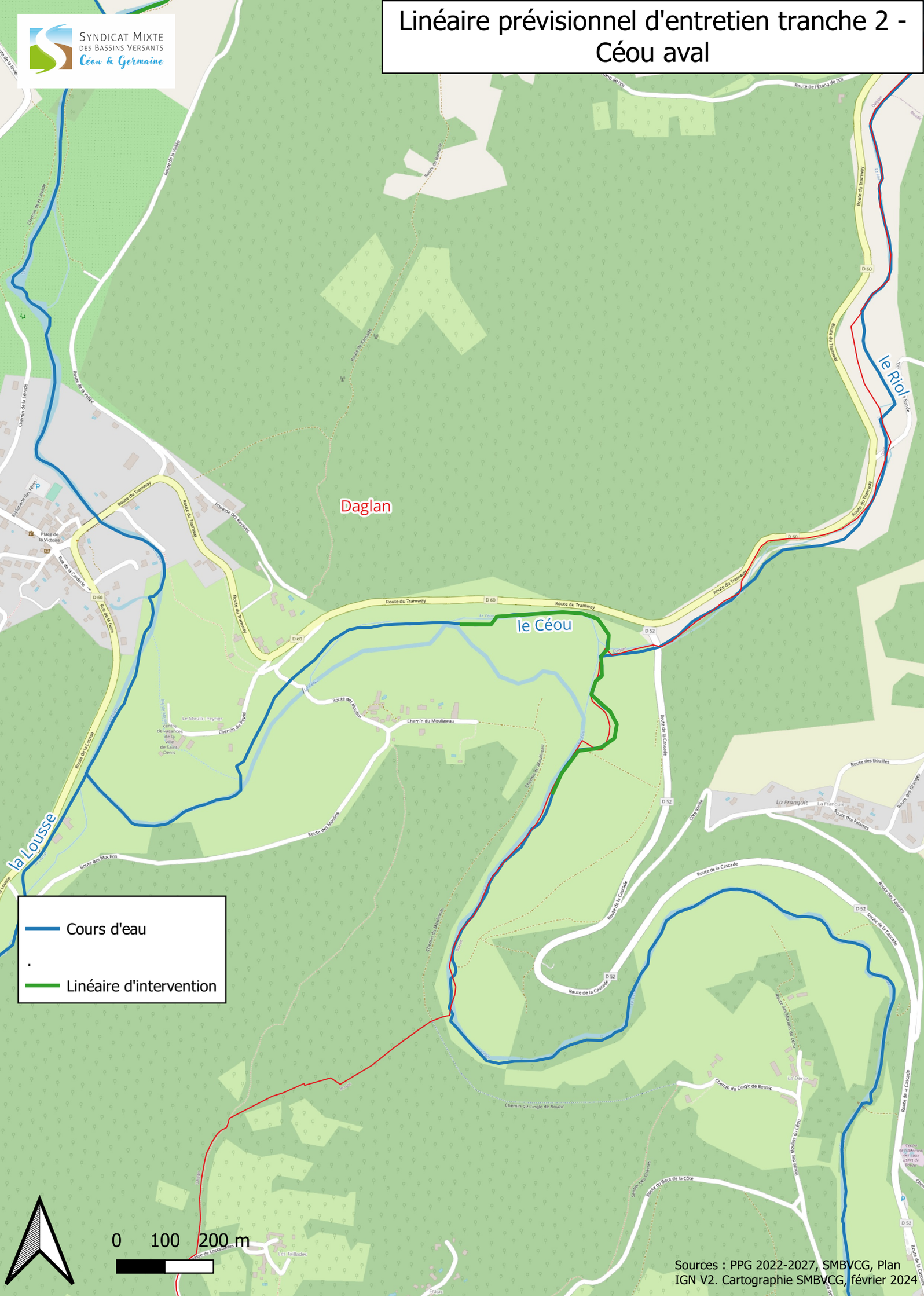




— Cours d'eau

— Linéaire d'intervention

0 100 200 m



— Cours d'eau

— Linéaire d'intervention

