



INSTITUTION ADOUR
Etablissement Public Territorial de Bassin
Hautes-Pyrénées - Gers - Landes - Pyrénées-Atlantiques

Projet de territoire pour la gestion de l'eau

PTGE Midour

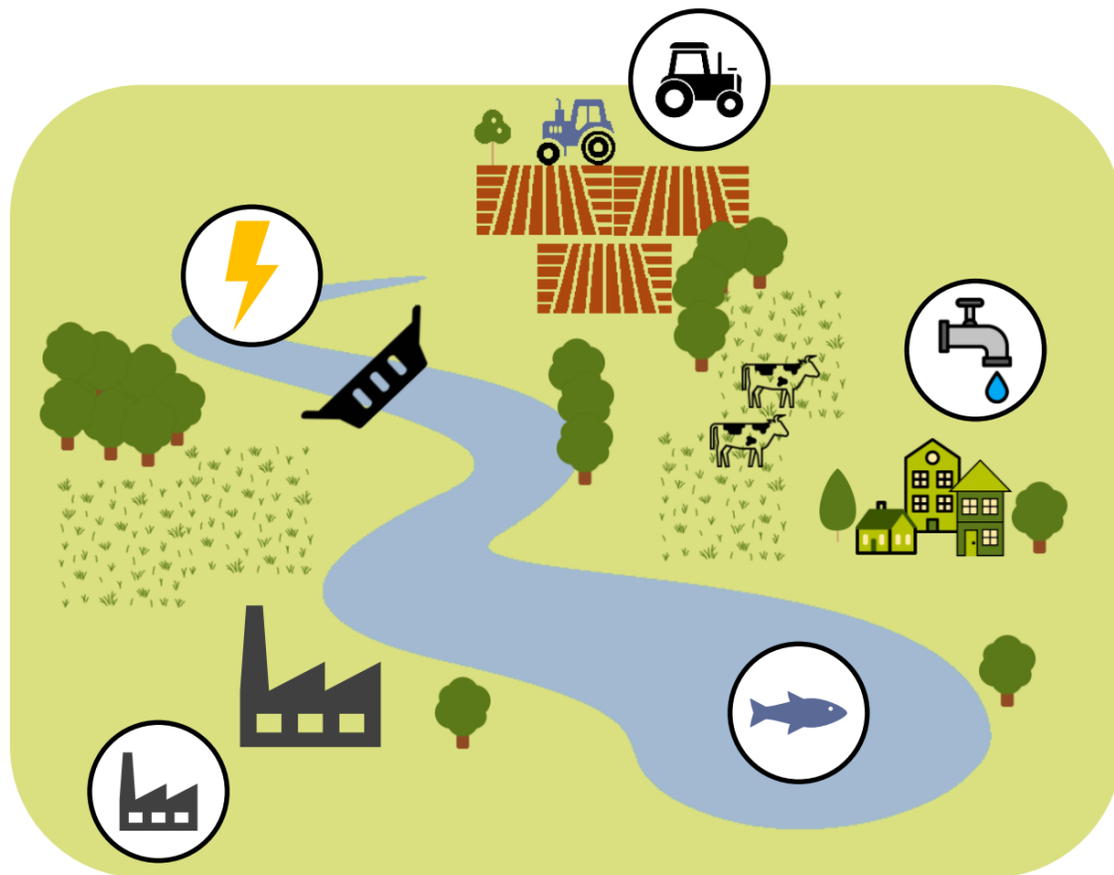
- *Outil PTGE*
- *Présentation du PTGE Midour*

Document rédigé et diffusé par Sophie Dodier et Rosine Goineau le 16 novembre 2023

PTGE = projet de territoire pour la gestion de l'eau

C'est quoi ?

Une démarche de **concertation** avec l'ensemble des usagers de l'eau d'un territoire



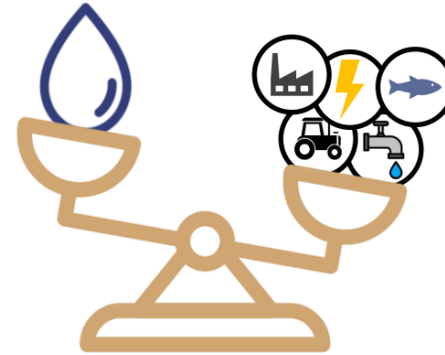
Pour quoi faire ?

Co-construire un **plan d'actions** permettant d'atteindre un **équilibre durable** entre besoins et ressources disponibles



Qui peut porter un PTGE ?

Acteur public concerné par la gestion de l'eau et dont l'emprise territoriale inclus le périmètre concerné par le projet



Sur quels territoires ?

Territoire identifié comme ayant un enjeu quantitatif dans le SDAGE c'est-à-dire un bassin versant en déséquilibre quantitatif

EPTB



Autre

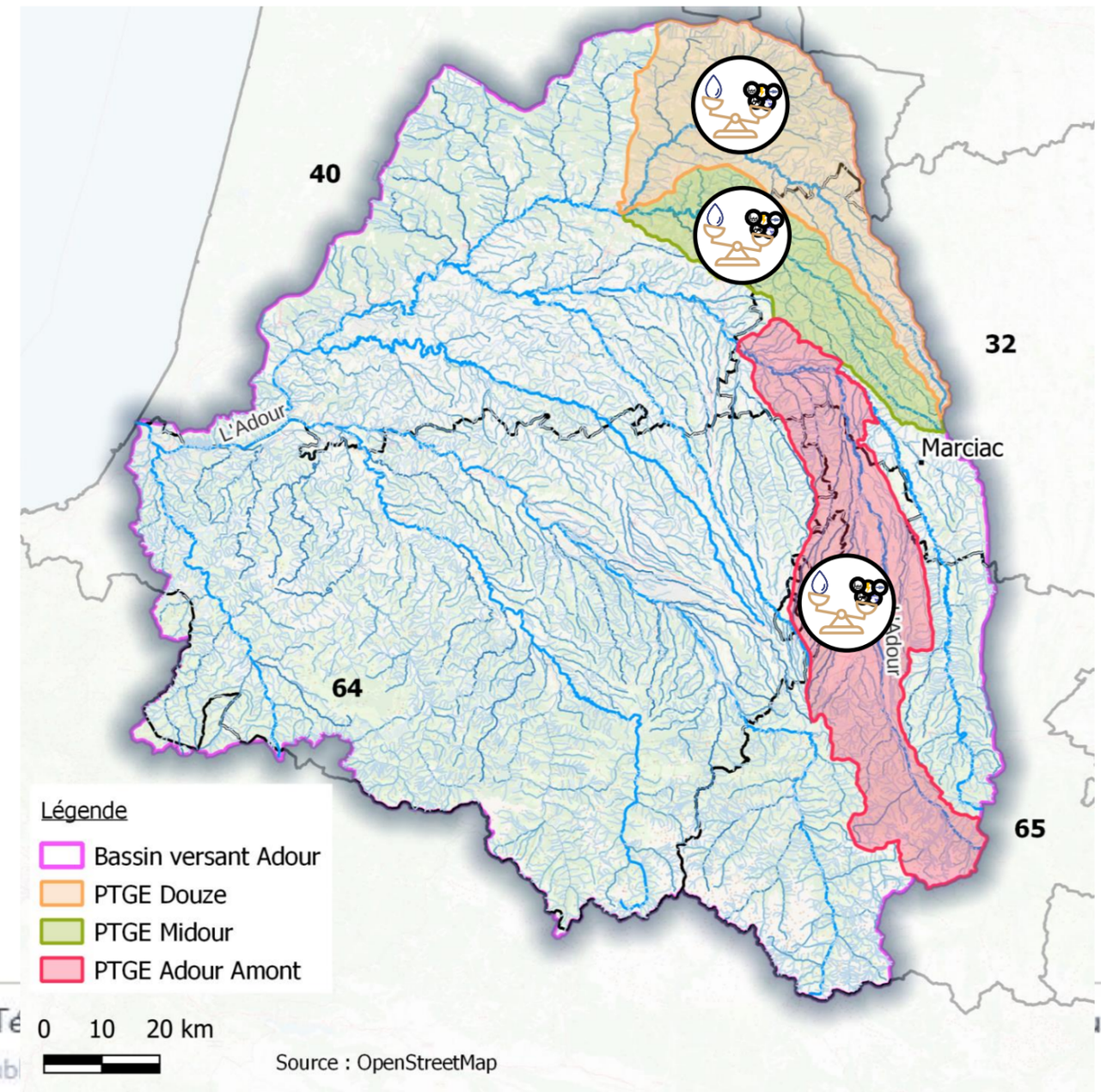
Communauté de communes



Chambre d'agriculture



Département





Récapitulatif



~~1ère instruction
gouvernementale
4 juin 2015~~



Instruction
7 mai 2019



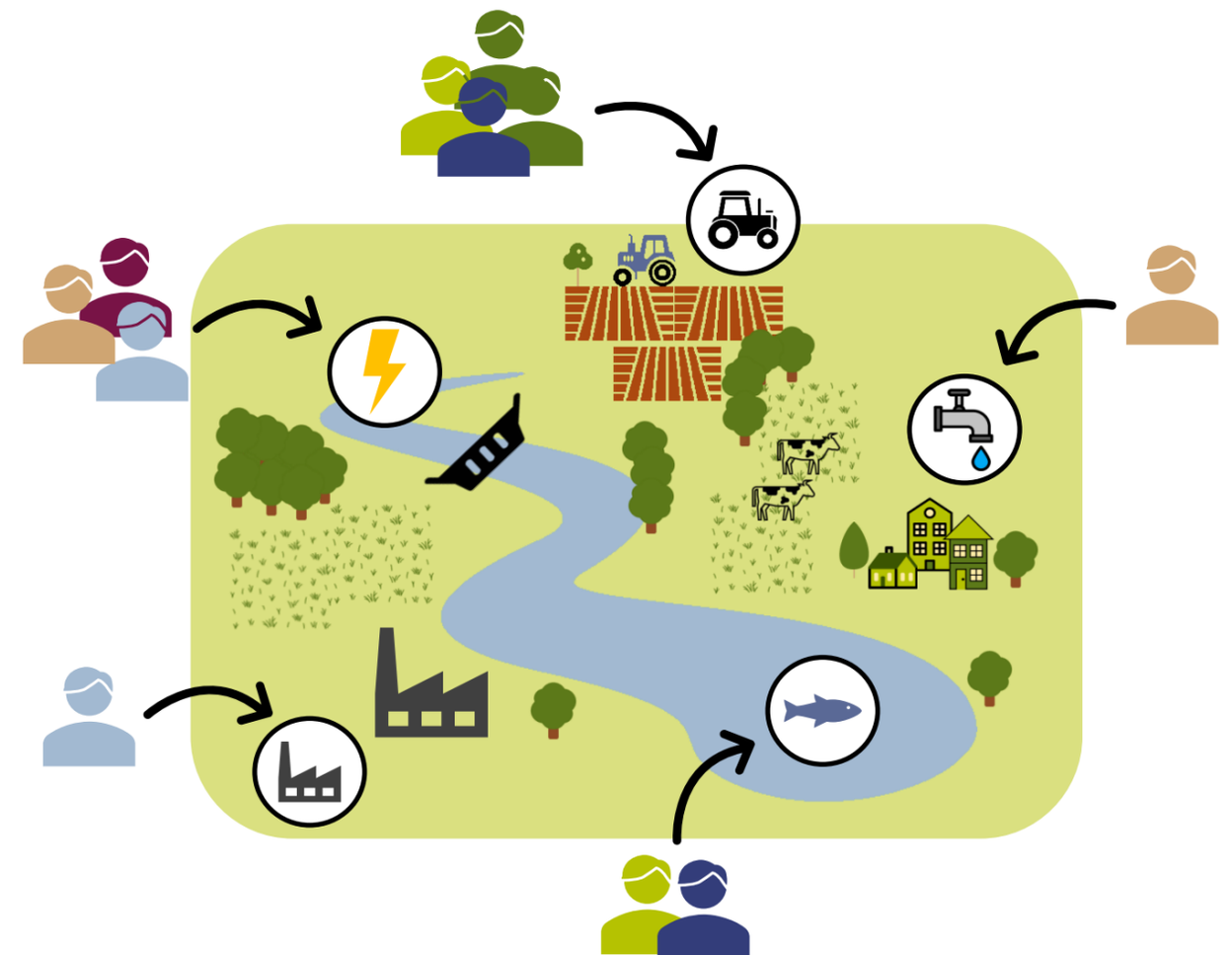
Complétée par additif
17 janvier 2023

2

MISE EN OEUVRE

1

CONCERTATION



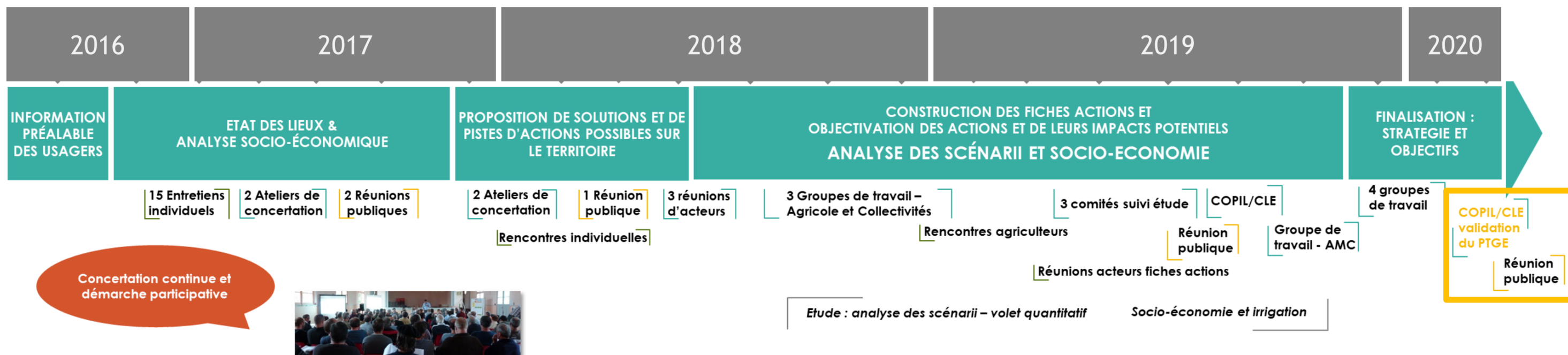
De l'élaboration...

Commission Locale de l'Eau de la Midouze

Information et suivi de la démarche
Garantie de cohérence de la démarche à l'échelle du bassin versant de la Midouze

Comité de Pilotage

Suivi et validation des travaux
Assisté par un Comité technique



Suivi de la démarche par des **garants** de la neutralité et du déroulé de la concertation

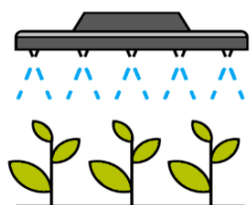


... à la mise en œuvre

PROJET DE TERRITOIRE DU **Midour**

1^{er} PTGE approuvé en France

Prélèvements



80%

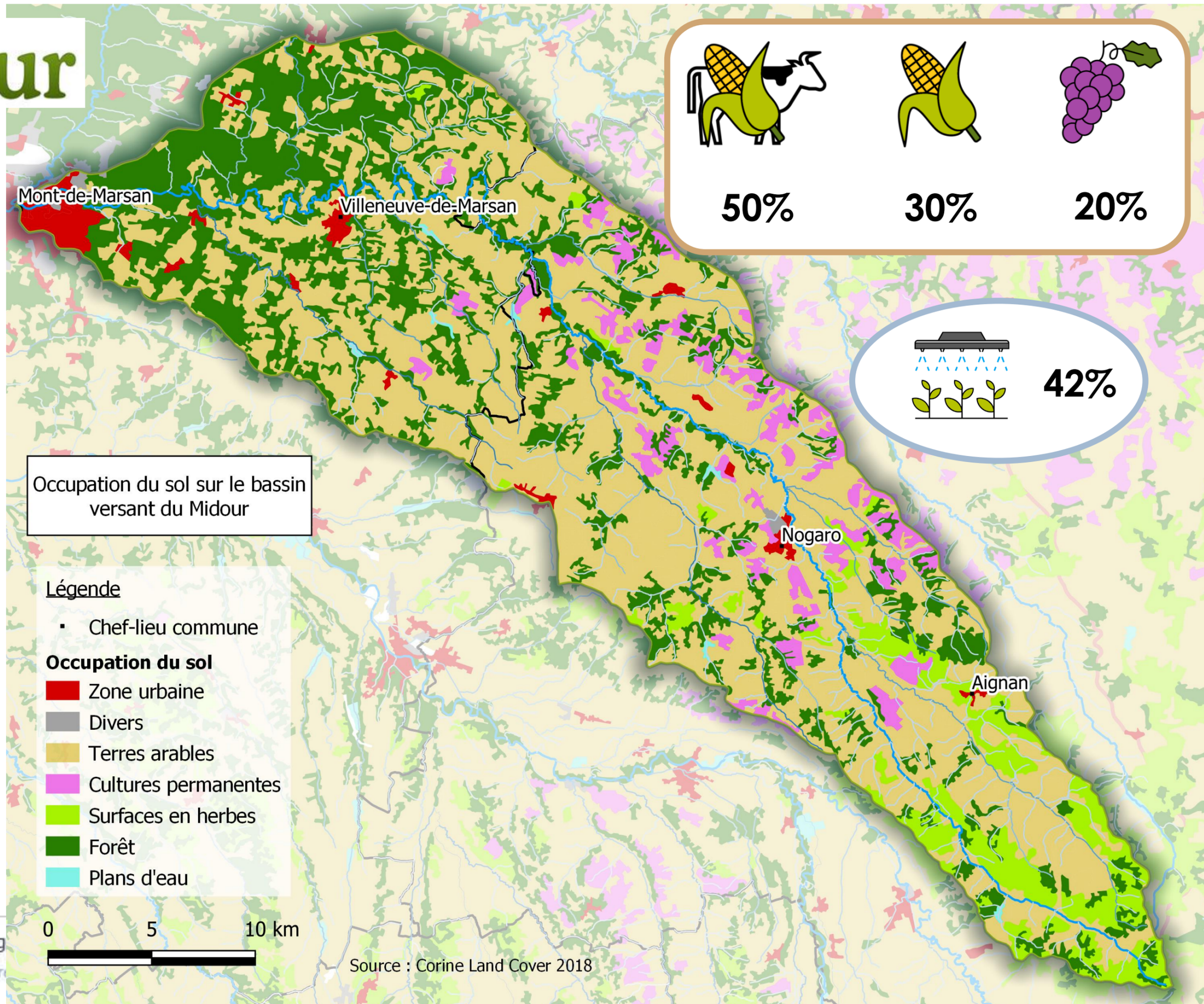


20%



0%

**Déficit : 10 Mm3
(horizon 2050)**



... à la mise en œuvre



**ECONOMIES D'EAU LIÉES AUX
MATÉRIELS D'IRRIGATION**

3 Mm3



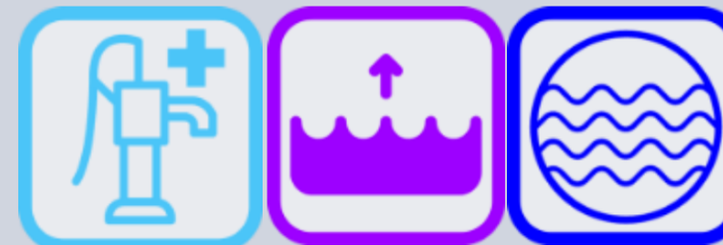
**OPTIMISATION DES BESOINS
AGRICILES**

1,75 Mm3



**REUTILISATION DES EAUX
USEES TRAITÉES**

2,15 Mm3



**STOCKAGES MULTIUSAGES
REPLISSAGE HIVERNAL**

3,2 Mm3

Actions pour lesquelles le syndicat rivière intervient

Création d'un puits en berge réduisant l'impact de l'irrigation sur le niveau du cours d'eau



Mise en place d'un site pilote sur des solutions fondées sur la nature

Sensibilisation auprès des adhérents d'ASA



Remobilisation des retenues sans usages

