

Qu'est-ce qu'une ressource stratégique ?

Les ressources stratégiques sont des **ressources en eau souterraine présentes en quantité importante et dont la qualité et la localisation par rapport aux zones de demande rendraient les coûts d'exploitation acceptables.**

Afin de les protéger, deux types de zonages peuvent être définis :

- Les **Zones de Sauvegarde Exploitées (ZSE)** : des zones déjà sollicitées et dont l'altération présenterait un danger
- Les **Zones de Sauvegarde Non Exploitées Actuellement (ZSNEA)** : des zones peu ou pas exploitées à l'état actuel, mais qui présentent une potentialité intéressante justifiant une protection en vue d'une exploitation éventuelle.

Les objectifs de l'étude

Au travers de la définition de zones de sauvegarde sur les masses d'eau stratégiques du département de l'Hérault, les objectifs de l'étude sont :

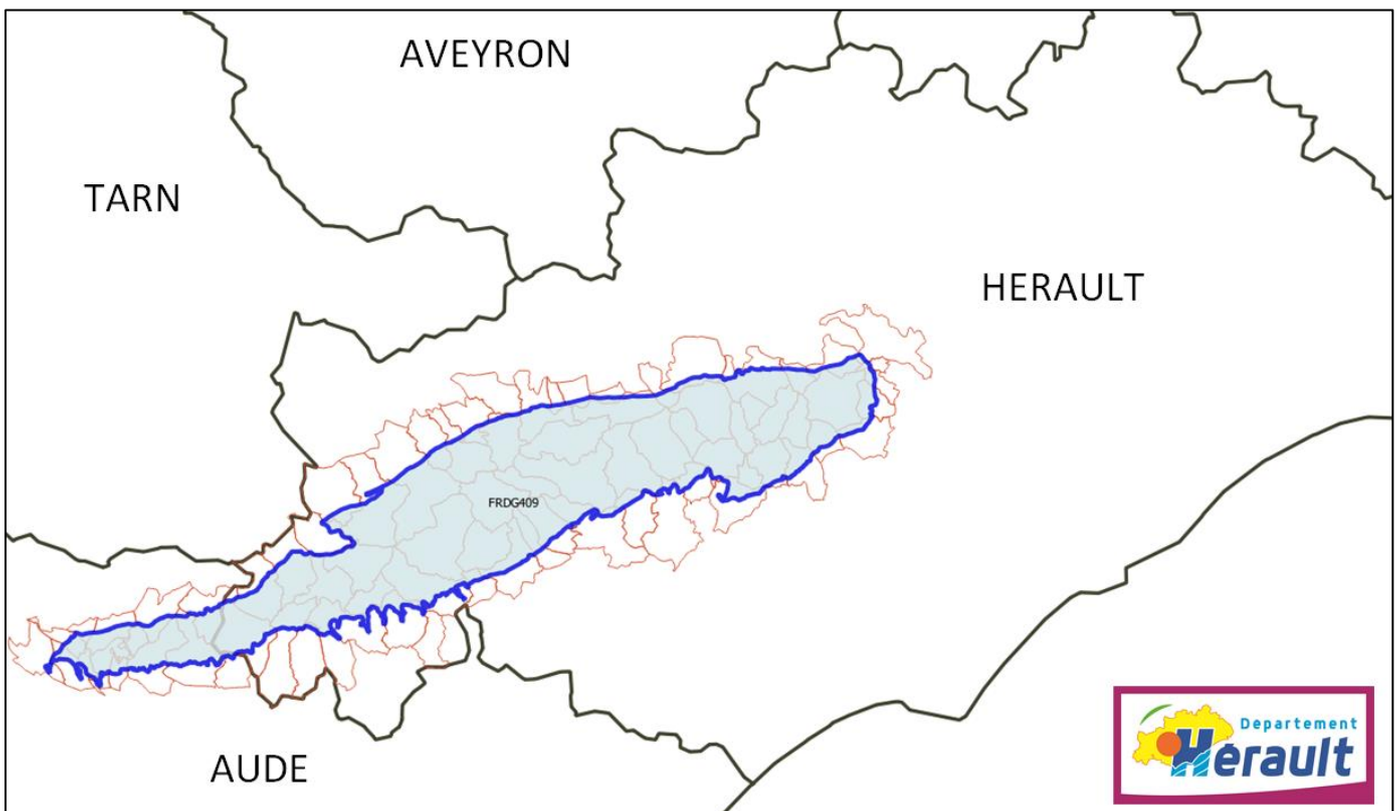
- Identifier les ressources les plus stratégiques au sein des masses d'eau étudiées
- Dresser un bilan des besoins actuels et futurs
- Délimiter des ZSE et ZSNEA
- Elaborer des plans d'actions pour chacune de ces zones afin d'assurer la préservation des ressources

Les secteurs d'étude

Le SDAGE a identifié 9 masses d'eau stratégiques dans l'Hérault, dont 3 à étudier sous maîtrise d'ouvrage du Conseil départemental.

La présente étude porte sur la masse d'eau suivante :

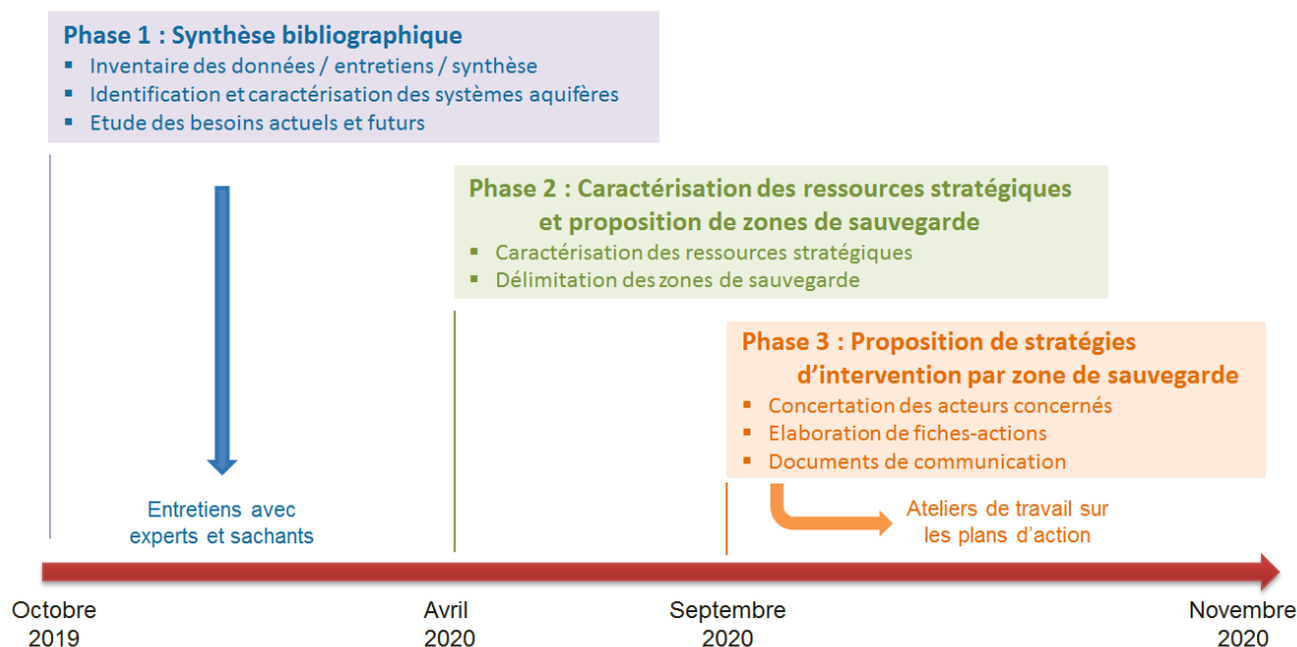
FRDG 409 - formations plissées du Haut Minervois, Monts de Faugères, St Ponais et Pardailhan



Calendrier et phasage de l'étude

L'étude a démarré en octobre 2019 et s'achèvera en novembre 2020.

La démarche est décomposée en trois phases, comprenant un inventaire des données et des besoins, une interprétation hydrogéologique avec proposition de zones de sauvegarde et une concertation avec les acteurs du territoire autour de stratégies de préservation de la ressource.



Les prestataires



Bureau d'études assurant la réalisation des trois phases de l'étude : Synthèse des connaissances hydrogéologiques disponibles, étude des besoins en eau, identification des ressources stratégiques et délimitation des zones de sauvegarde, élaboration des plans d'action



Cabinet d'expertise qui assurera un appui technique à Antea en géologie et hydrogéologie pour consolider la phase d'appropriation et de synthèse des données disponibles

Informations

Contacts



Jérôme Lacroix, chef de projet

☎ 04 67 64 93 39

✉ jerome.lacroix@anteagroup.com



Laurianne Jakob, chargée d'opérations eaux souterraines

☎ 04 67 67 60 56

✉ ljakob@herault.fr

Nicolas Liénart, chef de service hydrogéologie

☎ 04 67 67 80 28

✉ nlienart@herault.fr