

Foire aux Questions

Tout savoir sur l'étude de faisabilité en cours et ce qu'elle examine :

- fonctionnement et forme des retenues
- coût et mode de gestion
- accès à l'eau
- impact environnemental



retenues.herault.fr

 retenues@herault.fr



Hôtel du Département
Mas d'Alco
1977, avenue des Moulins
34087 Montpellier cedex 4



Direction de la communication du Département de l'Hérault - INSTITUTIONS.PUBLICS



Étude sur les retenues hivernales

SOLIDARITÉ AU QUOTIDIEN,
ÉCOLOGIE EN ACTIONS

herault.fr

Les sécheresses sont de plus en plus fréquentes et intenses. Elles génèrent de nombreux risques : stress hydrique des cultures, accroissement du risque incendie, rupture d'approvisionnement (y compris sur l'eau potable).

Le Département agit. Il mène une politique globale de l'eau et développe une large palette d'actions de **sobriété** et **lutte contre les pénuries d'eau**. Mais ces mesures produiront des effets **dans le temps long**.

Afin de donner à l'agriculture le **temps nécessaire** pour **s'adapter**, et donc **survivre**, le Département **étudie** des **solutions complémentaires** dont la mise en œuvre pourrait se faire à **court ou moyen terme**.

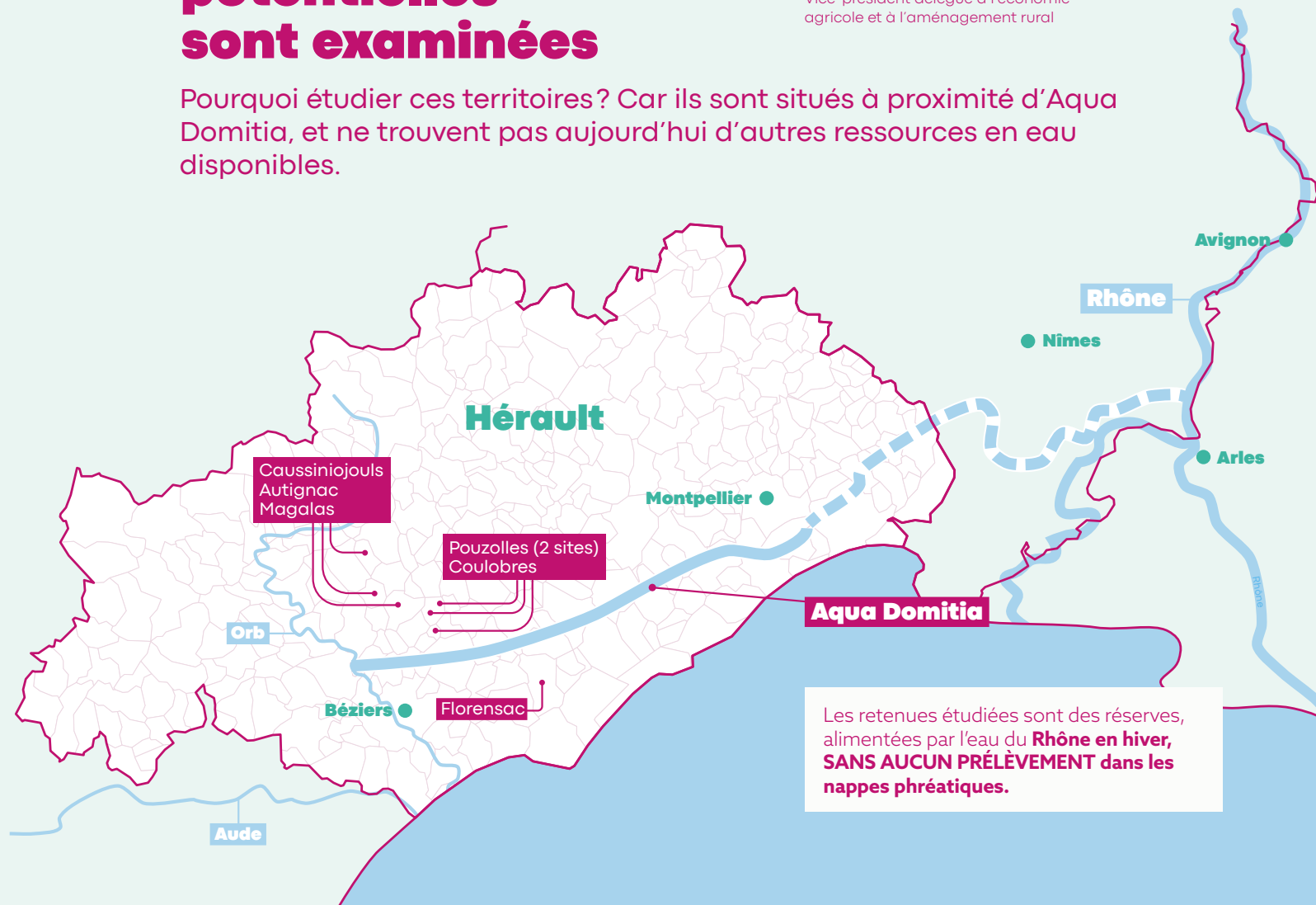
Or l'Hérault possède une opportunité unique : la ressource en eau offerte par Aqua Domitia.

Aqua Domitia est une **canalisation** qui **amène l'eau du Rhône jusque dans l'Ouest Hérault**. En hiver, Aqua Domitia n'est **utilisée qu'à 15%** de sa capacité, ce qui permettrait d'alimenter des retenues d'eau à cette période.

Le Département a donc **lancé une étude** pour savoir si la création de réserves, alimentées **en hiver** par un prélèvement de l'eau du Rhône circulant dans le réseau Aqua Domitia **serait faisable et pertinent**.

7 retenues potentielles sont examinées

Pourquoi étudier ces territoires ? Car ils sont situés à proximité d'Aqua Domitia, et ne trouvent pas aujourd'hui d'autres ressources en eau disponibles.



« Il s'agit d'évaluer la faisabilité des retenues hivernales, d'un point de vue hydraulique, économique, et environnemental. Cette étude fait l'objet de concertations locales en 2023. Les retenues auraient aussi une utilité pour les sapeurs-pompiers mobilisés dans le cadre de la défense contre les incendies, ou encore pour la faune sauvage. »

Kléber MESQUIDA
Président du Département de l'Hérault

Yvon PELLET
Vice-président délégué à l'économie agricole et à l'aménagement rural

Les retenues étudiées sont des réserves, alimentées par l'eau du **Rhône en hiver**, **SANS AUCUN PRÉLÈVEMENT** dans les nappes phréatiques.