



_Conférence Synergie Lab' _
Notre viticulture face au changement climatique

Ressource en eau et accès à l'eau pour l'agriculture, état
des lieux et perspectives

Le 23 janvier 2025

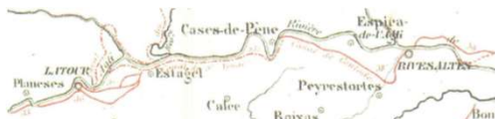


**CHAMBRE
D'AGRICULTURE
PYRÉNÉES-ORIENTALES**

Plan de la présentation



- Ressource en eau – état des lieux à l'échelle départementale : Sébastien CHAZOT / BRL ingénierie
- Ressource en eau – Quelles possibilités et modalités d'accès à l'eau pour les viticulteurs : Jean BERTRAND / Chambre Agriculture 66
- Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme : Jean BERTRAND / Chambre Agriculture 66
- Les projets et perspectives de sécurisation de l'alimentation en eau de la retenue de Villeneuve de la Raho : Sébastien CHAZOT / BRL ingénierie
- Questions / Réponses avec la salle





Conférence Synergie Lab' – Canet en Roussillon le 23 janvier 2025

Ressource en eau – Quelles possibilités et modalités d'accès à l'eau pour les viticulteurs

Jean BERTRAND / Chambre Agriculture 66

Ressource en eau – Quelles possibilités et modalités d'accès à l'eau pour les viticulteurs ?

- 3 possibilités à envisager :

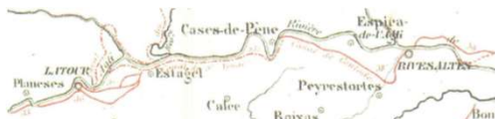
1. Le raccordement à un réseau / ASA existant

- A condition de disponibilité de la ressource
- A condition de faisabilité technique
- Nécessité d'échanges avec responsables du réseau
- Modalités d'extension du périmètre facilitées pour des faibles surfaces

2. Le prélèvement direct dans un cours d'eau

- Dépend des caractéristiques hydrologiques de chaque cours d'eau : des critères administratifs restrictifs dans le cas des cours d'eau méditerranéens.

3. La création d'un forage



Votre contact :



Estelle GORIUS

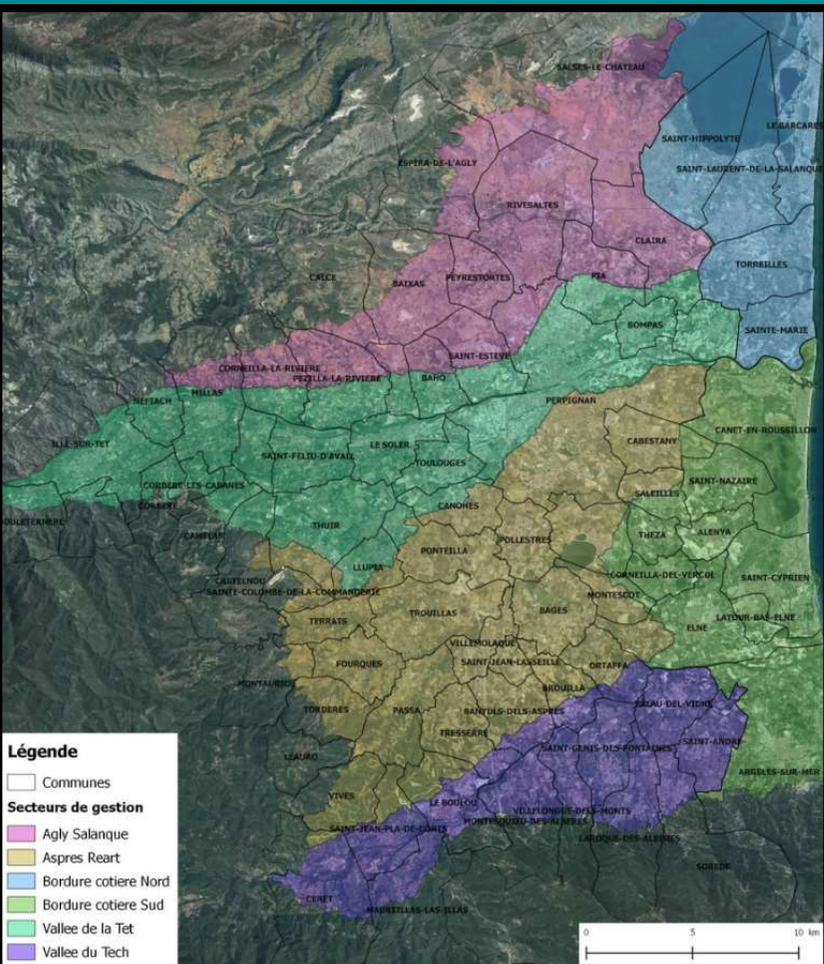
Responsable d'études Eau -Environnement

SERVICE TERRITOIRES-EAU-ENVIRONNEMENT

04 68 35 97 67 / 06 84 25 51 81

e.gorius@pyrenees-orientales.chambagri.fr

Les Unités de Gestion du 66 :



La création d'un forage dans les P-0

Si l'ouvrage est sur une commune colorée de la carte :

- Prélèvements $\leq 1\ 000$ m³/an : déclaration sur internet : <https://duplos.developpement-durable.gouv.fr>
- Prélèvements $> 1\ 000$ m³/an : dossier Loi sur l'Eau (réalisé par un hydrogéologue et soumis à la DDTM)

Si l'ouvrage est sur une commune non colorée sur la carte :

- Prélèvements $\leq 10\ 000$ m³/an - sur internet : <https://duplos.developpement-durable.gouv.fr>
- Prélèvements $> 10\ 000$ m³/an : dossier Loi sur l'Eau (réalisé par un hydrogéologue et soumis à la DDTM)

Quelle que soit la localisation de l'ouvrage, tout prélèvement $> 7\ 000$ m³/an est à déclarer à [l'Agence de l'Eau](#) pour redevance.

Attention !\ Selon les secteurs (Aspres, Agly) les nouveaux forages ne sont plus autorisés

Notre conseil : Toujours se renseigner auprès de la Chambre d'agriculture avant toute démarche



Conférence Synergie Lab' – Canet en Roussillon le 23 janvier 2025

Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme :

Jean BERTRAND / Chambre Agriculture 66

Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme – Les cadres de l'action



❑ Le Plan de résilience pour l'eau dans les P-O

- Lancé par C.Béchu en mai 2024
- Piloté et coordonné par la Préfecture : Mme Portero-Espert
- Mobilisant l'ensemble des acteurs de l'eau et du territoire
- 7 actions « phare » (Agly, Réut', Aspres, Corbère, Las Canals)

❑ Le Schéma Directeur des Eaux Brutes Agricoles (SDEBA 66)

- Réalisé par la CA66 - Co-financement : Ministère Agriculture ; Région ; Département ; Agence de l'Eau ; CA 66
- Objectif : **Co-construire** le plan eau et agriculture à déployer à échelle départementale
- 300 rencontres d'agriculteurs / 32 ateliers locaux / 2 bureaux d'étude / 1,5 temps plein pendant 3ans / 7 journées « agro »

❑ Les futurs Projets de Territoires pour la Gestion de l'Eau (PTGE)

- Coordination : Syndicats mixtes de gestion des ressources

❑ Le projet Aquadomitia 2

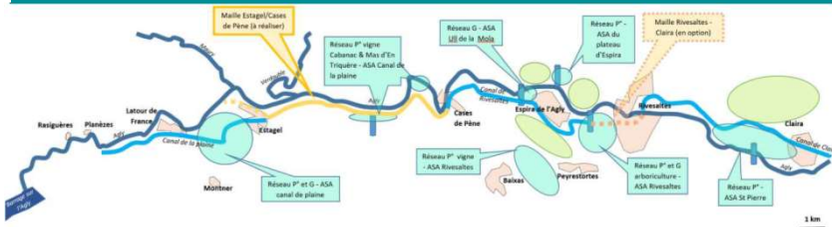
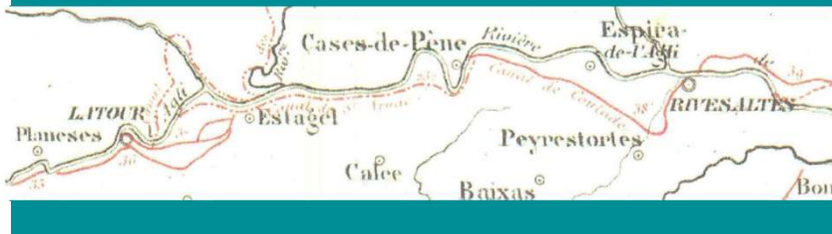
- Pilotage : Etat et Région
- Etude d'identification des besoins du littoral Audois et Catalan



Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme – Zoom sur les perspectives hydrauliques phare

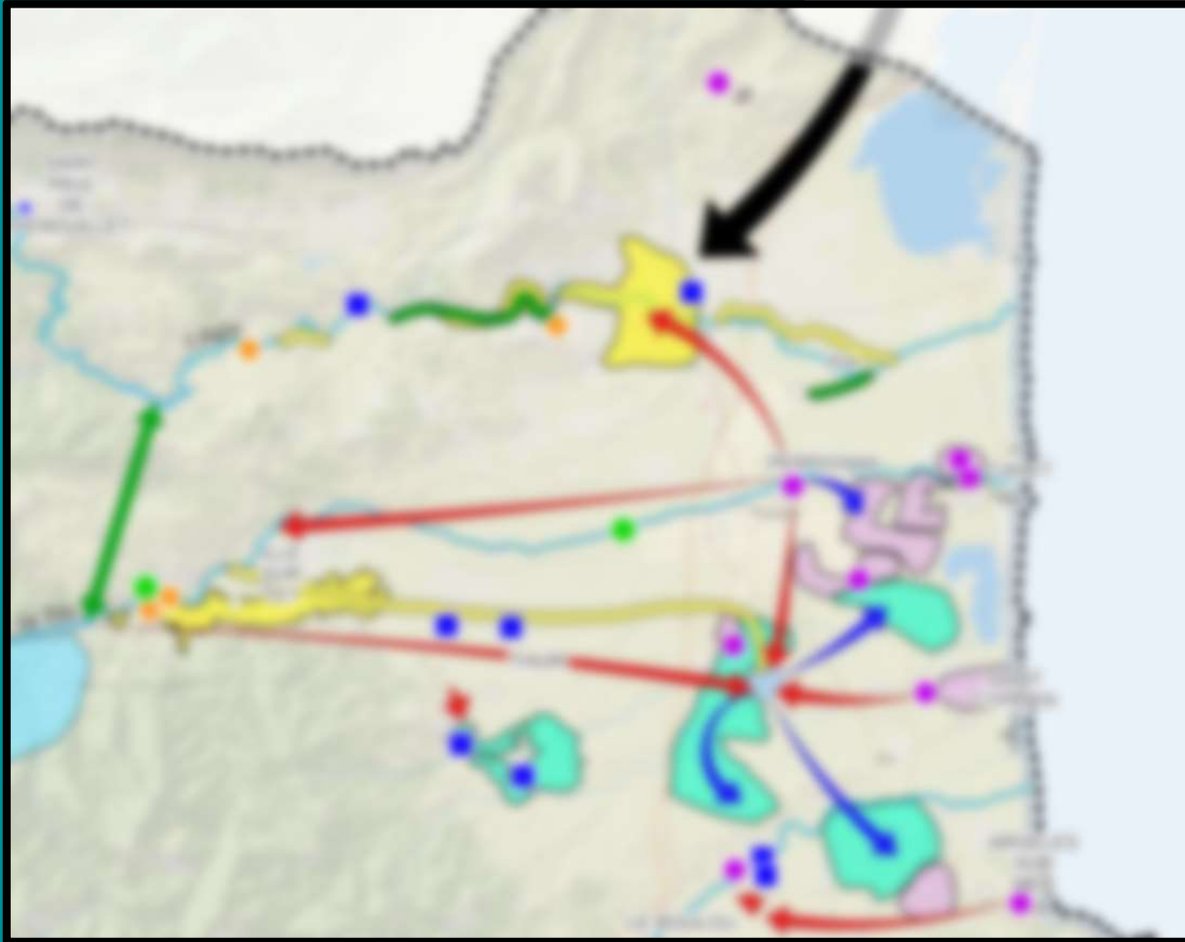
❑ Le Maillage des réseaux d'irrigation de l'aval de l'Agly

- **Objectifs** : Sécuriser l'alimentation en eau des réseaux d'irrigation à l'aval de l'Agly et optimiser l'usage et l'alimentation du karst par les eaux du barrage de l'Agly
- Un projet au bénéfice de tous qualifié de « **priorité des priorités** » du plan de résilience
- **8 km de réseau** reliant le canal de la plaine à Estagel au canal de Rivesaltes (prise d'eau à Case de Pène) au bénéfice des territoire de Calce, Case de Pène, Espira de l'Agly, Rivesaltes, Baixas, Peyrestortes et potentiellement Claira.
- Pour gagner du temps : Une étude de conception **portée par la Chambre d'agriculture** pour le compte des **ASA locales**.
- Une **maîtrise d'ouvrage à construire** mais bénéficiant des **bonnes volontés** de collectivités locales.
- **Le défi** : aller au plus vite face à l'urgence économique et sociale sans pour autant « griller les étapes »



Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme – Zoom sur les perspectives hydrauliques phare

❑ Villeneuve de la Raho, « nœud » du mix hydraulique des P-O



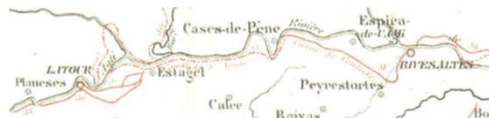
- Une retenue de 17 millions de m³ au cœur des projets et des potentiels du territoire => un **organe au centre des flux** d'alimentation et de distribution des eaux agricoles.
- Les potentiels « **flux d'alimentation** » : la/les « réut' » ; la modernisation de « Las Canals » ; un nouvel adducteur alimenté par la Têt ; Aquadomia II (le Rhône)
- Les potentiels « **flux de distribution** » : Sécurisation des usages locaux actuels ; moindre sollicitation des eaux de la Têt pour sécurisation Conflent et Riberal ; substitution forages pliocènes ; **sécurisation des terroirs viticoles.**



Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme – Zoom sur les perspectives hydrauliques phare

❑ La Réutilisation des Eaux Usées traitées

- Un potentiel important des Stations d'Épuration (STEP) notamment littorales : Argelès, St Cyprien, Perpignan et son agglomération (Canet, Pollestres, Cabestany, St Marie...).
- Argelès et St Cyprien des projets portés par les communautés de communes pour sécuriser les besoins agricoles.
- Une eau qui a un coût : Épuration des eaux pour l'atteinte des seuils de qualité exigés ; énergie nécessaire à la mise sous pression ; investissement et entretien des réseaux.
- Des projets à faire émerger et à conduire collectivement : Exploitants agricoles ; gestionnaires de réseaux (ASA) ; élus et techniciens des collectivités ; financeurs publics.

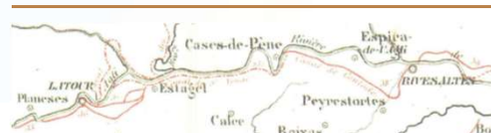


Perspectives d'adaptations et d'accès à l'eau à court, moyen et long terme – Zoom sur les perspectives hydrauliques phare



❑ Aquadomitia II :

- Une étude de détermination des besoins des littoraux Audois et Catalan lancée.
- Un projet multi-usage : Eau potable, agriculture, biodiversité, sécurité civile.
- Une agriculture qui doit s'organiser pour construire, alimenter et permettre la bonne fin du projet : De l'eau oui, mais à quels coûts, sur quels territoires, pour quelles productions, gérées par qui et comment? Autant de questions sur lesquelles nous, acteurs de l'agriculture et du territoire, sommes légitimement attendus.



Merci,

