



\_ Journées Techniques AIRMF \_

«Territoires en sécheresse longue durée : crise et solutions, retours d'expérience des Pyrénées-Orientales»

«Temps de crise et temps de réactions»



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PYRÉNÉES-ORIENTALES

Le 31 mars 2025



Journées Techniques AIRMF – Perpignan – le 31 mars 2025

# La sécheresse et ses impacts, quelques chiffres clef – Jean BERTRAND / Chambre Agriculture 66

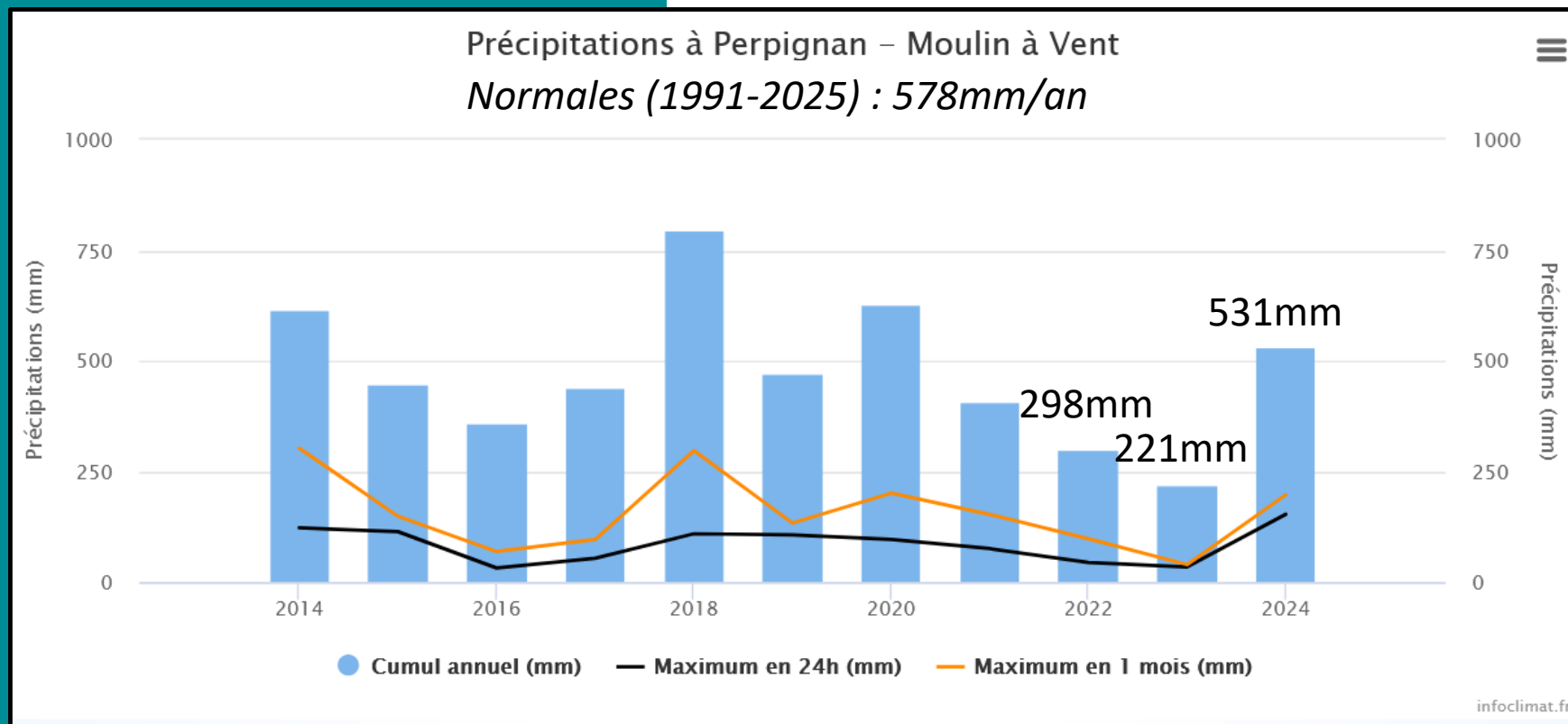


## L'hiver 2023 : histoire d'un crash

Comme dans un crash aérien l'accident est du à la conjonction d'aléas :

- Un Automne / Hiver 2022/2023 très sec : 110mm d'octobre 2022 à avril 2023 (**15mm/mois**),
- Novembre 2022: Une victoire juridique FNE qui impose des débits réservés plus élevés et rend difficile la prise de dérogation préfectorale => **le peu d'eau qui coule dans la Têt n'est pas stocké !**
- Une **longue période de travaux sur le canal de Perpignan** (vecteur de l'alimentation de la retenue de Villeneuve de la Raho)
- Des **lâchers du barrage de Caramany** qui se sont poursuivis longtemps durant l'automne 2022
- Des **acteurs non préparés** à gérer un événement d'une telle ampleur
- Des canaux très restreints, une alimentation des nappes enrayée, le **cercle vicieux** est enclenché...

## Les précipitations en chiffres



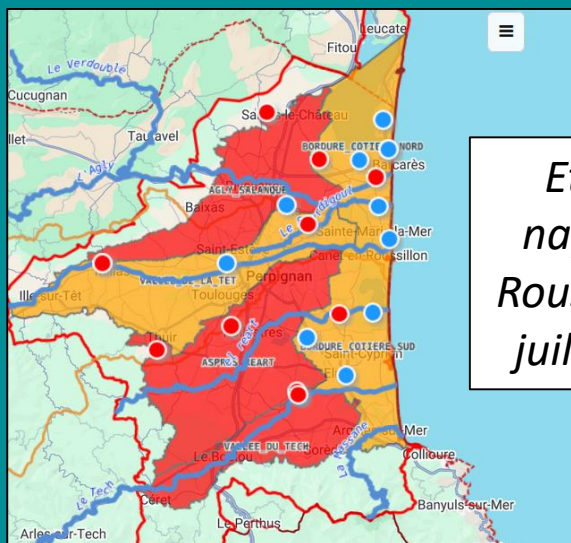
**NB : Précipitations 2023 à :**

- Alger : 490mm
- Le Caire : 158mm
- Athènes : 330mm
- Auch : 878mm
- Madrid : 541mm

- En 2022 : 298mm à l'année dont 198 de janvier à mai soit 100mm de juin à décembre
- En 2023 : **221mm**
- En 2024 : 531mm à l'année, dont 196mm en octobre, 286mm d'octobre à décembre soit 245 de janvier à septembre
- **De juin 2022 à septembre 2024 une sécheresse de 27 mois cumulant 566mm**

## Cours d'eau et nappes atteignent des niveaux critiques

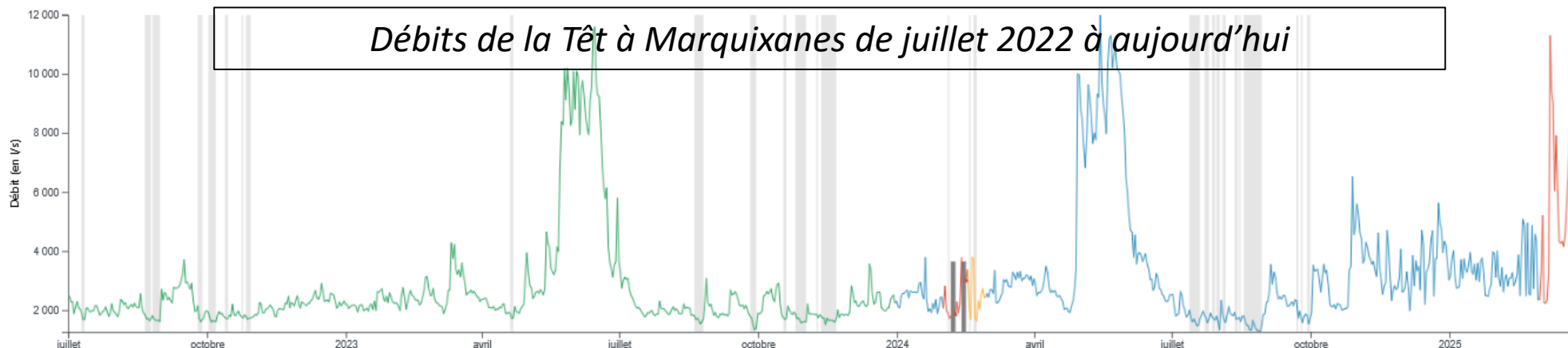
- Des niveaux de nappes qui baissent, avec **une disparité parfois inexplicable** entre des forages à sec, d'autres fragilisés et d'autres préservés,
- Des débits des cours d'eau très bas, **réagissant chacun à leur manière**, avec des « à coups » salvateurs dont nous tirons plus ou moins profits.



*Etat des nappes du Roussillon en juillet 2024*

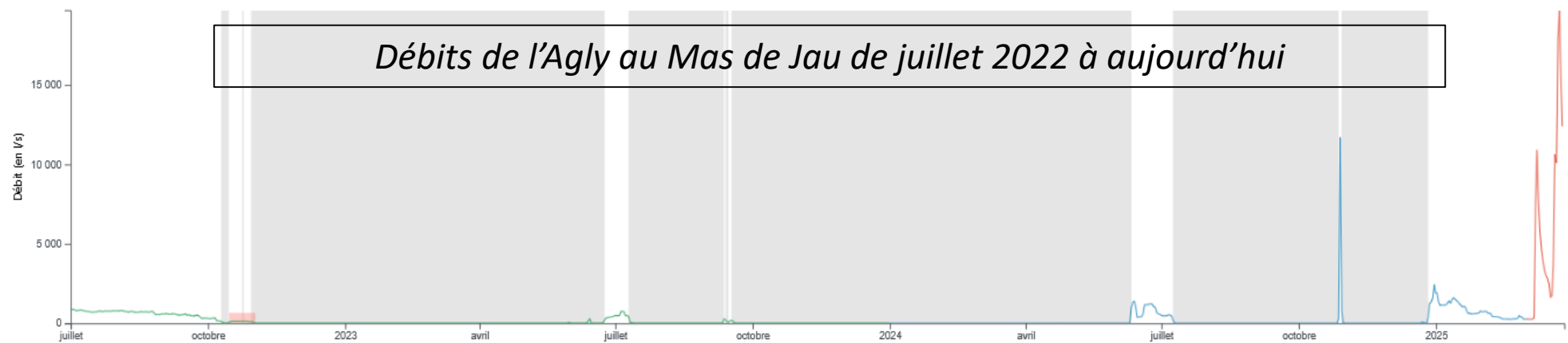
Débit instantané minimal n journalier (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - Y044 4010 01 - La Têt à Marquixanes - du 01/07/2022 00:00 au 27/03/2025 23:59 (TU)

*Débits de la Têt à Marquixanes de juillet 2022 à aujourd'hui*



Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - Y066 4040 01 - L'Agly à Estagel [Mas de Jau] - du 01/07/2022 00:00 au 27/03/2025 23:59 (TU)

*Débits de l'Agly au Mas de Jau de juillet 2022 à aujourd'hui*



## Une situation lourde de conséquences pour notre agriculture

CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PYRÉNÉES-ORIENTALES

- Seuls 5% du vignoble est irrigué. Signes d'épuisement de la vigne après 27 mois de sécheresse (mortalité, coulure, millerandage...). **Un rendement moyen de 16hl/ha** contre un potentiel de 38hl/ha !. Le passage d'un taux de 125kg de raisin nécessaire pour produire 1hl de vin à 135/140kg pour un hectolitre (hl).
- En arboriculture, déficit d'accès à l'eau et application des arrêtés sécheresses => **-15% de production** et de chiffres d'affaire soit – 18,5millions d'€ de CA bord de champs et – **37 millions d'€ départ station**.
- Dans la vallée de l'Agly **50ha de vergers morts**, soit 1 millions d'€ de pertes de fonds
- En maraichage, selon les secteurs, **impasses totales à partielles sur les plantations**
- En élevage le déficit de production fourragère et les problèmes d'abreuvement ont amenés les éleveurs à décapitalisées ( **-2500 bêtes** ) pour un déficit de – 1 millions d'€ à l'expédition,
- Un bilan de - **75Md'€ de CA bord de champs, de – 145Md'€ à l'expédition** et des pertes de fonds de l'ordre de 50M d'€ en comptant l'impact sur la vigne.
- Des ASA aux budgets fragilisés.

Merci,



CHAMBRE  
D'AGRICULTURE  
PYRÉNÉES-ORIENTALES

*Magistrature*  
LA MISSION RÉVÉLATRICE DES TALENTS AGRICOLES