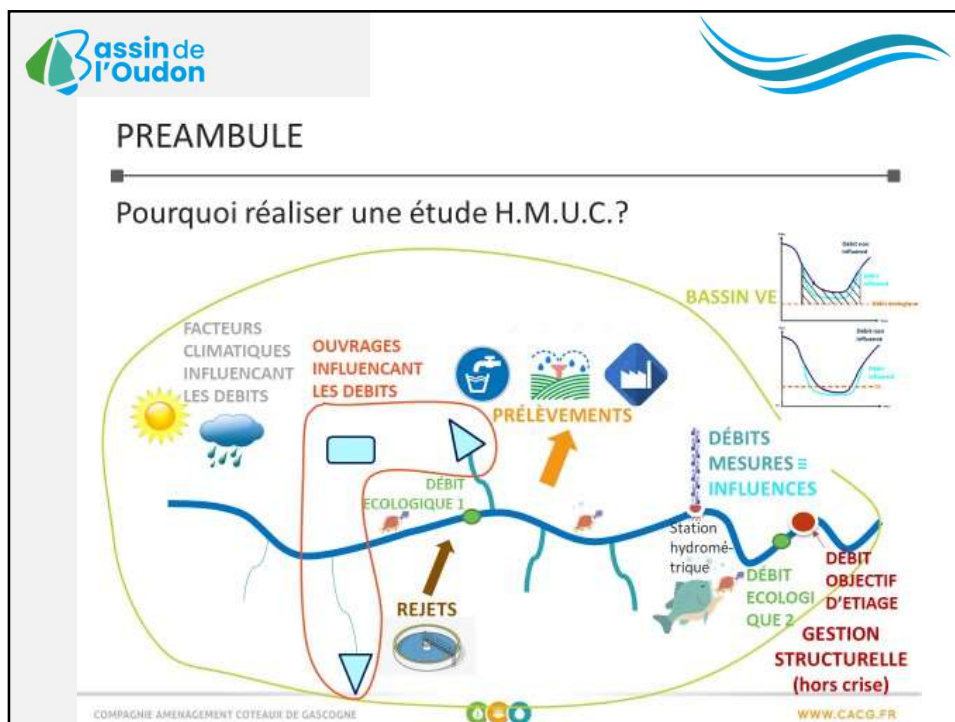
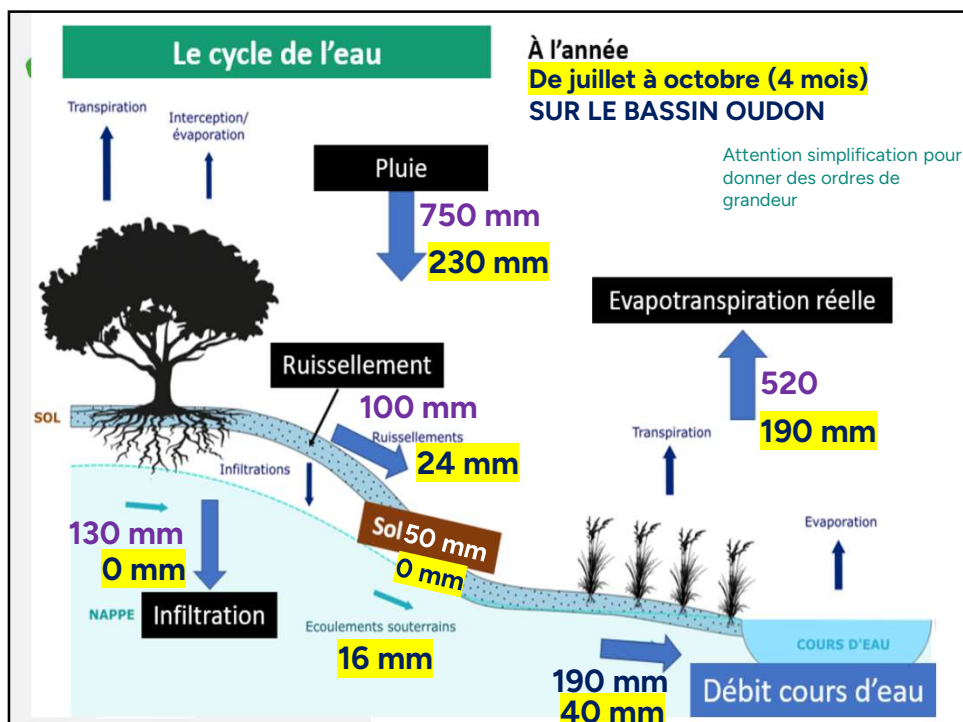




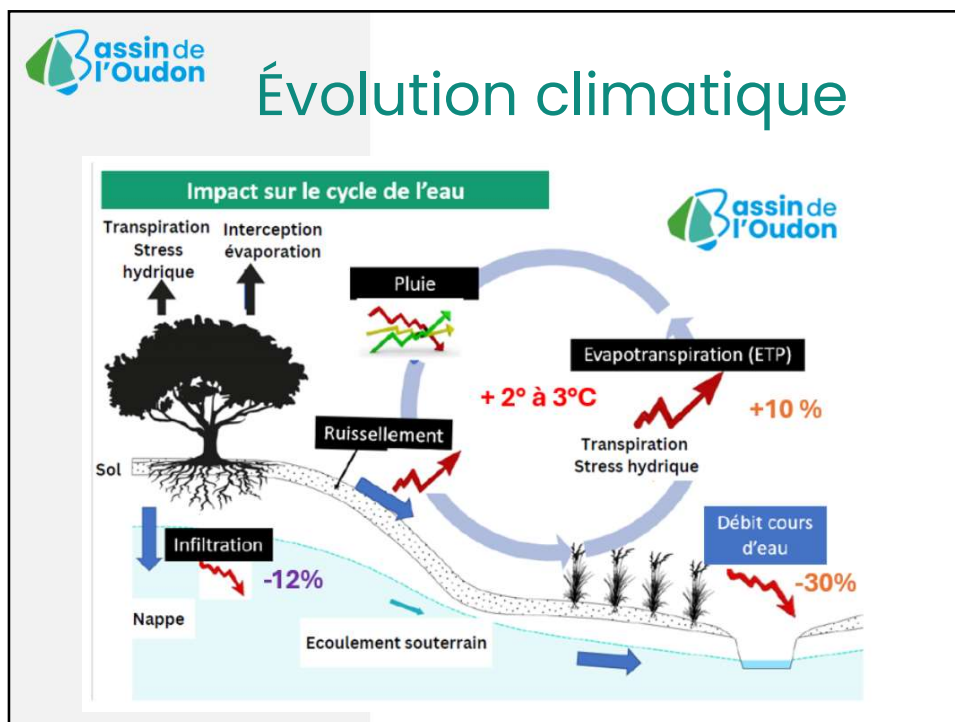
1



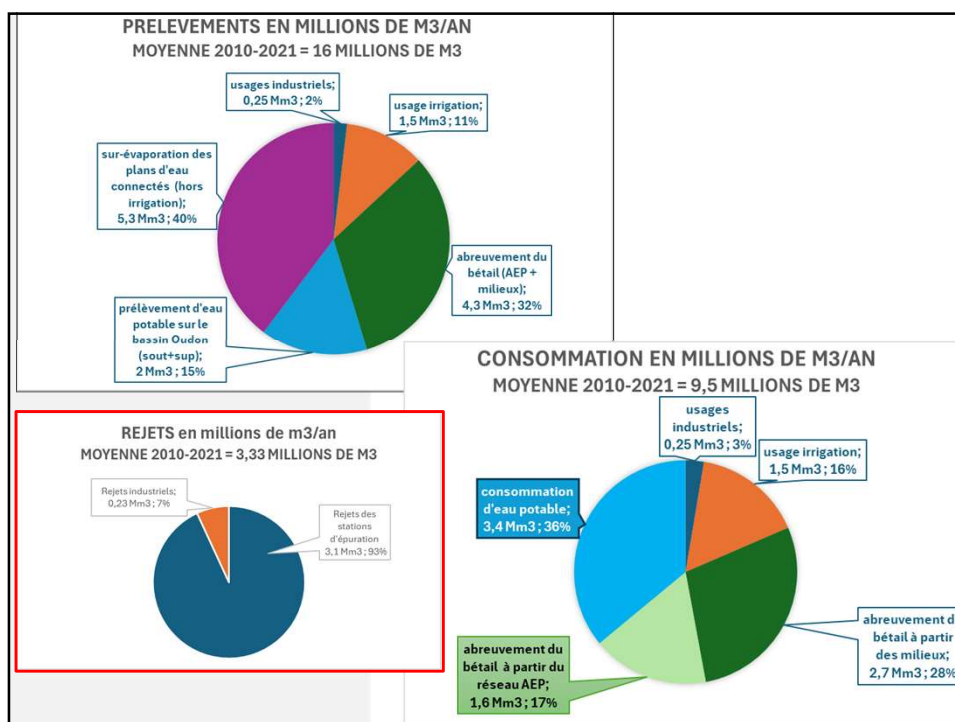
2



3



4



5

 **Données de l'irrigation suite à l'enquête terrain (1)**


Lors de la dernière réunion du groupe de travail P.T.G.E. du 29 novembre 2024, la Chambre régionale d'agriculture a restitué son travail d'enquête auprès des irrigants du bassin versant de l'Oudon.

Il a été constaté des **écarts** entre les données statistiques prises en compte par Rives&Eaux dans le rapport HMUC de phase 1 de février 2024 et les résultats de l'enquête.


Par ailleurs, il reste des **incertitudes** dans l'enquête compte tenu que les irrigants n'ont pas tous répondu ou n'ont pas tous été enquêtés.

À l'issue de ce groupe de travail il a été demandé de reprendre contact avec les prestataires et les services de l'État pour examiner les conséquences de ces écarts et incertitudes.


6



	Bases de données (CACG)	Données terrain (CRAPL)
Nombre de points de prélèvements	125 en Mayenne 151 en Maine et Loire Source DDT	89 en Mayenne 147 en Maine et Loire 3 en 35 et 44
Surface irriguée	2 167 hectares 2 % de la SAU Source RGA 2020	1770 ha avec données (à consolider)
Volumes prélevés	1,46 Mm3 Source BNPE moyenne 2010-2021	2,3 à 3,7 Mm3 avec données
Cultures irriguées	Maïs fourrage : 575 ha Maïs grain : 515 ha Fruits : 492 ha Légumes : 113 ha Autres : 472 ha fourrages, céréales, oléoprot, Source RGA 2020	Avec données : Maïs : 994 ha Fruits : 414 ha Maraichage : 75 ha Autres : 288 ha
Types de points de prélèvements	Majoritairement à partir de plans d'eau : - Connectés 1 Mm3 - Déconnectés 0,460 Mm3	Majoritairement à partir de plans d'eau : - Connectés 1,8 Mm3 minimum - Déconnectés 0,22 Mm3 min.



7



Prise en compte pour la suite

2 réunions ont été organisées avec le groupe de pilotage restreint du P.T.G.E. :

- Le 10 janvier 2025 pour examiner les conséquences sur le travail en cours de Hydroconcept/Antea sur l'estimation des besoins en eau des milieux (débits biologiques)
- Le 16 janvier 2025 en présence de la Chambre régionale d'agriculture pour examiner les différences constatées (entre le travail initial Rives&Eaux et l'enquête) et les suites possibles de l'élaboration du P.T.G.E.

Il a été décidé :

- de poursuivre l'étude des besoins en eau des milieux et de conclure l'étude de chaque volet HMUC avec les données initiales,
- De poursuivre le travail croisement des 4 volets et proposition des volumes prélevables **en tenant compte des nouvelles données issues de l'enquête**

⇒ Gain de temps et d'argent ; évite un coup d'arrêt à la démarche

⇒ Démarche progressive, on améliore la connaissance au fur et à mesure

8

 Bassin de l'Oudon

Merci de votre participation



Flashez ce QR code pour donner votre avis

