




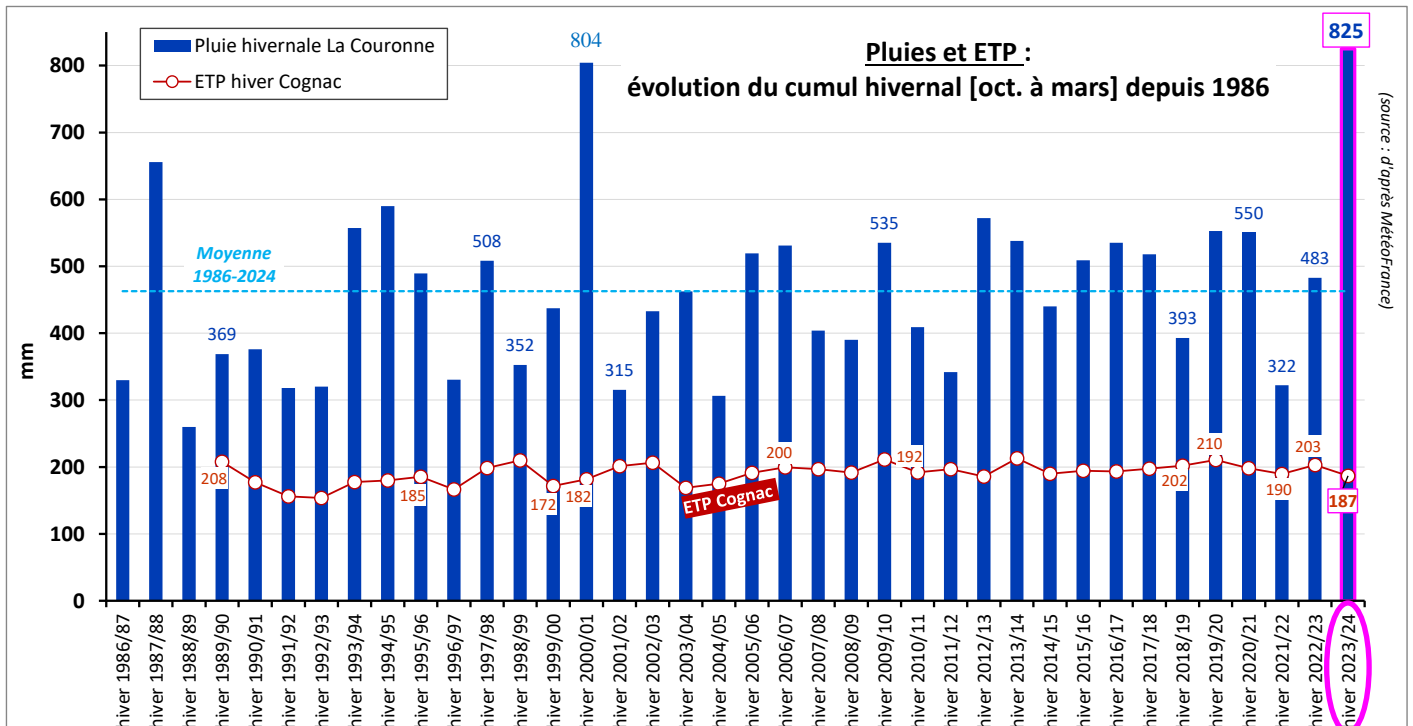
➤ Campagne 2024

- Pour les retardataires, n'oubliez pas de noter et transmettre votre **"index au 1^{er} avril"** à la DDT  et à votre **OUGC** (pour les OUGC concernés)
- Pour connaître votre volume alloué pour 2024, consulter les [PLANS ANNUELS DE REPARTITION](#) par OUGC sur le site de la Préfecture :

OUGC Karst :	P.A.R. consultable
OUGC Cogest'eau :	P.A.R.* consultable (" *Mesures conservatoires ")
OUGC Saintonge :	P.A.R. consultable prochainement
OUGC Dordogne :	P.A.R. consultable ultérieurement

➤ Etat de la ressource:

► DES PLUIES HIVERNALES EXCEPTIONNELLES :






► Avec près de **825 mm** pour la station de La Couronne, les **PLUIES** pour la période de 6 mois de [octobre 2023 à mars 2024] sont supérieures de **75%** à la moyenne ; ce cumul est le plus élevé de la période 1986-2023, supérieur à l'hiver 1999/2000 qui a semblé longtemps indétrônable.

Sur la période 1989-2024, la tendance est à la **hausse** pour les pluies hivernales.

► Avec **187 mm** sur ces 6 mêmes mois (station de Cognac), l'**ETP** est conforme à la moyenne.

► Pendant ces 6 mois, la Charente à la station de Beillant a évacué au total **2,84 milliards de m³**.

► DEBITS ET NIVEAUX PIEZOMETRIQUES :

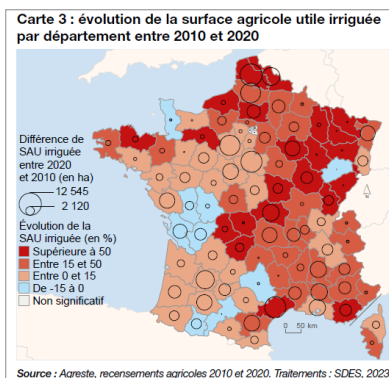
	Bassin	Valeur au 21 avril et situation par rapport à la médiane :	Seuil "ALERTE" printemps
 <p>COGEST'EAU COOPÉRATIVE DE GESTION DE L'EAU ORGANISME UNIQUE DE GESTION COLLECTIVE</p>	L'Argentor Izonne à Poursac	1279 l/s	150 l/s
	L'Argence à Vouillac	-2,41 m	-2,55 m
	L'Auge à Montigné	-2,20 m	-2,98 m
	L'Aume à Oradour	2,07 m³/s	-
	Piézomètre d'Aigre	ND	-1,80 m
	Le Bief à Bellicou	-7,84 m	-8,10 m
	La Bonnardelière	-5,26 m	-10 m
	La Charreau à Voeuil	727 l/s	100 l/s
	La Charente à Vindelle	44,1 m³/s	7 m³/s
	La Charente à Beillant	108,6 m³/s	39,4 m³/s
	Le Né à Salles d'Angle	4,4 m³/s	0,7 m³/s
	La Nouère à Lunesse	-0,87 m	-1,10 m
	La Péruse à Sauze	-4,16 m	-12,5 m
<p>OUGC DU GRAND KARST</p>	Le Son Sonnette à St Front	2,31 m³/s	0,23 m³/s
	La Bonnière à St Ciers	2,24 m³/s	0,5 m³/s
	La Tardoire à Montbron	6,2 m³/s	1 m³/s
	La Touvre à Gond Pontouvre	23,7 m³/s	-
 <p>ORGANISME UNIQUE de gestion collective BASSIN DORDOISE</p>	Piézo de la Rochefoucauld	69,72 m / -37,94 m	-
	La Dronne à Coutras	32,1 m³/s	-
	La Lizonne à St Severin	8,36 m³/s	-
 <p>ORGANISME UNIQUE de gestion collective BASSIN DORDOISE</p>	La Tude à Medillac	2,56 m³/s	0,4 m³/s
	L'Antenne à Ballans	- 13,56 m	-21,5 m
<p>OUGC CRETACE SUPERIEUR</p>	La Seugne à Lijardière	11,1 m³/s	2,9 m³/s
	Turonien à Torsac	-5,09 m	-

Sources : d'après ARNA, OREADES

L'irrigation des surfaces agricoles : évolution entre 2010 et 2020

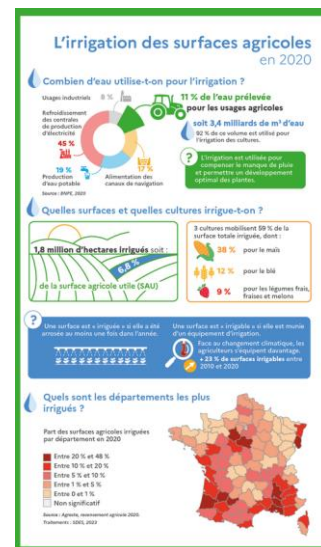
« En 2020, l'eau prélevée pour l'irrigation en FRANCE métropolitaine représente environ 10 % des prélèvements totaux réalisés en eaux superficielles et souterraines.

Cette eau a servi à irriguer 1,8 million d'hectares (ha), soit 6,8 % de la surface agricole utile (SAU).



Si les exploitations maraîchères et horticolas sont les plus équipées en système d'irrigation (51 % d'entre elles), ce sont les cultures de maïs qui mobilisent le plus de surfaces irriguées (38 %) devant le blé (12 %) et les légumes frais, fraises et melons (9 %).

L'évolution des conditions climatiques a conduit les agriculteurs à s'équiper davantage, avec une augmentation moyenne des surfaces irrigables de 23 % entre 2010 et 2020. Cette augmentation a été particulièrement forte dans le nord de la France ».



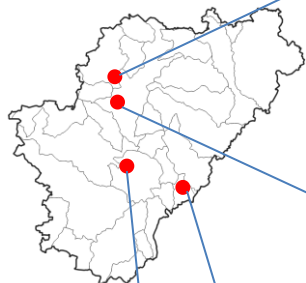
► Irrigation des céréales :

• Avec 50 000 ha annoncés pour 2023-2024, les estimations réalisées par Agreste au 1^{er} avril montrent en Charente une baisse de 13 % des surfaces en **BLÉ TENDRE** par rapport à 2023, tandis que, avec 3 500 ha attendus, le **BLÉ DUR** progresse de 20% (mais reste dans sa moyenne des dernières années).

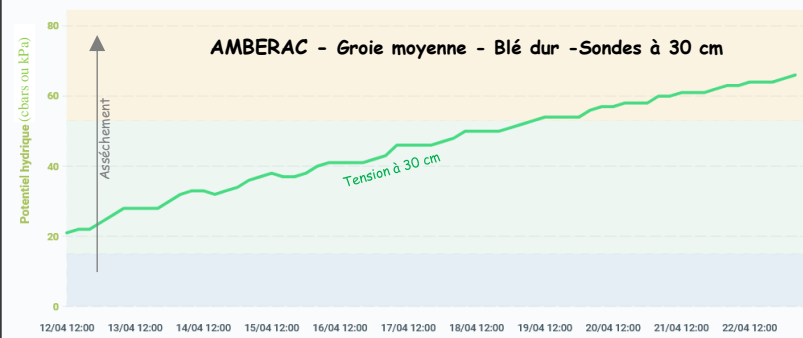
• Les températures fraîches actuelles se traduisent par une évapotranspiration modérée (≈ 3 mm/ j.), et donc une consommation et une vidange des sols modérées également.

● Concernant l'ETAT DE LA RESERVE HYDRIQUE SOUS CEREALES, où en est-on ? Certes, la pluviométrie du mois de mars a été très généreuse mais avec la grande variabilité météorologique des dernières semaines (tantôt pluvieux, tantôt chaud, tantôt venteux, tantôt froid !), la question reste délicate notamment en sols superficiels...à moins d'être équipé de **SONDES** !

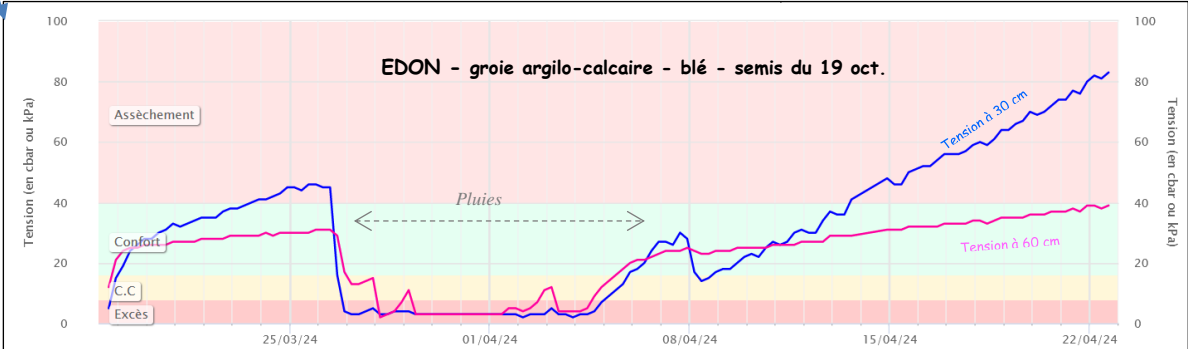
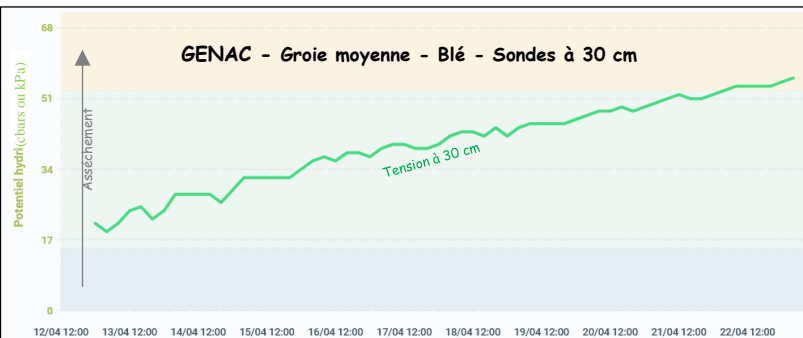
Exemple de SONDES en sols superficiels à moyens :



Sur cette parcelle, la hausse des tensions est constante sur les 15 derniers jours, mais reste modérée, en lien avec des températures inférieures à la Normale. Avec 65 cbars à 30 cm, le seuil de déclenchement (>110 cb) n'est pas encore atteint, et devrait être repoussé avec les pluies annoncées fin de semaine.

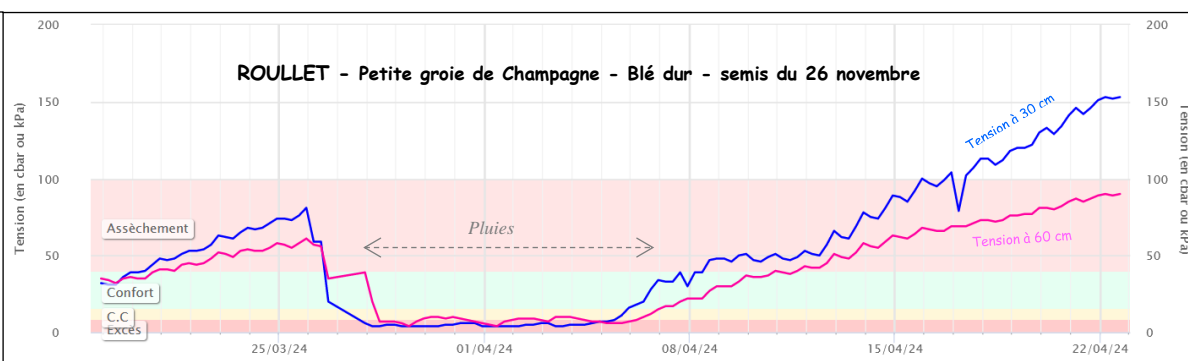


Même constat qu'à Amberac pour cette parcelle située à Genac.

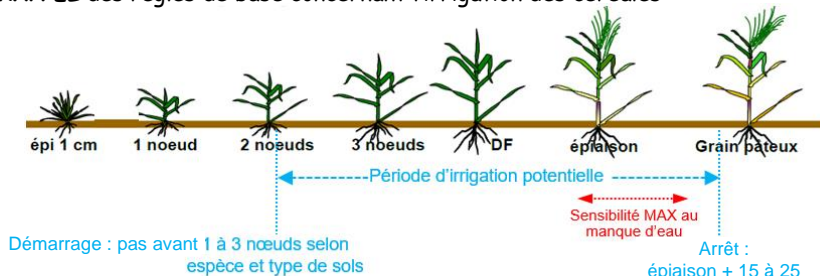


Sur cette parcelle à Edon, les tensions à 30 cm ont dépassé les 85 cbars ; l'horizon à 60 cm semble, lui, peu sollicité, avec des tensions qui augmentent très lentement, il est possible que les racines aient des difficultés pour y accéder. Les pluies annoncées fin de semaine devraient arriver au bon moment.

Avec plus de 130 cbars relevés à 30 cm, et plus de 90 cbars à 60 cm, le seuil de déclenchement de l'irrigation est atteint sur cette parcelle de blé dur ; les pluies annoncées fin de semaine seront les bienvenues ici.



● **RAPPEL** des règles de base concernant l'irrigation des céréales :



Voir aussi :
[Quelles dates de démarrage et d'arrêt pour les blés et les orges de printemps ?](#)