



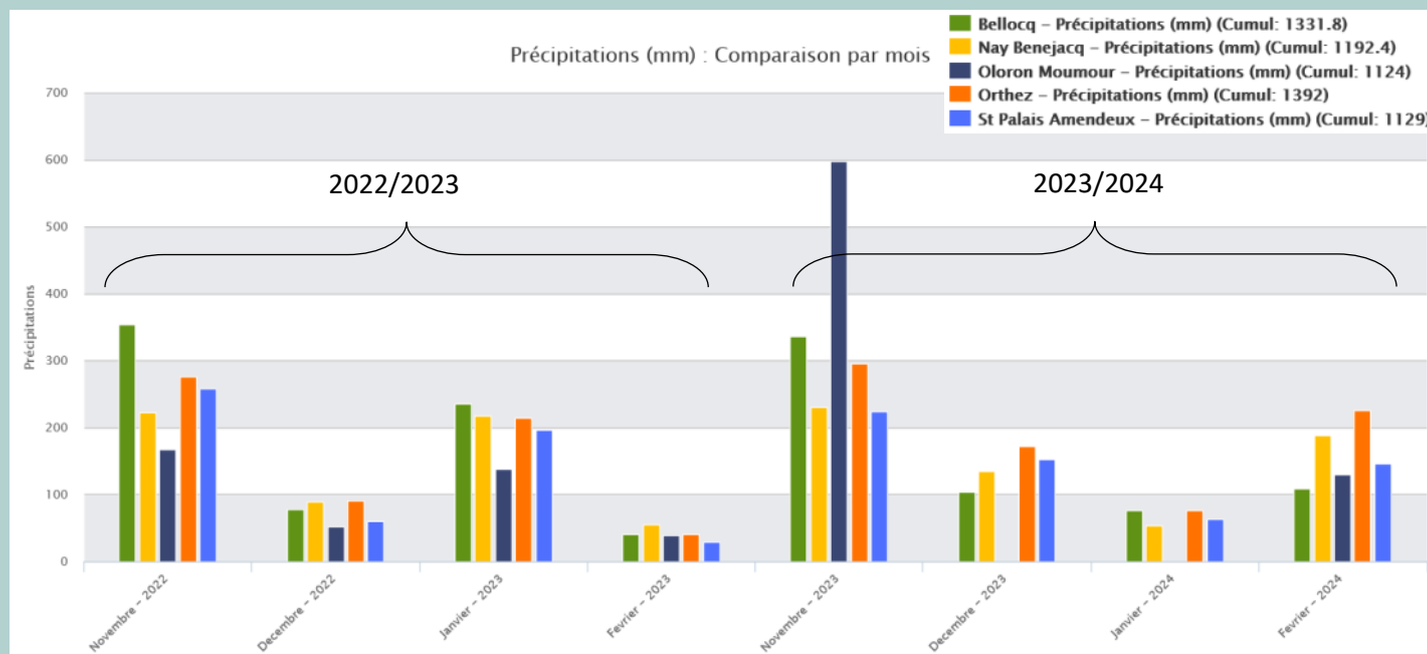
Mars 2024



Avertissement Irrigation 64

HORS SAISON - n°1

Bilan PLUVIOMETRIE - Hiver 2023 - 2024 : *Un hiver sous l'eau !*



La pluviométrie du début d'hiver 2023/2024 a globalement suivi celle de 2022/2023 sauf pour Oloron où la pluviométrie en novembre a atteint la moitié de la pluviométrie annuelle.

Ces nombreuses pluies ont permis de remplir rapidement les réserves sur l'ensemble du département.

Le mois de janvier 2024 a été marqué par quelques éclaircies qui ont permis de rééquilibrer une situation qui commençait à devenir très humide. Le mois de février, à l'inverse de l'année dernière, a été très pluvieux sur tout le territoire.

La suite nous la connaissons : les débits des cours d'eau sont très corrects, les terrains sont gorgés d'eau.

Nous espérons une accalmie de la pluviométrie qui permettrait de drainer les sols avant les semis à venir, le climat de ce printemps sera donc à suivre de près !

Bilan TEMPERATURE - HIVERS 2022 - 2023 - 2024 : *Un hiver globalement au dessus des moyennes !*

| Température moyenne (°C) <i>données stations CA64</i> | Janvier 2024 | Janvier 2023 | Janvier 2022 | Fevrier 2024 | Fevrier 2023 | Fevrier 2022 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Bellocq | 8.38 | 6.98 | 5.73 | 10.37 | 6.46 | 9.39 |
| Nay | 7.01 | 6.92 | 4.34 | 8.83 | 8.28 | 8.2 |
| Oloron | 7.93 | 6.08 | 5.35 | 9.73 | 5.94 | 8.69 |
| St Palais | 7.64 | 6.66 | 4.89 | 10.11 | 5.23 | 8.31 |

Côté températures moyennes journalières, le début 2024 a été dans les moyennes décennales voire supérieur pour janvier et février, environ 2°C supérieur à la moyenne. Cet hiver a globalement été assez doux au niveau des températures, peu de neige sur les Pyrénées avec des pics de température allant jusqu'à 21°C en février sur le département.

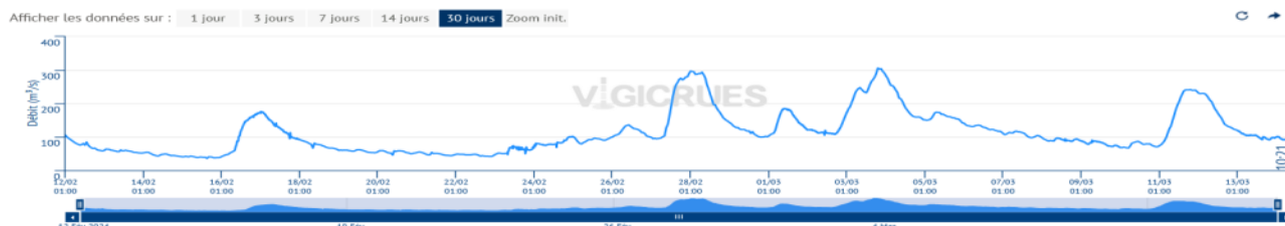
Ressource et état des milieux : *Des remplissages initiés mi-novembre.*

DÉBITS DES COURS D'EAU HORS ZRE

Au 10 mars 2024 (Données DREAL)

- Gave de Pau : 76.279 m³/s, station d'Orthez
- Gave d'Oloron : 357.563 m³/s, station d'Oloron SNCF
- Saison : 28.402 m³/s, station de Mauléon Licharre
- Bidouze : 2,9 m³/s, station d'Aïcirits

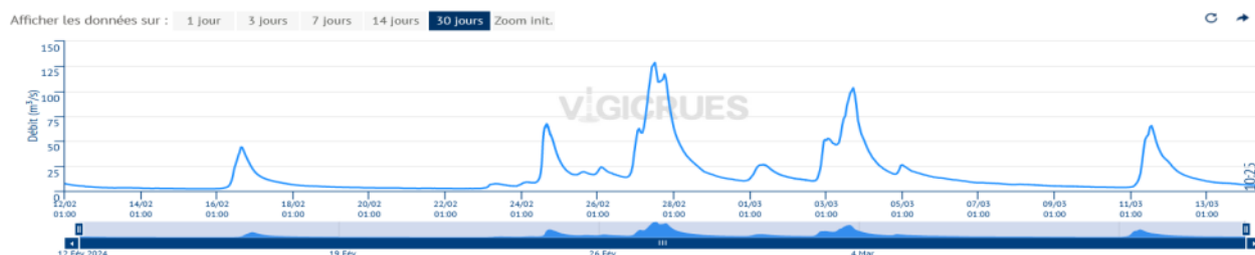
Orthez (Gave de Pau) - Débits - 14/03/2024 10:21



Oloron-Ste-Marie [Pont SNCF] (Gave d'Oloron) - Débits - 14/03/2024 10:23



Aïcirits [St-Palais] (Bidouze) - Débits - 14/03/2024 10:25



Conseillère eau et environnement - Coline GILLET

06 70 88 44 90 / c.gillet@pa.chambagri.fr

ACTUALITES

Appel à projets national relatif à l'aide aux investissements portant sur des infrastructures hydrauliques agricoles d'irrigation dans le cadre du plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau :

Le présent appel à projets national présente les conditions à remplir et les modalités de dépôts des dossiers pour bénéficier de l'aide aux investissements portant sur des infrastructures hydrauliques agricoles d'irrigation.

Cet appel à projets vise à soutenir la remobilisation et la modernisation d'ouvrages hydrauliques existants et le développement de nouveaux projets dans le respect des équilibres des usages, des écosystèmes et des objectifs du plan d'action pour une gestion résiliente et concertée de l'eau de la planification écologique annoncé par le Président de la République le 30 mars 2023.

La période de dépôt des demandes s'achève le 15 mai 2024.

L'enveloppe est de 10 M € les projets éligibles doivent être de 100 m € minimum.

Pour plus d'informations : [CLIQUEZ ICI](#)

La chaîne YouTube OGAYA : Pour accéder à la chaîne YouTube OGAYA : [CLIQUEZ ICI](#)

