

## Newsletter n°18 : Un bilan positif de la campagne 2024 de soutien d'été de la Garonne



L'année 2024 touche à sa fin. Annoncée en mai comme une année chaude et sèche, présageant un été tendu comme en 2022 et 2023, elle s'est avérée être une année plutôt humide et peu problématique même si nous avons déployé des trésors d'ingéniosité pour assurer un soutien d'été efficace tout en réduisant au maximum la facture !

In fine ce sont en effet plutôt les fortes pluies qui sont venues impacter les territoires, entrainer localement des dégâts et perturber les travaux agricoles. Nous n'avons pas subi de catastrophe comme à Valence en Espagne mais cela doit nous amener à redoubler d'énergie. Nous devons nous adapter dans un contexte de dérèglement climatique qui s'accélère avec des épisodes extrêmes qui se suivent sécheresse, pluies diluviennes, inondations... Le passage en EPTB de notre structure nous amène à nous organiser face à cet emballement du changement climatique et nous aider à appréhender au niveau du bassin tous ces risques pour préparer l'avenir.

Enfin, je ne peux pas taire le contexte politique et économique dans lequel nous sommes. Il nous plonge dans une période troublée avec des tensions budgétaires et financières jamais rencontrées pour nos collectivités alors même que les défis à relever collectivement n'ont jamais été aussi importants. Dans ce contexte, il va nous falloir être inventif et innovant pour rester à la fois l'acteur qui assure la cohérence au niveau du bassin et pour agir dans le même temps au plus près des territoires pour répondre à chacun de leurs besoins.

Cette fin d'année est donc particulière mais reste propice à vous souhaiter de très bonnes fêtes. Je vous retrouverai avec plaisir avec toute l'équipe du SMEAG l'année prochaine !

Jean Michel F. ABRE, Président du SMEAG .

---

## Jean-Michel Fabre réélu président du SMEAG



Vendredi 18 octobre, **le Comité syndical du SMEAG s'est réuni en séance plénière pour procéder à l'élection de son Président et de ses vice-présidents**. Les 16 conseillers régionaux et départementaux représentant les régions Occitanie et Nouvelle Aquitaine, et les Départements de la Haute-Garonne, de Tarn-et-Garonne, de Lot-et-Garonne et de Gironde, ont redésigné à la tête de cet exécutif Jean- Michel FABRE, Vice-Président du Conseil départemental de la Haute-Garonne.

Ont été réélus à l'unanimité les vice-présidents Delphine EYCHENNE (Région Nouvelle-Aquitaine) et Patrice GARRIGUES (Région Occitanie). Le Bureau avec Alain BELLOC (Département de Tarn-et-Garonne), Paul VO VAN (Lot-et-Garonne) et Hervé GILLÉ (Gironde) a également été reconduit.

Lors de son investiture Jean-Michel FABRE a fait le bilan des trois dernières années qui ont vu passer les sécheresses historiques de 2022 et 2023 et la réussite du soutien d'étiage du SMEAG permettant de les traverser sans trop d'impacts pour les usages, les milieux aquatiques et la biodiversité.

[Plus d'infos](#)

## Un bilan positif de la campagne 2024 du soutien d'étiage de la Garonne

L'été 2024 a été marqué par des conditions météorologiques favorables et des niveaux d'étiage particulièrement satisfaisants grâce à une neige printanière, des nappes souterraines gorgées d'eau et des pluies automnales.

**Une bonne nouvelle pour la Garonne !**

Cette météo favorable a permis de maintenir des niveaux d'eau élevés, avec peu de tensions enregistrées sur la ressource. Cette situation contraste avec les années précédentes et a permis d'aborder l'été avec des conditions bénéfiques au bon fonctionnement des milieux aquatiques. Aucune restriction d'usage n'a été nécessaire, et

seulement 6,74 millions de m<sup>3</sup> d'eau ont été mobilisés pour soutenir les débits, un record parmi les plus faibles volumes déstockés depuis plus de 32 ans de soutien d'étiage effectué par le SMEAG.

Ces conditions ont permis de limiter les coûts tout en répondant aux besoins des milieux aquatiques et des usagers. Mais cela ne doit pas nous faire oublier que le changement climatique est en cours avec des phénomènes météorologiques soudains et violents comme les inondations, et que l'anomalie de température et de précipitation impacte de manière inverse d'autres territoires.

La campagne 2024 s'achève donc sur un bilan positif. Rendez-vous l'année prochaine !

[pour suivre le bulletin quotidien](#)

## Des territoires touchés par les inondations



Cette année 2024 a été particulièrement pluvieuse sur l'aval du bassin de la Garonne entraînant des inondations. Les dégâts sur le Lot-et-Garonne et la Gironde ont été importants avec des routes coupées, des bâtiments sous l'eau et des terres agricoles submergées. Là encore le dérèglement climatique est à l'œuvre et l'adaptation est de mise.

Les actions de prévention notamment au travers des programmes d'actions tels que le PEP PAPI sur la Garonne girondine porté par le SMEAG sont particulièrement importantes. Elles permettent d'agir sur l'ensemble des axes de la prévention des risques, comme la gestion de l'aléa, la réduction de la vulnérabilité, le ralentissement dynamique ou encore celles pour améliorer la résilience des territoires.

## La vision de la Garonne à 2035 se précise

Le SMEAG finalise le projet Life Eau&Climat, retrouvez les principaux résultats obtenus sur le SAGE vallée de la Garonne et l'interSAGE Garonne dans le Memento de la démarche. Cela permet d'avoir une projection de la Garonne pour obtenir un diagnostic actualisé des vulnérabilités des usages de l'eau et des milieux aquatiques et humides au changement climatique et une première stratégie d'adaptation concertée avec les membres de la Commission Locale de l' Eau ; Le SMEAG capitalise ses données dans l'Observatoire Garonne qui héberge l'intégralité des données et des résultats produits.

**Rendez-vous le 19 décembre prochain pour le webinaire de restitution de la démarche.**

[Accéder au Memento](#)

# Ne manquez pas le prochain webinaire des "Vendredis de l'E.A.U" !

## Eau, Aménagement, Urbanisme

Chaque mois, un webinaire d'une heure pour en savoir plus sur comment allier l'eau, l'urbanisme et le changement climatique.

Prochain webinaire le **7 Fév. 2025** : [Les risques d'inondations](#)

Plus d'infos

## Un nouvel outil de sensibilisation aux zones humides



Une maquette 3D présentant le bassin hydrographique de la Garonne a été finalisée cet été. Ce nouvel outil de sensibilisation, élaboré dans le cadre du SAGE vallée de la Garonne, a pour objectif de **présenter les enjeux liés aux zones humides** et plus largement **les enjeux du grand cycle de l'eau sur le bassin de la Garonne**.

Cette maquette représentant fidèlement le relief du bassin versant permet de visualiser les écoulements de l'eau dans trois cours d'eau dont la Garonne et de simuler les pluies et les ruissellements superficiels associés. L'outil déjà testé sur le terrain permet de sensibiliser les petits et grands biens au-delà du thème des zones humides. Il permet d'aborder par exemple les thèmes liés aux activités économiques, aux poissons migrateurs, au soutien d'étiage, aux inondations etc...

Cette maquette vient compléter les outils pédagogiques développés dans le cadre de l'animation Natura 2000 dont le SMEAG coordonne l'animation sur l'Occitanie et la Nouvelle-Aquitaine.

Plus d'infos



## Décès de Madame Jacqueline RABIC

Personnalité éminente en Gironde, femme de valeurs et de convictions, très en avance sur son temps dans la défense de la pêche professionnelle en eau douce, mais aussi maritime, et pour la sauvegarde des ressources, espèces et milieux aquatiques. Doyenne de la pêche française, Jacqueline Rabic a défendu « sur toute la ligne », soit depuis 1966, la pêche des estuaires, dont celui de la Garonne. Elle a œuvré de tout son dynamisme à la sauvegarde de l'aloise et de l'anguille... entre autres.

Son engagement lui vaut d'être élevé en 2022 au rang de Commandeuse du mérite maritime, la plus haute distinction de l'ordre.

**C'est avec respect et gratitude, que le SMEAG tient à lui rendre un hommage tout particulier.**

## En bref :



### Des agriculteurs accompagnés

Des formations agricoles organisées par le SMEAG en juin 2024 ont été proposées aux agriculteurs engagés en MAEC avec l'expertise du CFA de Nérac, AgroBIO et Semence Nature. Ces interventions ont été rythmées par des visites d'exploitations et une démonstration de récolte de graines par brosseuse,



### Des nappes souterraines au secours de la Garonne

Dans le cadre du projet RAMAGE, plusieurs tests d'infiltration d'eau de surface ont été réalisés au printemps 2024 en partenariat avec VNF et la Fédération de pêche du Lot-et-Garonne. Ces tests cohérents à réalimenter la nappe souterraine en vue de stocker en période de hautes-eaux cette eau et à la restituer



### Vers des stratégies locales pour les bassins pyrénéens

Après une phase de concertation, les Commissions Locales de l'Eau des SAGE Pyrénées Ariégeoises et Neste-Gascogne élaborent leurs stratégies d'actions avec les équipes des CD09 et CD32. Fortement lié à la Vallée de la Garonne, ces territoires s'articulent via l'inter-SAGE porté par le SMEAG.

méthode peu commune en Gironde.

[En savoir plus](#)

en période de débits faibles d'été et d'automne. Ces expérimentations se sont révélées positives et vont être démultipliées en 2025.

[En savoir plus](#)



## SMEAG - Syndicat Mixte d'Études et Aménagement de la Garonne

61 Rue Pierre Cazeneuve, 31200, Toulouse

Tél. 05 62 72 76 00

[smeag@smeag.fr](mailto:smeag@smeag.fr)

Sites : [SMEAG](#) | [Observatoire Garonne](#) | [SAGE Vallée de la Garonne](#)

[Se désinscrire](#)