



Toulouse, le 29 avril 2022

Le projet LIFE Eau&Climat (LIFE19 GIC/FR/001259) a reçu un financement du programme LIFE de l'Union européenne

Coordonné par



## INVITATION PRESSE

### Bilan d'étape du projet LIFE Eau&Climat : Gérer l'eau face aux impacts du changement climatique

Espace EDF Bazacle

11 Quai Saint-Pierre, TOULOUSE, 31000

Mercredi 4 Mai 2022 à partir de 14h

**Le projet LIFE Eau&Climat a pour objectif d'aider les acteurs de la gestion locale de l'eau à améliorer leurs connaissances sur les effets du changement climatique et à faciliter l'adaptation. La troisième assemblée générale des partenaires du projet se tient à Toulouse (31) du 03 au 05 mai 2022. Des établissements publics comme Météo-France ou encore INRAE feront un point d'étape sur les recherches en cours.**

Démarré en septembre 2020, le projet LIFE Eau&Climat est coordonné par l'Office International de l'Eau (OiEau) et financé en partie par le programme LIFE de l'Union européenne. Il réunit 14 partenaires techniques, scientifiques et gestionnaires de l'eau pour favoriser le développement de stratégies d'adaptation opérationnelle face aux impacts du changement climatique.

Le Syndicat mixte d'études et d'aménagement de la Garonne (SMEAG) et Météo-France organisent la troisième assemblée générale du projet du 03 au 05 mai à Toulouse.

Les partenaires techniques et scientifiques du projet LIFE Eau&Climat ont d'ores et déjà : mis à disposition sur le portail [DRIAS- Les futurs du climat](#) de nouvelles projections hydroclimatiques qui seront utilisées pour étudier l'évolution des débits des cours d'eau et du climat ; ou encore produit un guide de diagnostic des vulnérabilités territoriales aux impacts du changement climatique et un outil d'élaboration de trajectoires d'adaptation. Durant cette assemblée, les partenaires gestionnaires de l'eau présenteront de quelle façon ils se sont saisis de ces ressources dans le cadre de leurs missions.

Dans le sud-ouest de la France, la pression du changement climatique se fait déjà sentir. En termes de quantité, les débits des cours d'eau se fragilisent, la recharge des nappes souterraines est moins efficace. En termes de qualité, les capacités de dilution des polluants de la Garonne diminuent alors que la température de l'eau augmente. Le fonctionnement des écosystèmes aquatiques et humides se retrouve donc menacé.

C'est dans ce contexte que le Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) de la vallée de la Garonne est devenu un des sites démonstrateurs du projet LIFE Eau&Climat. L'ambition de la Commission locale de l'eau (CLE), assemblée délibérante du SAGE, rassemblant les divers usagers de l'eau de la Garonne, est de préciser sa démarche d'adaptation au changement climatique. Pour y parvenir, elle s'appuie sur le SMEAG, structure porteuse du SAGE. Le SMEAG aura recours aux productions du projet pour animer une démarche participative qui mobilisera les acteurs locaux dès septembre prochain dans le cadre du webinaire de lancement de son étude prospective.

**Pour en savoir plus, rendez-vous le mercredi 4 mai à 14h à l'espace EDF Bazacle !**

## Point presse

14h00	Sonia Siauve, responsable projets – innovation à l'OiEau et coordinatrice du projet LIFE Eau&Climat – Le projet LIFE Eau&Climat
14h10	Thierry Suaud Président de la CLE du SAGE vallée de la Garonne – Le SAGE site démonstrateur du projet LIFE Eau&Climat Jean-Michel Fabre, Président du SMEAG et de la commission territoriale n°2 du SAGE - Les missions de soutien d'étiage réalisées par le SMEAG
14h20	Jean-Michel Soubeyrou, Météo-France – Faciliter l'accès aux données hydroclimatiques
14h30	Echange avec les journalistes

Site web du projet : <https://www.gesteau.fr/life-eau-climat>

### Pour toute information sur le projet ou demande d'interview, merci de contacter :

**Mme Marianne GINESTA**

Responsable de la communication  
au Syndicat mixte d'études et  
d'aménagement de la Garonne  
[marianne.ginesta@smeag.fr](mailto:marianne.ginesta@smeag.fr)

05 62 72 76 05  
06 82 25 88 62

**Mme Audrey Bornancin Plantier**

Médiatrice scientifique et  
responsable communication du  
projet LIFE Eau&Climat  
[a.bornancin-plantier@oieau.fr](mailto:a.bornancin-plantier@oieau.fr)

05 55 11 47 64

**M. Jean-Michel Soubeyroux**

DCSC/Directeur Adjoint  
Scientifique  
[jean-michel.soubeyroux@meteo.fr](mailto:jean-michel.soubeyroux@meteo.fr)

05 61 07 83 69  
06 99 31 66 69

### À propos de l'OiEau

L'OiEau, association reconnue d'utilité publique, intervient dans le développement des compétences pour une meilleure gestion de l'eau, en France et dans le monde, depuis 1991. Plaçant l'intérêt général au cœur de ses pratiques, il couvre les petit et grand cycles de l'eau et propose quatre expertises complémentaires : la formation professionnelle ; la valorisation des connaissances & les Systèmes d'Information sur l'Eau ; la coopération internationale & l'appui technique et institutionnel, et l'animation & le développement de réseaux d'acteurs. L'OiEau accompagne ses partenaires et clients (collectivités, agences de l'eau, industriels, exploitants publics et privés, distributeurs, etc.) dans la mise en œuvre de projets techniques, opérationnels, institutionnels, juridiques et stratégiques, à toutes les échelles, du local au transfrontalier. Ses 140 collaborateurs sont répartis sur quatre sites en France : Paris, Limoges, La Souterraine et Sophia Antipolis.

### À propos de Météo-France

Météo-France est un établissement public à caractère administratif créé le 1<sup>er</sup> janvier 1994. Outre la participation active aux travaux de la communauté scientifique, l'établissement délivre des données et des services météo aux acteurs publics et privés, ainsi qu'aux citoyens, notamment pour les aider à prendre des décisions dans le cadre du changement climatique.

Les missions de Météo-France sont variées :

- observer le temps qu'il fait et à prévoir celui à venir via la production de modèles météorologiques toujours plus performants grâce à la puissance sans cesse accrue des supercalculateurs.
- informer les citoyens et les pouvoirs publics en cas de phénomènes météorologiques dangereux
- veiller à la mémoire du climat, observer ses évolutions actuelles et prévoir le climat futur.

## À propos du SMEAG

Créé en 1983, le Syndicat mixte d'études et d'aménagement de la Garonne (SMEAG) regroupe quatre départements : la Haute Garonne, le Tarn-et-Garonne, le Lot-et-Garonne et la Gironde ainsi que deux régions : Occitanie et Nouvelle-Aquitaine.

Il a pour mission de contribuer sur son périmètre d'intervention à une gestion équilibrée du bassin de la Garonne tout en veillant à une cohérence entre les politiques sectorielles. Depuis le 26 mars 2021, le SMEAG a été désigné par la CLE comme structure porteuse de l'animation et de la mise en œuvre du SAGE de la vallée de la Garonne. La CLE est une assemblée délibérante composée des acteurs et usagers de la Garonne. Le SAGE, est un outil de planification permettant une gestion concertée des eaux.

En tant que structure porteuse du SAGE, les missions du SMEAG sont :

- Accompagner la CLE et coordonner ses acteurs ;
- Assurer le suivi technique pour les travaux de la CLE ;
- Mettre en place un accompagnement administratif de la CLE ;

Assurer la maîtrise d'ouvrage des études du SAGE pour le compte de la CLE.

