

**Webconférence Gest'eau du 26
juin 2020**

Les études de gestion quantitative dans les SAGE

Direction de l'eau et de la biodiversité, MTES

- Claire-Cécile GARNIER, cheffe du bureau de la ressource en eau, des milieux aquatiques et de la pêche en eau douce
- Elise JACOB, chargée de mission gestion quantitative de l'eau
- Audrey MASSOT, chargée de mission animation territoriale de la politique de l'eau



Photo : T. Degen/Terra



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

Quelques ressources et informations complémentaires :

- **Instruction de 2008 relative aux volumes prélevables :**

https://www.bulletin-officiel.developpement-durable.gouv.fr/documents/Bulletinofficiel-0006209/eat_20080015_0100_0007.pdf;jsessionid=C407B9035F7A5DDC3E3C95C4EF623D54

- **Instruction Projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE) du 7 mai 2019 :**

⇒ Annexe n° 3 : Articulation des PTGE avec les autres outils de la gestion de l'eau

<https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/sites/default/files/2019.05.07%20Instruct%C2%B0%20Gvt%20PTGE%20sign%C3%A9e.pdf>

- **Guide national sur les SAGE (livre I), mis à jour en 2019 :**

⇒ Chapitre 9 : « Les SAGE outils de gestion quantitative de la ressource »

https://www.gesteau.fr/sites/default/files/gesteau/content/files/document/20190911_guide_national_SAGE_livre_1.pdf

- **Rendez-vous lors des Journées techniques SAGE les 21 & 22 septembre 2020 (dates provisoires – à confirmer) : « Les SAGE, l'eau au cœur des territoires »**

4 séquences thématiques identifiées :

- SAGE & gestion quantitative, usages et prospective territoriale**
- SAGE & gestion des eaux pluviales
- SAGE & zones humides, résilience des territoires
- SAGE & préservation de la ressource en eau potable

Inscriptions à venir prochainement

