

## Publications dans la collection Comprendre pour agir

1- Éléments d'hydromorphologie fluviale

(octobre 2010)

2- Éléments de connaissance pour la gestion du transport solide en rivière (mai 2011)

3- Évaluer les services écologiques des milieux aquatiques : enjeux scientifiques, politiques et opérationnels (decembre 2011)

4- Évolutions observées dans les débits des rivières en France (décembre 2012)

5- Restaurer l'hydromorphologie des cours d'eau et mieux maîtriser les nutriments : une voie commune ? (décembre 2012)

6- Quels outils pour caractériser l'intrusion saline et l'impact potentiel du niveau marin sur les aquifères littoraux ? (avril 2013)

7- Captages Grenelle : au-delà de la diversité, quels caractères structurants pour guider l'action ? (septembre 2013)

8- Les évaluations économiques en appui à la gestion des milieux aquatiques (octobre 2013)

9- Regards des sciences sociales sur la mise en œuvre des politiques publiques (décembre 2013)

10- Comment développer un projet ambitieux de restauration d'un cours d'eau ? Retours d'expériences en Europe, un point de vue des sciences humaines et sociales (fevrier 2014)

11- Évaluer le franchissement des obstacles par les poissonsPrincipes et méthodes (mai 2014)

12- La compétence " Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations " (Gemapi)

(sepembre 2014)

13- Les poissons d'eau douce à l'heure du changement climatique : état des lieux et pistes pour l'adaptation (octobre 2014)

14 - Connaître les perceptions et les représentations : quels apports pour la gestion des milieux aquatiques ?

(décembre 2014)

15- Quelle est l'efficacité

d'élimination des micropolluants en station de traitement des eaux usées domestiques? Synthèse du projet de recherche ARMISTIQ

(décembre 2014)

16- Modèles hydro-économiques : quels apports pour la gestion des ressources en eau en France? (mars 2015)

17- Les espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques : connaissances pratiques et expériences de gestion

Vol. 1 Connaissances pratiques (mars 2015)

18- Les espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques : connaissances pratiques et expériences de gestion

Vol. 2 Expériences de gestion (mars 2015)

19 - Captages Grenelle : où en est-on de la protection contre les pollutions diffuses? Comment aller plus loin ?

(septembre 2015)

20 - Prévoir les étiages : que peut-on attendre des modèles hydrologiques ?

(novembre 2015)

21 - Connaître les débits des rivières : quelles méthodes d'extra-polation lorsqu'il n'existe pas de station de mesures permanentes ? (novembre 2015)

22 - Pollution diffuse et protection de la ressource en eau : pratiques à l'échelle du territoire dans l'Union européenne

(septembre 2016)

23 - Captages : comment favoriser la coopération entre producteurs d'eau potable et acteurs agricoles pour la mise en place de

démarches de protection des aires d'alimentation de captages ?

(octobre 2016)

24 - Combien coûte la dégradation des milieux aquatiques pour les usagers de l'eau ? L'évaluation des dépenses compensatoires (janvier 2017)

25 - Les zones de rejet végétalisées : repères scientifiques et recommandations pour la mise en oeuvre

(février 2017)

26 - Du dommage écologique au préjudice écologique. Comment la société prend-elle en compte et répare-t-elle les atteintes causées à l'eau et aux milieux aquatiques ? (avril 2017)

27 - Restauration de cours d'eau en France : comment les définitions et les pratiques ont-elles évolué dans le temps et dans l'espace, quelles pistes d'action pour le futur ? (juillet 2017)

28 - Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique. Expertise scientifique collective (novembre 2017)

29 - Les espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques : connaissances pratiques et expériences de gestion

Vol. 3 Expériences de gestion (bis) (mai 2018)

