



Publication interne du réseau Eau des APNE du Bassin Adour-Garonne

FNE Midi-Pyrénées—14 rue de Tivoli 31000 Toulouse—05 34 31 97 83

a.carlot@fne-mdipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

Revue de presse

Directive eau : la surveillance de 12 nouvelles substances entérinée ([02/07/2013—actu-environnement](#))

L'UFC-Que choisir demande une réforme de la gestion française de l'eau

Cette demande fait suite à une enquête réalisée par l'association auprès de ses représentants siégeant dans les instances locales et nationales ayant un impact sur la protection de l'eau. Selon l'UFC-Que choisir, "les réponses données à cette consultation sont accablantes" et permettent de dresser "le constat de l'échec d'un système piloté par des acteurs locaux à la fois juges et parties". ([03/07/2013—actu-environnement](#))

Dix fois moins d'anguilles en 30 ans !

Face au déclin de la population d'anguilles, la France a mis en place un plan de gestion pour la sauvegarde de l'espèce. Reportage dans le site de Soustons, l'un des lieux de surveillance privilégié par l'Onema. ([03/07/2013—actu-environnement](#))

Manger du poisson ? Oui mais en quantité limitée

>> contamination par des substances chimiques présentes dans l'environnement (PCB, méthylmercure notamment) mais aussi par des microorganismes pathogènes. ([08/07/2013—actu-environnement](#))

[Télécharger l'avis de l'Anses](#)

Politique de l'eau : vers un big-bang territorial ?

Les grandes lignes du rapport de Michel Lesage, qui sera rendu public le 10 juillet, invitent à repenser le modèle français de l'eau. Il propose une nouvelle gouvernance territoriale accompagnée d'une implication plus importante de l'Etat.

([08/07/2013—actu-environnement](#))

[Lire le rapport de Michel Lesage.](#)

Nitrates : le programme national risque d'être inefficace, alerte l'Autorité environnementale

Bis repetita. L'Autorité environnementale juge une nouvelle fois que le programme national nitrates risque d'être inefficace, faute de contrôle. Elle propose de conditionner certaines aides de la PAC à l'application de la réglementation nitrates. ([11/07/2013—actu-environnement](#))

[Lire l'avis de l'Autorité environnementale](#)

Pesticides : l'Efsa publie de nouvelles orientations pour l'évaluation des impacts sur les milieux aquatiques ([18/07/2013—actu-environnement](#))

Eau : enquête de l'Irstea sur la consommation des ménages français ([23/07/2013—actu-environnement](#))

[Répondre à l'enquête](#) d'ici fin décembre 2013

Zones humides artificielles : une solution contre les micropolluants ?

À l'approche d'un durcissement de la réglementation sur les micropolluants, certaines Step expérimentent la capacité épuratoire des écosystèmes humides. Reportage au sein de la Zone Libellule dans l'Hérault.

([24/07/2013—actu-environnement](#))

Risques d'inondation : consultation publique sur le projet de stratégie nationale

Alors que des inondations meurtrissent encore la France, le projet de stratégie nationale, prévue pour l'automne, est soumis à consultation. Au cœur des enjeux : la capacité des territoires à s'organiser pour prévenir ces risques et rebondir. ([24/07/2013—actu-environnement](#))

Continuité écologique des cours d'eau : beaucoup reste à faire

Alors qu'une étude américaine réalisée en Chine vient récemment de démontrer que les petits barrages hydroélectriques avaient plus d'impacts que les grands ouvrages sur l'environnement, qu'en est-il de la petite hydraulique française ? ([31/07/2013—actu-environnement](#))

Traitement des eaux résiduaires urbaines en Europe : un léger progrès

Le septième rapport sur la mise en œuvre de la Directive sur les eaux urbaines résiduaires constate une amélioration de la situation européenne par rapport au précédent rapport. De grandes disparités persistent toujours selon les pays. ([07/08/2013—actu-environnement](#))

Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr

Pesticides : trois affluents de la Garonne surveillés

Trois cours d'eau, l'Aussonnelle, l'Hers-mort et le Girou sont particulièrement concernés par la problématique de la pollution due aux pesticides.

([30/07/2013—ladepeche.fr](#))

La Garonne près de deux fois plus haute qu'un été habituel ([26/07/2013—ladepeche.fr](#))

HAUTE-GARONNE Mauressac. La CCVA veut dompter la furie des eaux ([05/07/2013—ladepeche.fr](#))

HAUTES-PYRENEES A Lourdes, les stigmates invisibles des inondations ([18/07/2013—ladepeche.fr](#))

GIRONDE Arcachon : l'étrange épidémie qui menace les huîtres ([29/07/2013—ladepeche.fr](#))

LOT-ET-GARONNE Agen. Hydrologie : interdiction de prélèvements d'eau ([08/08/2013—ladepeche.fr](#))

TARN Prélèvements en eau: des mesures de restriction ([22/08/2013—ladepeche.fr](#))

HAUTES-PYRENEES Siarrouy. Les élus unis contre le barrage de la Géline ([29/08/2013—ladepeche.fr](#))



BIG JUMP 2013 KESAKO ?

Tout le monde se baigne, se mouille, le même jour, à la même heure, dans toutes les rivières d'Europe, partout, des sources et glaciers jusqu'à l'océan. Dans l'Eau - pour l'Eau et pour des rivières vivantes au plus tard en 2015 !

Là où la qualité de l'eau de baignade n'est pas suffisante, des activités et des festivités sont organisées autour la rivière. [EN SAVOIR +](#)

Exemples :

TARN Rabastens. Premier Big Jump aquatique européen ([12/07/2013—ladepeche.fr](#))

LOT-ET-GARONNE Saint-Sylvestre-sur-Lot. Big jump 2013 ([13/07/2013—ladepeche.fr](#))

Les échos du bassin

Synthèse

Bulletin hydrologique du bassin Adour Garonne au 01/08/2013 :

[LIRE LE BULLETIN EN ENTIER](#)

Il a peu plu en juillet sur l'ensemble du bassin. Ce mois a été le mois de juillet le plus sec depuis plus de vingt ans dans les départements des Landes, de la Dordogne et du Lot-et-Garonne. Seuls des orages violents ont éclaté à partir de la seconde décennie apportant localement des précipitations importantes. Elles ont concerné principalement les Pyrénées, le Cantal, le sud de la Lozère et une partie de la Gironde.

Avec ces conditions météorologiques, chaleur et pluviométrie déficitaire, les couches superficielles des sols du bassin se sont asséchées en dehors des zones touchées par les orages. Les indices d'humidité ont atteint des valeurs faibles mais supérieures aux normales saisonnières.

Les niveaux piézométriques sont également restés supérieurs à la normale dans la plupart des systèmes aquifères. La phase globale de tarissement a été engagée en juillet sauf pour l'aquifère de socle du Massif Central et les alluvions du Tam-et-Garonne, encore en phase de stabilisation.

Les nappes et la poursuite de la fonte des neiges sur des Pyrénées ont continué de soutenir les débits naturels des cours d'eau. Seuls les petits cours d'eau à tarissement rapide ont connu en juillet une forte baisse des débits. Sur certains d'entre eux, le Lemboulas, la Séoune, le Dropt ou la Lède (point nodal du SDAGE) les débits d'alerte puis de crise (DCR) ont été franchis et les premières mesures de restriction d'irrigation sont entrées en application.

Les observations réalisées à la fin du mois de juillet dans le cadre du réseau Onde ont confirmé un début d'étiage estival accompagné d'une fragilisation des écosystèmes aquatiques. Sur les cours d'eau plus importants du bassin, les débits ont approché progressivement des DOE (débit objectif d'étiage). Le Lot et le Tarn Aveyron ont été les sous-bassins les plus déficitaires mais ils ont conservé des débits caractérisés par des périodes de retour humide au minimum biennal.

A l'exception de ces deux sous-bassins où les réserves ont été sollicitées rapidement, des lâchers d'eau modérés ont permis de compenser les prélèvements agricoles tout en maintenant des débits supérieurs aux DOE. Au 31 juillet, le taux global de remplissage était de 91,6 % et le soutien d'étiage n'a pas été déclenché sur la Garonne et le système Neste, situation inédite depuis 1978.

La situation hydrologique s'est légèrement détériorée en juillet sur l'ensemble du bassin mais reste meilleure que les autres années à la même période. Les ressources encore disponibles, nappes et réserves, permettent d'envisager sereinement les suites de la campagne et le maintien comme objectif global du respect des DOE sur l'ensemble des axes réalimentés.

08/07/2013 : Séance du Comité de Bassin Adour Garonne >> A l'ordre du jour :

- Préparation du SDAGE et du PDM 2016-2021 : stratégie de prise en compte des avis du public et des partenaires institutionnels consultés sur les questions importantes et le calendrier de travail
- Avis sur le Projet de classement des cours d'eau >> *FAVORABLE avec recommandations*
- Synthèse des réflexions du Conseil scientifique à propos des priorités de recherche et acquisition de connaissances dans le cadre du 10ème programme

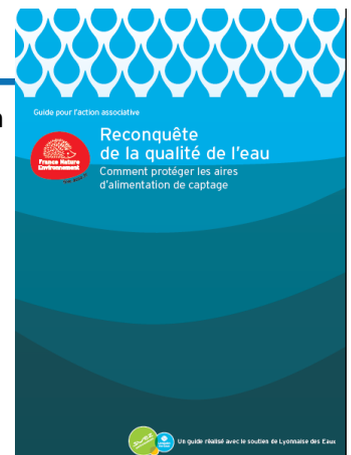
Documents – réglementation

- ⇒ Forum des Marais Atlantiques : Un guide pour comprendre les compensations en zones humides >> [Télécharger le guide](#)
- ⇒ Chiffres & statistiques n°43 (juillet 2013), CGDD : Contamination des cours par les pesticides en 2011 >> [Télécharger le document](#)
- ⇒ Irrigation : les dérogations à l'interdiction de prélèvement en zone déficitaire prolongées ([17/07/2013—actu-environnement](#))
- ⇒ Le MEDDE en association avec le Ministère de l'agriculture vient de publier un guide pour protéger les aires d'alimentation de captage en eau potable contre les pollutions liées à l'utilisation de fertilisants et de pesticides >> [Télécharger le guide](#)



La vie du réseau

Dans le cadre du partenariat avec la Lyonnaise des Eaux, FNE sort un guide pour l'action associative dans le cadre des démarches Captages Grenelle >> [Télécharger le guide](#)



Retours sur la journée formation-débat "Continuité écologique des cours d'eau et hydroélectricité : quels enjeux et quels leviers d'actions pour les associations ?"

Une vingtaine de personnes a participé à la formation co-organisée par FNE Midi-Pyrénées et le réseau eau de FNE, le 2 juillet dernier à Tarbes dans les Hautes-Pyrénées. Un sujet d'actualité puisque la révision des classements des cours d'eau devrait être clôturée par la prise de l'arrêt par le préfet coordonnateur de bassin dans les semaines à venir. Les APNE du bassin se sont investies depuis 2010 dans cette révision pour protéger les cours d'eau à fort intérêt écologique.

>> [En savoir plus et télécharger les diaporamas](#)

Trame verte et bleue en Midi-Pyrénées



L'association Nature Midi-Pyrénées, membre du réseau FNE Midi-Pyrénées, propose un programme d'accompagnement à la mise en œuvre et à l'appropriation de la Trame verte et bleue dans votre territoire.

La « TVB » est un nouvel outil d'aménagement du territoire dont le but est de maintenir et reconstituer un réseau écologique cohérent sur le territoire. Ce réseau, comprenant par exemple les haies bocagères offrant un abri aux oiseaux, les rivières qui permettent aux poissons d'atteindre leurs frayères, les réseaux de mares où pondent les amphibiens..., doit permettre aux espèces de circuler, de s'alimenter, de se reproduire, de se reposer... bref, d'assurer leur survie !

Découvrez toutes les informations nécessaires et l'actualité de ce programme sur

www.naturemp.org/tvb et contactez l'association pour discuter de l'aide qui peut vous être apportée : animations, conférences, formations, sorties sur le terrain, etc.

Contact : Antoine Gaillard, Association Nature Midi-Pyrénées : 05 34 31 97 97 • a.gaillard@naturemp.org



Agenda



20 et 21 septembre 2013, PARIS : prochaine conférence environnementale >> elle permettra d'avancer sur 5 chantiers dont la politique de l'eau [EN SAVOIR +](#)

5 octobre, CARJAC (46) : Table-ronde sur l'hydroélectricité, organisée par le GADEL (membre de FNE Midi-Pyrénées)

25 octobre, GRAMAT (46) : Les Rencontres du Karst : « Comment contribuer à une meilleure gestion de la ressource en eau sur le territoire karstique des Causses du Quercy ? », Organisées par le PNR des Causses du Quercy

Plus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr