

Eau



N°42 Mars 2016

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

Edito

Le mois de mars était favorable à parler phytosanitaires. Le contexte ? La 11ème édition de la semaine pour les alternatives aux pesticides (20 et le 30 mars 2016) et la publication des chiffres 2014 d'Ecophyto par le Ministère de l'agriculture. En Midi-Pyrénées, les zones où la pression sur les masses d'eau est la plus forte sont le Gers, le Tarn-et-Garonne et la Haute -Garonne. Le grand gagnant des substances, ou produit de dégradation, les plus détectées en rivière est le glyphosate, ce qui est logique puisque c'est la substance la plus vendue dans l'ensemble des départements. Cet herbicide est suspecté d'être cancérogène et pour l'Anses se pose en plus la question de l'aggravation du problème par le biais des coformulants et notamment la tallowamine. Il est urgent que le monde agricole utilise des substances présentant un moindre risque sanitaire pour les humains ; nous absorbons chaque jour des pesticides par l'alimentation, la boisson et même en respirant.

Revue de presse

bien

Les chambres d'agriculture et les entreprises de l'eau poursuivent leur convention de partenariat Pour la quatrième fois, l'APCA (Assemblée permanente des Chambres d'agriculture) et la FP2E (Fédération Professionnelle des Entreprises de l'Eau) ont signé une convention de partenariat le 1er mars 2016 à l'occasion du salon international de l'agriculture. (03/03/2016 campagnesetenvironnement.fr)

Eau et urbanisme—En Gironde, Amenag'eau prend de l'ampleur: Le département de la Gironde organise demain 8 mars un séminaire autour de la mission Amenag'eau créée il y a trois ans. Retour sur cette expérimentation opérationnelle qui remplit ses objectifs.

Ecophyto : L'envolée des pesticides continue Le ministère de l'Agriculture vient de rendre publiques les données sur les produits phytosanitaires er

publiques les données sur les produits phytosanitaires en 2014. Implacablement, la consommation augmente. Sauf dans les fermes Dephy, qui prou-

vent qu'une autre agriculture est possible.

(09/03/2016—hydroplus.info)

Comment réduire l'usage des pesticides dans les vignes ? Par un moyen simple et efficace : laisser les mauvaises herbes côtoyer les ceps de vigne ! L'enherbement permanent a de multiples avantages à condition de gérer la concurrence exercée sur la plantation. Repor-

tage sur les collines de l'Hérault (34) dans le vignoble de Faugères. (07/03/2016—actu-environnement.com)

Chalutage en eaux profondes : l'Assemblée nationale repousse l'interdiction

L'Assemblée nationale a refusé ce jeudi d'interdire le chalutage en eaux profondes. Elle revient ainsi sur une interdiction votée en commission et révèle une farouche opposition entre pro et anti. (18/03/2016—actu-environnement.com)

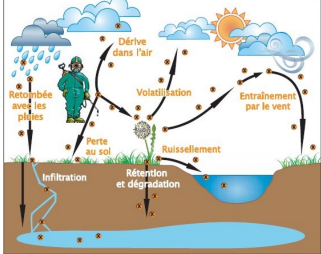
Continuité écologique—Sélune : nouvelle reculade dans l'effacement des barrages Un arrêté du préfet de la Manche rejette le projet de démantèlement des barrages de la Sélune, promis à la suite du Grenelle de l'environnement. (21/03/2016—hydroplus.info)

78% des emplois dans le monde dépendent de

l'eau: L'édition 2016 du rapport mondial des Nations Unies sur la mise en valeur des ressources en eau pointe que 78% des emplois dans le monde dépendent plus ou moins de l'eau. Il dégage également de nouvelles tendances pour le couple eau-énergie. (22/03/2016—actu-environnement.com)

Tout ce qu'il faut savoir sur les pesticides : Alors que l'usage de pesticides dans les campagnes françaises

ne cesse de grandir, tout autant que la conscience des risques qu'ils présentent pour la santé et l'environnement, la onzième semaine pour les alternatives aux pesticides s'est



ouverte du 20 au 30 mars, avec au programme des centaines d'événements, dont une « marche verte citoyenne » samedi à Paris. L'occasion de faire un tour d'horizon des dernières informations sur ce sujet.

(22/03/2016—lemonde.fr)

l'application de la Deru : Le huitième rapport de mise en œuvre de la directive européenne sur les eaux résiduaires urbaines montre un niveau de conformité élevé dans l'Europe des 15 mais encore des lacunes dans les 13 États qui ont rejoint l'Europe à partir de 2004 en particulier concernant le traitement tertiaire en

Assainissement — Résultats encourageants pour

Gestion de l'eau et irrigation—Eric Frétillère : « Il faut communiquer sur les enjeux de l'irrigation »

L'épisode surmédiatisé du fameux barrage de Sivens a porté un coup fatal à l'image de l'irrigation, pourtant indispensable pour bon nombre de productions et d'agriculteurs. Pour Eric Frétillère, le nouveau président d'Irrigants de France, il faut repartir à zéro, et sensibiliser tous azimuts sur la nécessité de développer le stockage, gage d'une gestion responsable de l'eau. Interview. (24/03/2016—terre-net.fr)

Programme d'actions nitrates : peut beaucoup mieux faire !

<u>L'Autorité environnementale donne un carton rouge à l'Etat</u>, sommé par la Cour de justice de l'Union européenne d'améliorer son programme d'action contre les nitrates d'origine agricole. Le nouveau projet d'arrêté comporte, comme ses prédécesseurs, de graves lacunes. (25/03/2016—journaldelenvironnement.net)</u>

Suez soutient six projets pour protéger la ressource

en eau: En septembre 2015, le groupe Suez, spécialiste des secteurs de l'eau et des déchets, a lancé son deuxième appel à projets intitulé <u>"Agir pour la res-</u> <u>source en eau".</u> Il avait pour objectif d'"accompagner, soutenir et faire émerger des initiatives innovantes en France en lien avec la préservation de la ressource en eau". Le 24 mars, l'industriel a présenté les six projets qu'il soutiendra, sur les 80 dossiers reçus. Ils bénéficieront d'une enveloppe globale de 100.000 € et d'un accompagnement technique. (29/03/2016—actu-environnement.com)

Onze espèces de libellules sont menacées de disparition en

France : "La situation préoccupante rencontrée par bon nombre d'espèces reflète les atteintes faites aux zones humides, qui constituent leurs habitats naturels", préviennent l'UICN et le Museum. Ces zones humides (cours d'eau, étangs, mares, tourbières) forment le milieu de vie de ces espèces et sont "indispensables" au développement de leurs larves.

(30/03/2016—actu-environnement.com)

Hydro-électricité: la Shem investira 10 millions d'euros en 2016 dans les Pyrénées-Atlantiques, la filiale d'Engie confirme par ailleurs sa candidature dans le cadre du renouvellement des concessions hydroélectriques, qui concerne entre autres la vallée d'Ossau. (31/03/2016—larepubliquedespyrenees.fr)

zone sensible. (24/03/2016—hydroplus.info)



Documents – règlementation



RESTAURATION PÉRENNE DE LA QUALITÉ DE L'EAU **DES CAPTAGES POLLUÉS** PAR LES PESTICIDES ET LES NITRATES

GUIDE POUR IMPULSER UNE DÉMARCHE LOCALE EFFICACE

Les collectivités au cœur de la restauration des captages d'eau potable : L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse pointe le rôle clé des collectivités locales dans la restauration pérenne de la qualité de l'eau des captages pollués. A l'occasion de la semaine des alternatives aux pesticides,

qui s'est achevée le 30 mars, l'agence a rappelé l'existence d'un guide pour impulser une démarche locale efficace sur les aires de captages, paru en septembre 2015. (01/02/2016 actu-environnement.com)

Zones humides : une méthode d'évaluation nationale attendue pour le printemps

La première méthode nationale d'évaluation des fonctions des zones humides sera publiée en avril prochain. Rapide, elle a l'avantage de pouvoir être mise en œuvre directement par les services techniques des collectivités en charge des dossiers loi sur l'eau. (www.onema.fr)

Rapport du GCEED sur le développement des sports d'eau vive en France - Impact sur les milieux aquatiques (février 2016): Etude de l'impact du développement des sports et loisirs d'eau vive sur le milieu aquatique. Présentation des activités d'eau vive, des disciplines nouvelles et de ses partenaires : Etat, collectivités territoriales, pêcheurs, propriétairesriverains, associations de protection de la nature. Analyse des incidences sur les milieux et peuplements, sur l'économie locale, ainsi que sur les conflits d'usage. Recommandations. Accédez au rapport.







Zéro pesticides : un kit collectivités pour respecter la loi Labbé Zéro pesticides dans les communes, c'est possible! Et 100 % de bio dans les cantines, aussi. Pour le prouver, les expériences de six collectivités pionnières* ont été présentées le 29 mars à l'Assemblée nationale. A cette occasion, un nouveau kit pédagogique a été dévoilé. Il vise à accompagner les acteurs locaux.

(30/03/2016—environnement-magazine.fr)

La Lettre de l'ONEMA (trimestrielle) - Hiver 2015-2016, spéciale économie et eau >> télécharger / s'abonner

[FNAB] Newsletter Eau & Bio - Mars 2016 Accompagner les changements de pratiques >> télécharger / s'abonner



Les échos du bassin

Le projet Bag'ages évalue l'impact de l'agroécologie sur la ressource en eau : Le projet de recherche Bag'ages vient d'être lancé sur le bassin Adour-Garonne. D'une durée de 5 ans, il vise à évaluer l'intérêt de certaines pratiques agroécologiques sur la gestion quantitative et qualitative de l'eau. (mars 2016-environnementmagazine.fr)

>> En savoir plus sur le projet BAG'AGES

Campagne « mon jardin sans pesticides » lancée par l'Agence de l'eau Adour Garonne : Les affiches seront apposées dans les jardineries du bassin, et l'ensemble des documents adressés aux structures animatrices des démarches territoriales (PAT), aux associations de protection de la nature et aux chambres de métiers, à destination des paysagistes et horticulteurs. Le dépliant rappelle les impacts graves des produits phytosanitaires sur les milieux (92 % de cours d'eau touchés) et propose des solutions alternatives (préventives ou curatives). Pour rappel, la loi sur la transition énergétique prévoit l'interdiction de ces produits à usage non professionnel, début 2019. (lignes d'eau #63—mars 2016)



Les chiffres : plus de 240 millions d'euros d'aides versés par l'Agence de l'eau Adour Garonne en

2015. La lutte contre la pollution est le domaine d'intervention qui a mobilisé le plus de crédits , près de 137 millions d'euros. La gestion des milieux et des ressources en eau est le second axe d'intervention le plus important en subventions accordées : presque 64 millions d'euros. Les études et le suivi des réseaux de mesure de la qualité de l'eau, l'action internationale et l'éducation à l'environnement ont mobilisé plus de 20 millions d'euros. (Lignes d'eau#63—mars 2016)

Appel à projets pour résorber les pollutions domestiques et favoriser la continuité écolo-

gique: L'Agence propose actuellement deux nouvelles démarches exceptionnelles d'aide financière sur des enjeux stratégiques pour la qualité des eaux en Adour-Garonne. En savoir +

Assainissement non collectif—Une nouvelle charte qualité pour l'ANC dans les Pyrénées-Atlantiques: La charte qualité pour un ANC respectueux de l'environnement des Pyrénées-Atlantiques, signée par une quarantaine d'entreprises, vient d'être réactualisée avec la participation de la Fédération du bâtiment et des travaux publics. (mars 2016—environnement-magazine.fr)

La vie du réseau

Nouvelle condamnation de la compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne (CACG) pour ses manquements aux débits du Midour (32)



Le tribunal d'instance de Tarbes vient de condamner la compagnie d'aménagement des coteaux de Gascogne (CACG) à réparer le préjudice moral de FNE Midi-Pyrénées à hauteur de 2000 euros. Il était reproché à la compagnie de ne pas respecter les débits minimums de la rivière Midour, située dans le département du Gers. Cette nouvelle condamnation s'ajoute à la récente décision du tribunal correctionnel du tribunal de Montauban. Explications de FNE Midi-Pyrénées.

Actu de la fédération nationale France Nature Environnement :

<u>Pesticides : stop !</u>

Appels à projets

2016

- A quand un bilan de la Politique Agricole Commune ?
 Lettre ouverte de 100 ONG à la Commission européenne
- Continuité écologique des cours d'eau : vive la libre circulation !
- Politique agricole commune (PAC): FNE livre son analyse



Pollution sur la Dordogne : un an après l'accident du barrage de la Bourboule, où en est-on ? Il y a un an, le vendredi 13 février 2015 se déversaient 40 à 45 000 mètres cubes de boues dans la rivière Dordogne (article FRANE). La gravité de l'évènement est telle que les associations de pêche évaluent que les préjudices seront visibles sur plusieurs années. Le lit de la rivière a été colmaté sur 10 centimètres d'épaisseur en moyenne et sur une vingtaine de kilomètres de long (jusqu'au barrage de Bort-les-Orgues). Face à la quantité de sédiments qui s'est déversée (et tout ce qu'ils transportent avec) et aux fortes variations du niveau d'eau, c'est non seulement la faune

versée (et tout ce qu'ils transportent avec) et aux fortes variations du niveau d'eau, c'est non seulement la faune piscicole qui a été touchée, mais surtout, toute la vie qu'il y avait à l'intérieur de la rivière et celle qui l'environnait. A la suite de ce constat, les autorités ont réalisé une série de contrôles de la rivière et de l'installation en cause. Mais, si on en n'entend plus beaucoup parlé, les dégâts sont toujours là. En savoir +

Agenda

21 et 22 avril 2016 - Dole (39): Journées nationales du réseau eau de FNE info et inscription

4 mai 2016—Toulouse (31): Journée de formation et d'échange sur les débits (DOE-DCR, débits réservés...de quoi parle-t-on?) organisée par FNE Midi-Pyrénées <u>Programme et inscription</u>

Fin mai –début juin 2016 - Toulouse (31): Journée de formation et d'échange sur agroécologie et eau, coorganisée réseau Agriculture de FNE et FNE Midi-Pyrénées

6 & 7 juin—Montpellier (34): Séminaire nationale SAGE et TVB En savoir +