





N°35 Août 2015

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

La Gemapi n'est plus si imbuvable : C'est le 15 juillet 2015 que doit se tenir la réunion conclusive entre les associations d'élus et les représentants des ministères sur la Gestion des milieux aquatiques et la prévention des inondations (Gemapi). Les aménagements apportés à cette nouvelle compétence affectée au bloc local, d'abord jugée « inapplicable » par l'Association des maires de France, rendent la Gemapi plus avenante. Avancée : départements et régions pourront continuer à accompagner communes et intercos. Les

digues orphelines restent un point de

blocage. (09/07/2015 lagazettedescommunes.com)

Le protoxyde d'azote dépasse

les berges: A 80% d'origine agricole, le protoxyde d'azote demeure peu connu, avec d'immenses écarts entre les modèles d'émissions et leur concentration réelle dans l'air. Publiée lundi 27 juillet dans les Proceedings of the National Academy of Sciences (Pnas), une étude américaine en révèle l'explication: les émissions par les rivières sont très largement sous-évaluées. (28/07/2015—

journaldelenvironnement.net)

Face à la sécheresse, Ségolène Royal met en place la Commission de suivi hydrologique : Ségolène Royal, ministre de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, a mis en place le vendredi 31 juillet 2015 la Commission de suivi hydrologique afin de faire le point sur la sécheresse que connait actuellement la métropole. (31/07/2015—developpement-durable.gouv.fr)

Prix de l'eau : l'Onema passe au crible une équation com-

plexe : Prix de l'eau et autres indicateurs clés sont mis à jour

dans le quatrième rapport de l'Observatoire national des services publics d'eau et d'assainissement,

mis en ligne ce 21 juillet, à partir des données 2012 des collectivités locales en charge d'un service d'eau et/ou d'assainissement. Sans prétendre résoudre "l'équation complexe", l'étude pilotée par l'Onema propose de croiser prix de l'eau et paramètres de perfor-

mance. (31/07/2015—hydroplus.info)

La sécheresse des sols superficiels est jugée préoc-

cupante : La sécheresse des sols superficiels est préoccupante, selon Météo France. Alors que 66 départements ont mis en place des restrictions d'eau, dont une vingtaine a déclenché le niveau d'alerte, la Commission de suivi hydrologique a été installée. (03/08/2015—actu-environnement.com)

Dans le Tarn-et-Garonne, des agriculteurs se mettent au goutte à goutte : L'irrigation au goutte à goutte semi -enterré fait de plus en plus d'adeptes chez les agriculteurs. Notamment dans le Tarn-et-Garonne, où l'on apprécie à sa juste valeur les économies énergétiques ainsi réalisées. (07/08/2015-france3regions.francetvinfo.fr)

Un été 2015 désespérément chaud et sec dans de nombreuses régions : Plants de maïs en berne, choux alsaciens ridiculement petits, pâturages brûlés, limitation des arrosages : le cocktail de l'été 2015, mélange de fortes chaleurs et de rares pluies, a un goût amer dans de nombreuses régions. (07/08/2015 lagazettedescommunes.com)

Dordogne : la moule perlière de la Dronne, espèce en voie de disparition : VIDEO - Menacée dextinction, elle



est intouchable. Un vaste programme a été engagé pour la protéger, au même titre que le lynx ou l'ours (16/08/2015 sudouest.fr)

En bref : Nebia, le pommeau de douche pour économiser l'eau : Une start-up de San Francisco propose une sorte de brumisateur en guise de pommeau de douche. Intérêt : réduire la quantité d'eau consommée pour un résultat identique, affirment ses concepteurs. Dans une Californie en proje à une terrible sécheresse, le projet, assorti d'une levée de fonds sur le Web, rencontre un grand succès et emporte l'adhésion, médiatisée, de plusieurs grands noms de la Silicon Valley, de Tim Cook à Eric Schmidt. (17/08/2015—futura-sciences.com)

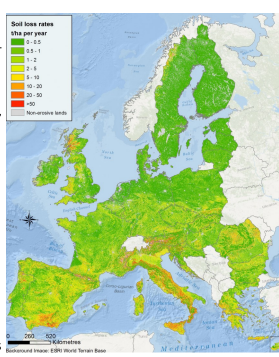
En images: pour les 40 ans du Conservatoire du littoral, onze paysages à couper le souffle : Pour fêter ses 40 ans, le Conservatoire du littoral a demandé au photographe Frédéric Larrey de saisir la beauté des côtes françaises. De la baie de Somme à la corniche basque, sélection de clichés à couper le souffle. (19/08/2015 fraPlus d'informations : www.fne-midipyrenees.fr

Des stations d'épuration pour irriguer les vignes : Même si le millésime 2015 s'annonce de qualité, les vignes ont eu très chaud cet été. Chaque année, l'irrigation dans les vignes gagne du terrain, or, en saison estivale, la ressource en eau se fait rare... Alors pourquoi ne pas utiliser l'eau traitée des stations d'épuration ? Reportage dans l'Aude. (31/08/2015 actu-environnement.com)

Les centrales hydrauliques, nouvel atout touristique des territoires? Mêlant à la fois détente, pédagogie et écologie, le tourisme industriel version hydroélectricité a le vent en poupe. Démocratisée lors des Journées de l'industrie électrique mises en place annuellement par EDF depuis près de 10 ans et reconduite à l'occasion des saisons touristiques estivales, l'ouverture des centrales hydrauliques au public dénote d'un nouvel intérêt pour la production d'énergie et la préservation du patrimoine, de l'environnement et de la biodiversité. (31/08/2015—mediaterre.org)

L'érosion hydrique des sols européens inquiète : Le Centre commun de recherche (JRC) de la Commission européenne a

publié une étude sur l'érosion des sols de l'Union européenne sous l'effet de l'eau. Cette érosion hydrique (pluie, ruissellement) entraînerait la perte de 970 millions de tonnes de terre chaque année. Un rythme inquiétant sachant qu'il faut un siècle pour former un centimètre de nouveau sol dans les zones tempérées



du globe. (04/09/2015—actu-environnement.com)

Tomates sans eau ni pesticide : cette méthode fascine les biologistes : Les méthodes de Pascal Poot, loin de l'agriculture moderne, sont aussi hyperproductives que naturelles et peu coûteuses. Des scientifiques pensent y trouver des réponses au changement climatique. (04/03/2015 rue89.nouvelobs.com)

Documents – règlementation

Consultation publique du 24/08/2015 au 15/09/2015 : Lancement de la consultation publique sur projet d'arrêté établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48 -13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour **pollutions diffuses.** La redevance pour pollutions diffuses est collectée principalement par les distributeurs de produits phytopharmaceutiques et de semences traitées au moyen de ces produits. La liste des substances contenues dans ces produits entrant dans l'assiette de cette redevance est actualisée annuellement de façon à tenir compte des évolutions de classement des substances, des retraits du marché et des nouvelles autorisations de mise sur le marché. Le projet d'arrêté objet de la présente consultation vise à procéder à l'actualisation annuelle de la liste des substances entrant dans l'assiette de la redevance pour pollutions diffuses. Participer



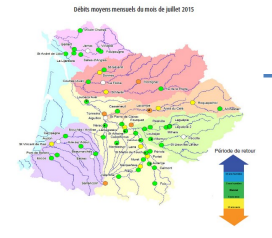
Le kit pédagogique « eau et climat » du Partenariat Français pour l'Eau : Un kit pédagogique pour comprendre les liens forts qui unissent l'eau et le climat dans la perspective de la COP21 qui se déroulera à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015. Accéder au kit

Les textes officiels de l'été 2015 : Energie – Eau – Environnement (24/08/2015—lagazettedescommunes.com)

Les échos du bassin

Bulletin hydrologique du Bassin Adour Garonne au 1er août 2015 (DREAL Midi-Pyrénées) :

L'ensemble du bassin Adour Garonne est entré dans un étiage marqué et précoce dès la mi-juin. La situation début juillet était comparable à celle des années 2003 ou 2006 avec un déficit pluviométrique important (plus de 25 jours consécutifs sans précipitation sur une grande partie du bassin), une très forte demande agricole, un tarissement rapide des débits et une très forte sollicita-



tion des retenues. L'hydrologie sur la Garonne et ses affluents s'est rapidement dégradée pour atteindre des déficits avec des périodes de retour « sèches » comprises entre 5 ans et 10 ans sur la Garonne. À partir du 18 juillet les premières pluies orageuses ralentissent localement le tarissement des cours d'eau mais sans inverser la tendance. Les épisodes orageux du 31 juillet, plus importants, contribuent à améliorer la situation sur la plupart des principaux cours d'eau. En revanche, la situation des petits affluents et du chevelu en tête de bassin reste tendue. Avec les températures élevées début juillet, le stade cultural est en avance en moyenne de 15 jours ce qui devrait conduire à un arrêt progressif de l'irrigation du maïs entre le 15 et le 25 août pour les 2/3 des surfaces. Les retenues fortement sollicitées en début de campagne affichent encore un taux de remplissage au 31 juillet de 68 % ce qui permettra de mener à son terme la campagne d'irrigation sans difficulté majeure et le maintien d'un stock d'eau suffisant dans les retenues pour la gestion automnale des étiages (salubrité et l'AEP). Le mois de juillet reste caractérisé par une sécheresse importante et un stress hydrique pour la végétation. La tendance pour le mois d'août est un retour à la normale, voire une tendance avec des périodes de retour « humides ». Lire le bulletin entier

Agriculture durable : appel à projets pour préserver la biodiversité et la ressource en eau en Midi-Pyrénées : Le Conseil général de Midi-Pyrénées, l'Etat et l'agence de l'eau Adour-Garonne ont lancé un appel à projets dans le cadre du fonds européen agricole pour le développement rural (Feader). Il vise à "accompagner les exploitations agricoles pour préserver et restaurer la biodiversité et les ressources en eau, par la mise en œuvre de mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC)". Les candidatures doivent être envoyées à la Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (Draaf) Midi-Pyrénées le 26 octobre 2015 au plus tard. En savoir +

Bassin Rhône Méditerranée Corse : des vidéos pour sensibiliser aux enjeux de la gestion du risque inonda-

tion et au changement climatique!

Cliquer sur les images pour accéder aux vidéos







La vie du réseau



Communiqué de presse FNE : Conférence croissance bleue : protégeons la mer pour sauver la terre (31/08/2014)

La ministre de l'Ecologie, Ségolène Royal, lance ce lundi 31 août une conférence nationale sur la transition écologique mer, océans, croissance bleue et climat. Un tel événement offre l'opportunité d'intégrer l'impact du transport maritime sur le climat et l'environnement. A l'approche de la COP 21, on ne peut pas imaginer de croissance bleue dans des océans et des mers considérés soit comme des dépotoirs, soit comme une corne d'abondance! Lire en entier

Cartographie des cours d'eau : mobilisation des APNE!

En avril 2015 la ministre de l'Ecologie annonçait l'envoi d'une instruction aux préfets leur enjoignant d'élaborer des cartographies locales des cours d'eau ainsi qu'une méthode d'identification claire. Cette clarification de la notion de cours d'eau était demandée de longue date par la profession agricole, qui espère désormais que le travail mené sur le terrain donnera lieu à de réelles concertations avec les propriétaires et riverains de cours d'eau.

L'instruction est sortie en juin et les DDT ont commencé les concertations en département. Les APNE du bassin se mobilisent et participent à ces réunions dans le but de protéger au maximum les cours d'eau, notamment ceux situés en tête de bassin.

Agenda

12 & 13/09/2015—**Toulouse (31) : Alternatiba Toulouse,** retrouvez FNE Midi-Pyrénées aux villages agriculture-alimentation, climat-eau-énergie-biodiversité, santé et alter'éduc!

25 & 26/09/2015—**Montpellier (34) : Refaisons le climat !** Évènement organisé par FNE Languedoc Roussillon dans le cadre de la COP 21, autours des enjeux de l'eau et du littoral méditerranéen . <u>+ d'infos</u>

06/10/2015—Paris (75) : journée formation des membres associatifs des comités de bassin : jeux d'acteurs et gouvernance de l'eau, organisée par le réseau eau de FNE. Information et inscription marine.lemoal@fne.asso.fr

A venir d'ici fin d'année ...

Journée formation-échange « droit d'eau fondés en titre », Pyrénées-Atlantiques Journée formation-échange «hydromorphologie des cours d'eau », Ariège Journée formation-échange « débits », Haute-Garonne PAS LE CLIMAT

12 & 13 SEPTEMBRE 2015

ALTERNATIBA
TOULOUSE

VEHEZ RENCONTRER LES INTIRTIVES LOCALES ET INNOVANTES PRÉS DE CHEZ VOUS
WEIGHIS LOCALES ET INNOVANTES PRÉS DE CHE