



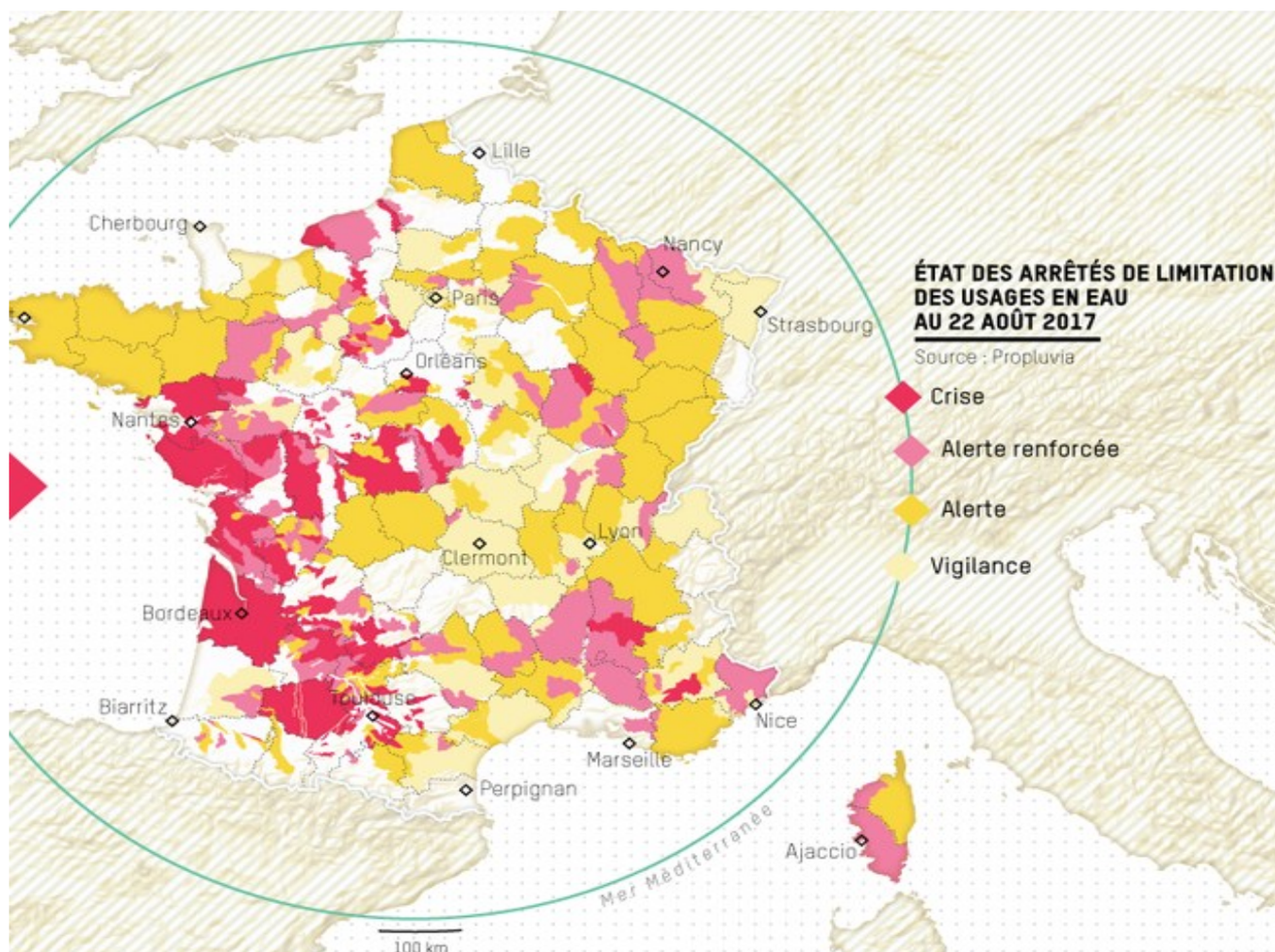
Publication interne du réseau Eau des APNE du Bassin Adour-Garonne

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

c.mele@fne-mdipyrenees.fr - www.fne-midipyrenees.fr

Edito :

22 Août 2017, 85 départements sont placés en alerte sécheresse, et 217 arrêtés sécheresse sont en cours. Dans ce contexte qui devient la norme, le bassin Adour-Garonne est particulièrement touché.



« Les espèces qui survivent ne sont pas les espèces les plus fortes, ni les plus intelligentes, mais celles qui s'adaptent le mieux aux changements ».

Charles Darwin.

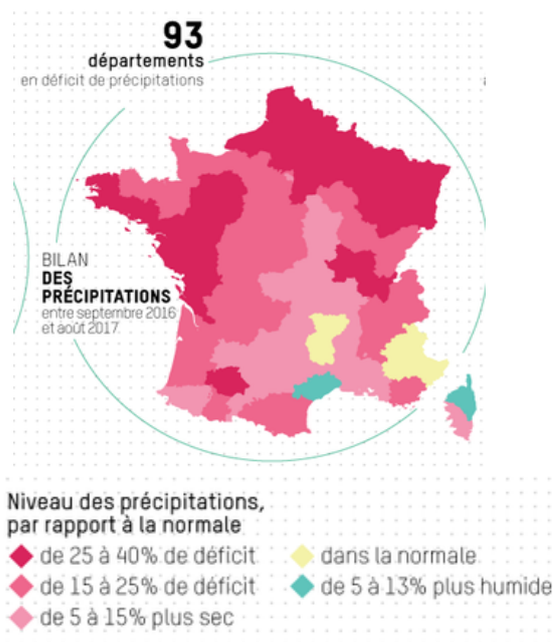
Revue de presse

Vers un sècheresse record en 2017 : 85 départements français étaient touchés mi-août par des arrêtés de restrictions d'eau pouvant aller jusqu'à l'interdiction complète des prélèvements, hors usages prioritaires. Près des trois quarts des nappes souterraines affichent en effet un niveau plus bas que la normale, faute de recharge suffisante durant l'hiver. Cette situation, exceptionnelle, pourrait devenir la norme à partir de 2050. (lemonde.fr—22/08/2017)

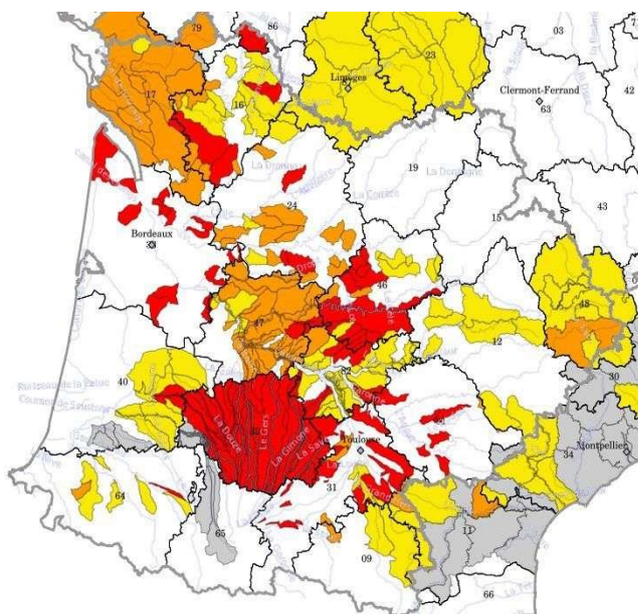


La sècheresse, de l'urgence de s'adapter : Alors que le réchauffement climatique aggrave les prévisions, il est urgent d'agir plutôt que de subir. L'hiver, comme l'automne auparavant, n'avaient pas été favorables à la recharge des nappes, pas plus que le printemps où le déficit moyen s'est élevé à 15 % sur l'ensemble du territoire. La sècheresse dite hydrologique s'est installée : les ressources du sous-sol s'épuisent, lentement mais sûrement, le niveau des rivières et des lacs baisse. A cela s'ajoute la sècheresse des sols superficiels, débutée fin avril. En France métropolitaine, 82 départements sont soumis à des restrictions sur leurs zones concernées. Autant de mesures conjoncturelles qui en réclament d'autres, pour assurer l'avenir. Le ministre de la Transition écologique Nicolas Hulot l'a compris en présentant la semaine passée des « actions pour une meilleure gestion de la ressource en eau en période de sècheresse ». (www.lanouvellerpublique.fr—14/08/2017)

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



La raréfaction de la ressource en eau s'amplifie sur la planète. Les experts du sommet mondial de l'eau qui se tient à Stockholm sonnent l'alerte. Quel que soit le point du globe, disposer d'une ressource en eau de qualité devient de plus en plus difficile. (lesechos.fr—27/08/2017)

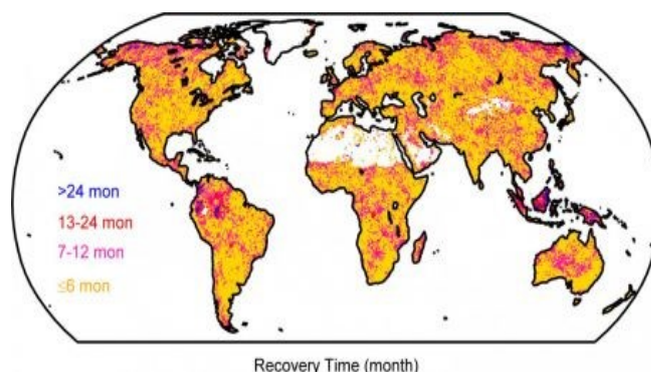


Carte des restrictions dans le bassin Adour-Garonne (au 7 Août) en fonction des niveaux d'alerte :

- Gris = Vigilance
- Jaune = Alerte
- Orange = Alerte renforcée
- Rouge = Crise

Revue de presse

Comment la végétation se remet-elle de la sécheresse ? Pour la première fois, une étude scientifique se penche sur la faculté de récupération des plantes après une sécheresse. Et fait un constat mondial alarmant : avec le réchauffement climatique, le couvert végétal va mettre de plus en plus de temps à se reconstituer. En moyenne dans le monde, il faut compter six mois pour qu'une végétation retrouve sa productivité. Il arrive donc très fréquemment que la période de restauration de la végétation dure plus longtemps que la sécheresse elle-même. (sciencesetavenir.fr—19/08/2017)



Temps de restauration de la végétation après une sécheresse. En France, elle peut dépasser un an surtout dans la partie nord du pays. Crédits : Christopher Schwalm



196 villes mondiales sont confrontées à des problèmes de gestion de l'eau : 20 % de la population mondiale, soit 1,2 milliards de personnes, sont en proie à des risques liés à l'eau dans les milieux urbains. C'est le résultat des recherches menées par l'organisation CDP et financées par Bloomberg. D'après cette étude, 196 villes internationales font actuellement face à des enjeux importants liés à l'eau, « tels que les inondations ou les pénuries. En effet, 59 % d'entre elles sont victimes du stress hydrique accru et de la raréfaction de l'eau. 76 % sont confrontées à des risques élevés d'inondations. (environnement-magazine.fr—30/08/2017)

Budget des agences de l'eau : les présidents des comités de bassin se rebiffent. "On ne peut pas demander aux agences de l'eau de faire toujours plus avec moins de moyens. Les comités de bassin devront faire des choix et les assumeront", réagissent les sept présidents de comités dans un communiqué commun. Ceux-ci, accompagnés des six directeurs des agences de l'eau, ont été reçus le 5 août dernier par Nicolas Hulot et ses deux secrétaires d'Etat, Sébastien Lecornu et Brune Poirson. (actu-environnement.com—18/08/2017)



Une vidéo ludique qui rappelle toute l'importance des zones humides, et la nécessité de leur préservation. A diffuser dans vos réseaux pour informer et mobiliser.

Documents – réglementation

Projet de décret portant diverses modifications des dispositions du code de l'environnement relatives à la notion d'obstacle à la continuité écologique et au débit à laisser à l'aval des ouvrages en rivière. Le présent projet de décret vise la modification de deux articles du code de l'environnement portant sur deux sujets différents mais relatifs tous les deux aux obligations faites aux ouvrages en lit mineur de cours d'eau, (R.214-109 et R.214-111 du code de l'environnement). (consultations-publiques.fr)

Un guide pour réduire les pertes sur les réseaux de distribution d'eau potable : Ce guide sur la réduction des pertes en eau des systèmes de distribution d'eau potable complète celui publié par l'Onema et paru en novembre 2014 : il vise la finalisation d'un plan d'actions détaillé et hiérarchisé en proposant aux collectivités, au travers d'un arbre de décision basé sur des indicateurs, de cibler, de façon précise, à l'échelle appropriée, les actions concrètes à engager pour améliorer le rendement de leur réseau d'eau potable. (lagazettedescommunes.com—10/08/2017)

La restauration des cours d'eau est un enjeu important de la gestion des milieux aquatiques. L'Agence française pour la biodiversité (AFB) vient de mettre en ligne une publication scientifique sur cette thématique. Elle définit le concept de restauration, fait un état des lieux des actions menées et propose des stratégies à envisager. (gesteau.fr)



Les échos du bassin

Martin Malvy, Président du Comité de Bassin Adour-Garonne : « **Le Sud-Ouest verra la pénurie s'aggraver** ». Le réchauffement climatique qui induira à la fois une baisse de la pluviométrie et une augmentation de l'évapotranspiration se conjuguera avec une hausse inédite de la population d'un million d'habitants supplémentaires d'ici vingt ans. Selon les études d'Adour Garonne, le déficit bondira entre 400 et 800 millions de m³ par an à cet horizon. Les ressources en eau dans notre territoire sont abondantes mais plus difficilement mobilisables qu'ailleurs. (ladepeche.fr—10/08/2017)



Crédits : Geo.fr



Zerophyto, vu des Landes : Depuis le 1er janvier dernier, les collectivités n'ont plus le droit d'utiliser des *produits phytosanitaires* pour désherber leurs espaces publics. Mais toutes les collectivités n'ont pas encore opéré de changements vers cette nouvelle pratique. " **Zéro Phyto, vu des Landes** " est un film réalisé par le Centre de gestion de la fonction publique territoriale des Landes qui parle d'une transition réussie à ce sujet. (eau-adour-garonne.fr—09/08/2017)

Sécheresse : origines, conséquences et actions de l'agence de l'eau Adour-Garonne. Point sur la ressource en eau avant l'été 2017. [A LIRE ICI \(eau-adour-garonne.fr—30/08/2017\)](http://eau-adour-garonne.fr—30/08/2017)

La vie du réseau

Plan de gestion de l'eau, le gouvernement ne va pas assez loin : Messieurs Hulot et Travert souhaitent agir, faire en sorte que cette période critique de sécheresse, cette année exceptionnelle, ne devienne pas la norme d'ici à 2050. France Nature Environnement partage cette volonté : il faut prendre des mesures urgemment. Mais les solutions que propose le Gouvernement ne sont pas (toutes) viables et la question des retenues d'eau fait une fois de plus réagir le mouvement associatif. Cette action est inacceptable : poursuivre la construction de retenues d'eau n'est pas LA solution ! Le manque de précipitations de cet hiver et du printemps le montre : les retenues peuvent elles aussi se retrouver à sec, c'est pourquoi elles ne sont pas une solution viable. (fne.asso.fr—10/08/2017)



Gestion de l'eau en agriculture : les 4 propositions de France Nature Environnement. France Nature Environnement avance quatre propositions pour une gestion quantitative de l'eau en agriculture qui soit juste, adaptée et durable. Ces propositions de bonne gestion auront aussi, si elles sont déployées efficacement, un impact fort sur la qualité des eaux, l'un des grands enjeux de notre époque. (fne.asso.fr—07/08/2017)

La vie du réseau

« **Le système dérogatoire aux arrêtés sécheresse doit être revu** ». FNE dénonce la mise en place de dérogation aux arrêtés qui établissent des restrictions d'eau pour notamment des collectivités, industries ou agriculteurs. Lorraine Levieuge, chargée de mission eau pour l'association : « des dérogations ont été mises en place pour certaines collectivités, industries ou agriculteurs, passant outre les arrêtés sécheresse. Elles ne respectent pas les débits réservés qui peuvent permettre au milieu aquatique de survivre ». (actu-environnement.com—02/08/2017)



Semaine mondiale de l'eau : réutiliser les eaux usées traitées, une bonne idée ? La semaine mondiale de l'eau met en avant cette année la thématique des eaux usées et les différents moyens de les réduire et les réutiliser. A cette occasion France Nature Environnement revient sur la pratique de la réutilisation des eaux usées traitées : une bonne idée ? Le point sur les deux grandes questions à se poser. (fne.asso.fr—31/08/2017)

Agenda

- * **Septembre/Octobre** : Participation de FNE Midi Pyrénées aux ateliers de concertation organisés par la région Occitanie. Démarche régionale prospective pour l'eau : H2O 2030
- * **2 octobre** : Participation de FNE Midi-Pyrénées au lancement du SRADDET
- * **18-19 Octobre** : Formation "Fabriquer les nouveaux documents d'urbanisme: Agir pour l'environnement par le paysage et la morphologie" par FNE et FNE Midi-Pyrénées
- * **Fin octobre / début novembre** : Journée de formation et d'échanges « Eau et Santé » (Montauban) à destination du Réseau Eau de FNE Midi-Pyrénées.