



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement



# La lettre Climat

#juin2019

## Actualités

- [Réchauffement climatique sur le Mont-Blanc, le nombre de jours de gel va s'effondrer d'ici 2100](#) (The conversation) : Des résultats publiés dans la revue Nature Scientific Report montrent une forte tendance à la baisse du nombre de jours de gel durant le XXI<sup>e</sup> siècle sur le massif du Mont-Blanc. Les effets se feront surtout ressentir à partir des années 2050, et seront majeurs en haute altitude, entraînant une diminution de 45 % à 50 % du nombre de jours de gel par rapport à aujourd'hui.
- [Les Millenials n'aiment pas les vins du réchauffement climatique](#) (Journal de l'environnement) : Si les effets du changement climatique sur la viticulture ne sont plus à démontrer, les vins ainsi produits séduisent moins la génération montante. Une nouvelle raison pour s'adapter, estiment certains viticulteurs.

## Publications

- [Agence européenne pour l'environnement - Pression du changement climatique sur le système énergétique européen](#) (juin) : Selon ce rapport rédigé en anglais, toutes les composantes du système énergétique européen, de la disponibilité des sources d'énergie à la consommation d'énergie, sont potentiellement vulnérables au changement climatique et aux phénomènes météorologiques extrêmes. Pour garantir un approvisionnement fiable en énergie propre, le système énergétique européen doit s'adapter et devenir plus résistant au changement climatique, indique le rapport.
- [Adaptation de la France aux changements climatiques à l'horizon 2050](#) : Le 11 juin 2019, la délégation à la prospective du Sénat a remis son rapport sur l'adaptation de la France aux dérèglements climatiques en 2050 aux ministres de la transition écologique et solidaire et de l'agriculture.
- [Infographie - La France face au changement climatique en 2050](#) : Augmentation des températures moyennes, vagues de chaleur plus longues et intenses, fonte des glaciers, raréfaction de l'eau, aggravation de la submersion côtière, hausse des risques d'incendies et des épisodes de sécheresse, problèmes sanitaires accrus, rendements agricoles en berne, tourisme menacé... Cette infographie, réalisée par Novethic sur la base du rapport parlementaire mentionné ci-dessus, résume les impacts du changement climatique en 2050.

## Prochains Événements

- [Copernicus, services climatiques, lancement du système d'information sectoriel pour le tourisme européen](#) : 25 juin 2019, Paris
- [Événement national « CO2 et industrie »](#) : 10 juillet 2019, Dunkerque
- [Colloque Eau & Biodiversité](#) : 7 octobre 2019, Lyon

## Informations du réseau

- [L'ARS met en place des comités départementaux contre l'ambrosie](#) : Auvergne-Rhône-Alpes est la région la plus touchée par le développement de l'ambrosie et la diffusion de ses pollens. L'Agence régionale de santé annonce, dans les zones fortement infestées, un doublement du pourcentage de personnes allergiques à cette plante invasive (de 11% à 21%) au cours des 10 dernières années. Pour y faire face, un comité de pilotage doit être mis en place dans chaque département afin d'établir un plan départemental avant l'été. Dans chaque collectivité, un correspondant ambrosie est désigné pour être l'interlocuteur des services techniques, et informer la population et les professionnels.
- [Moustique tigre et arboviroses](#) : Chaque année du 1er mai au 30 novembre, le dispositif de lutte contre le moustique tigre et de surveillance des arboviroses (chikungunya, dengue, zika) est activé par la direction générale de la santé. En Auvergne-Rhône-Alpes, ce dispositif concerne désormais huit départements dans lesquels le moustique tigre est implanté depuis 2012 : Ain, Ardèche, Drôme, Isère, Loire, Puy-de-Dôme, le Rhône et la Savoie.
- [Un espace public résilient au changement climatique](#) : Soucieux d'assurer la transition énergétique et, plus généralement, la transition de nos sociétés vers le développement durable, 40 professionnels de l'aménagement se sont réunis au sein du collectif Paysage d'après pétrole (PAP) afin de promouvoir le rôle central que les démarches de paysage peuvent jouer dans les politiques d'aménagement du territoire.
- [L'Etat veut généraliser les projets de territoire pour la gestion de l'eau](#) : Trois ministres et secrétaires d'Etat ont donné instruction aux préfets pour généraliser la mise en place de projets de territoire pour la gestion de l'eau (PTGE), afin de donner un nouvel élan à une gestion partagée de la ressource en eau face aux enjeux du changement climatique.
- [Comment la ville de Brioude en Haute-Loire s'adapte aux violents orages](#) : Les précipitations brutales et importantes risquent de devenir, avec le changement climatique, de plus en plus fréquentes. La ville de Brioude (Haute-Loire) s'y prépare en améliorant ses réseaux de collecte d'eau de pluie. Rénovation, dérivation et installation de bassins d'orages sont au programme (article publié par La montagne).
- [Retour sur la conférence "La nature, alliée des territoires pour s'adapter au changement climatique"](#) organisée le 3 juin 2019 par AURA-EE à Lyon : Deuxième temps fort du cycle de trois séminaires intitulés « S'adapter au changement climatique : mon territoire est concerné ! », cette conférence, consacrée aux solutions fondées sur la nature, a réuni près de 130 participants le 3 juin après-midi à Lyon.
- [Retour sur le colloque GREC-SUD pour l'adaptation des territoires aux changements climatiques](#) organisé en décembre 2018 à Marseille : Risques-Ressources-Transition(s).

## Contacts

### **Chargés de mission**

- [Anne LUMINET](#) & [Pierrick YALAMAS](#) (Observation)
- [Laurence MONNET](#) (Adaptation, PCAET)
- [Catherine PREMAT](#) (Atténuation, PCAET)

### **Inscription**

- [Cliquez-ici](#)



Avec le soutien de

