



**Auvergne
Rhône-Alpes**
Énergie Environnement



La lettre Climat

#mars2019

◆ Publications

- [MTES - L'eau dans les stations de ski, une ressource sous pression](#) (mars 2019) : En montagne, la demande en eau s'accroît dans les stations de ski en période hivernale, sous l'effet des pics de fréquentation touristique. Confrontées à une baisse tendancielle de l'enneigement naturel, sous l'effet du changement climatique, les stations ont de plus en plus recours à la neige de culture. Or l'hiver, les cours d'eau, en période d'étiage, sont au plus bas. Ces pressions sur l'eau peuvent entraîner une tension sur la ressource et des conflits d'usage. Cette publication du ministère de la Transition écologique et solidaire présente les enjeux du tourisme et de l'environnement dans les stations de ski et centre son analyse sur la question de la ressource en eau.
- [AURA-EE - Fiches retour d'expérience de collectivités engagées dans l'adaptation au changement climatique](#) (février 2019) : Mises à jour fin 2018, ces fiches présentent l'expérience de collectivités d'Auvergne-Rhône-Alpes engagées dans des démarches et des actions en matière d'adaptation au changement climatique. Elles concernent la communauté de communes du Forez Est, Clermont Communauté, le Pays Mornantais, la communauté de communes Saône-Beaujolais, Arlysère, le Pays du Mont-Blanc et la communauté de communes du Genevois. D'autres fiches, en cours de mise à jour, seront publiées prochainement.

◆ Prochains événements

- [Biennale des territoires Vulnérabilité et résilience des réseaux de transport](#) : 18-20 mars 2019 - Montrouge (92)
- [Journée d'étude Les extrêmes et le changement climatique](#) : 28 mars 2019 - Paris
- [Colloque Aforce 2019 Forêt et changement climatique : accompagner la décision d'adaptation](#) : 2-3 avril 2019 - Montpellier (34)
- [3^{èmes} rencontres Changement climatique, recherche et espaces naturels protégés](#) : "Quelle organisation pour faire face aux enjeux de connaissances et de gestion du patrimoine naturel ?" : 17-18 avril 2019 - Annecy (74)
- [Cycle de séminaires à destination des collectivités souhaitant adapter leur territoire aux effets du changement climatique](#) :
 - Analyser la vulnérabilité de votre territoire face au changement climatique : 30 avril 2019 - Lyon
 - S'adapter au changement climatique en s'appuyant sur les solutions fondées sur la nature : 3 juin 2019 - Lyon
 - Accompagner les mutations économiques territoriales face aux effets du changement climatique : novembre 2019 - lieu à définir

Actualités

- [La canicule pourrait devenir la norme](#) (Réseau action climat France) : La canicule de 2003 a fait près de 15 000 morts en France et 70 000 en Europe. A Paris, plus de neuf jours à plus de 36 °C de température maximale ont été enregistrés en 2019 et, dans le Gard, le 12 août, le record absolu de température en France de 44°C a été dépassé. Un évènement d'une intensité exceptionnelle, mais qui risque de devenir plus fréquent à l'avenir.
- [Les solutions basées sur la nature, clés de la réduction du risque climatique](#) (Actu-Environnement) : Parmi les solutions proposées en matière de lutte et d'adaptation au changement climatique, celles offertes par la nature sont souvent méconnues. Pourtant, investir dans la préservation des écosystèmes et de la biodiversité peut être bénéfique pour réduire l'exposition des populations aux risques naturels et limiter l'emballement climatique.
- [Adapter la sélection des plantes aux enjeux du XXI^{ème} siècle](#) (Humanité) : Depuis quelques temps, les enjeux induits par le changement climatique sur les rendements agricoles prennent une place croissante dans la recherche en agriculture. C'est le cas du Groupement national des semences et plants, plus connu sous le sigle anglais GNIS, qui a associé innovation et biodiversité lors du Salon de l'agriculture à Paris du 23 février au 3 mars.

Informations du réseau

- [Des profils climat pour tous les EPCI d'Auvergne-Rhône-Alpes](#) : Ces profils, désormais disponibles pour tous les EPCI d'Auvergne-Rhône-Alpes, fournissent des éléments précis et localisés pouvant alimenter un diagnostic de vulnérabilité climatique d'un territoire. On y trouve des données techniques et quantitatives, relatives aux impacts locaux du changement climatique, issues des travaux réalisés par l'ORECC depuis 2013.
- [Le bilan climatique de l'année 2018 dans les Alpes du nord, les indicateurs Températures dans les Alpes depuis 1900 ainsi que le suivi des Glaciers](#) sont disponibles sur le site de l'Agence alpine des territoires.
- [« Laccave », des vins adaptés au climat de demain](#) : Plus concentré, plus riche en alcool, moins acide. Voilà ce à quoi pourrait ressembler le vin rouge français en 2050. Les recherches actuelles visent à préparer l'ensemble de la filière vitivinicole au climat de demain. La seconde phase du projet Laccave, porté par l'Inra depuis 2012, s'attache à fournir des pistes opérationnelles d'adaptation au niveau national, région par région, vignoble par vignoble.

Contacts

Chargés de mission

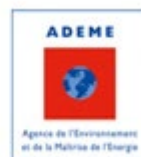
- [Anne LUMINET](#) & [Pierrick YALAMAS](#) (Observation)
- [Laurence MONNET](#) (Adaptation, PCAET)
- [Catherine PREMAT](#) (Atténuation, PCAET)

Inscription / désinscription

- [Cliquez-ici](#)



Avec le soutien de



info@auvergnerhonealpes-ee.fr
www.auvergnerhonealpes-energie-environnement.fr

Conformément au règlement général sur la protection des données (RGPD) du 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données vous concernant.

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos informations, vous pouvez vous [désinscrire](#).