



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement



# La lettre Climat

#juillet-août2020

## Actualités

- [Convention citoyenne pour le climat, les principales mesures à retenir](#) (Novethic) : La Convention citoyenne pour le climat a rendu ses propositions finales le 21 juin. L'objectif est de placer la France dans une trajectoire de réduction de ses émissions de gaz à effet de serre de 40% d'ici 2030. Cet article présente une synthèse des 150 propositions.
- [Faut-il se préparer à une nouvelle sécheresse en France cet été ?](#) (Francetvinfo) : D'après le ministère de la Transition écologique, plus de la moitié des départements français risquent de connaître une sécheresse cet été. Même si la période devrait être moins sèche au niveau national qu'en 2019, tous les acteurs des territoires sont concernés. La région Auvergne-Rhône-Alpes présente notamment un risque sécheresse (niveau des nappes) très marqué pour cet été.
- [Dans la Loire, les sapins meurent de soif mais les salades s'en portent mieux](#) (France3) : Finie la pousse des sapins de Noël dans les Monts du Pilat ? Avec le changement climatique, l'eau manque, et la végétation d'altitude souffre aussi dans la Loire. Il y a dix ans, un agriculteur bio a fait le pari de troquer le résineux pour de la salade. Démonstration d'une adaptation réussie.

## Publications

- [ADEME Recherche n° 31 - Rafraîchissement urbain](#) : Le rafraîchissement urbain et le confort thermique d'été sont des questions primordiales au niveau de la conception des villes, des bâtiments et de leur rénovation. L'état de l'art présenté dans ce numéro permet d'identifier des pistes de recherche. Dans le cadre de l'appel à projets MODEVAL-URBA 2019, sept projets ont été retenus pour aller plus loin dans les solutions.
- [Atmo Auvergne-Rhône-Alpes - Bilan de l'exposition au pollen d'ambroisie en Auvergne-Rhône-Alpes en 2019](#) : L'ambroisie touche fortement l'Auvergne-Rhône-Alpes, région la plus impactée en France. L'exploitation de la modélisation annuelle 2019 apporte quelques résultats et montre des évolutions par rapport aux années précédentes.
- [Le tourisme glaciaire à l'épreuve du changement climatique](#) : Dans le cadre de sa thèse, Emmanuel Salim (Edytem) observe l'impact du changement climatique sur le tourisme glaciaire dans les Alpes, les stratégies d'adaptation des opérateurs et la perception des visiteurs. Les premiers résultats montrent que les visiteurs des grands sites comme le Montanvers-Mer-de-Glace, le glacier d'Aletsch ou encore le glacier du Rhône viennent dans l'idée de voir le glacier avant sa disparition, que leur perception esthétique du paysage reste majoritairement bonne malgré son «

engrègement » et que de nombreuses stratégies d'adaptation sont développées par les opérateurs touristiques pour répondre aux contraintes du changement climatique.

## Prochains Événements

- [Formation ADEME - Adapter son territoire au changement climatique et passer à l'action](#) : jusqu'au 31 décembre 2020, à distance.
- [17e Forum International de la Météo et du Climat - Changement climatique, anticiper pour s'adapter](#) : 30 septembre 2020, Paris.
- [3e colloque national - Adaptation, atténuation, actions climatiques pour les territoires](#) : 13-15 octobre 2020, Grenoble.
- [Séminaire - Gestion des espaces naturels de montagne dans le contexte de réchauffement climatique](#) : 12-13 novembre 2020, Annecy (infos à venir).

## Informations du réseau

- [Comment les zones humides d'altitude changent avec le climat](#) : Le CREA Mont-Blanc fait appel à l'imagerie satellitaire pour étudier l'évolution des zones humides de montagne. Cette approche, couplée aux observations de terrain, permet de mieux comprendre l'adaptation de la biodiversité des milieux naturels au changement climatique.
- [Impact du changement climatique sur la vulnérabilité de la grenouille rousse](#) : Face aux changements globaux, les populations d'amphibiens déclinent à l'échelle du globe. La grenouille rousse est l'un des trois seuls amphibiens présents en altitude. Cet amphibien est potentiellement très vulnérable en montagne à cause de l'impact du changement climatique sur les zones humides.
- [Pluies extrêmes en France métropolitaine](#) : Ce nouveau portail de Météo France donne accès aux données sur les pluies remarquables observées en France métropolitaine depuis 1958, avec un certain nombre de cartes climatologiques.
- [Gestion durable des sols en forêt](#) : Pour aider les gestionnaires à identifier les forêts les plus vulnérables aux évolutions de pratiques et du climat, les scientifiques d'INRAE et de l'ONF ont développé l'application mobile For-Eval.
- [Appel à projets Accompagnement au changement de comportement face aux défis du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité](#) : La DREAL lance un appel à projets auprès des associations de la région Auvergne-Rhône-Alpes, afin de promouvoir des actions innovantes à destination des adultes dans le champ de la lutte contre le changement climatique et de l'érosion de la biodiversité.
- [Appel à projets Rebond eau biodiversité climat 2020-2021](#) : L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse adapte et élargit temporairement ses règles d'intervention. Il s'agit d'accélérer le redémarrage des investissements dans le domaine de l'eau, en faveur des services d'eau et d'assainissement, mais aussi de la protection de la ressource en eau, de la restauration de la biodiversité et des milieux aquatiques, de la lutte contre les pollutions et des économies d'eau.
- [Appel à projets Défi changement climatique](#) : L'objectif de cet appel à projet, lancé par le CNRS, est de soutenir des recherches interdisciplinaires et innovantes visant à étudier des trajectoires climatiques et la dynamique des écosystèmes et des sociétés humaines, la proposition de mécanismes d'atténuation voire de résilience, les changements de pratiques et d'usages, les perceptions et les multiples formes de co-construction de solutions pour faire face aux différentes trajectoires.
- [Les gestes barrières climat, pour lutter contre le changement climatique](#) : L'association C3D propose 8 « gestes barrières climat » à destination des entreprises et des citoyens.

## Contacts

### *Chargés de mission*

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

- [Catherine PREMAT](#) (Atténuation, PCAET)

### **Inscription**

- [Cliquez-ici](#)



Avec le soutien de :



### **Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement**

18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 37 29 14

[info@auvergnerhonealpes-ee.fr](mailto:info@auvergnerhonealpes-ee.fr)

[www.auvergnerhonealpes-ee.fr](http://www.auvergnerhonealpes-ee.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](#).