



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement



## La lettre Climat

#février2019

### Publications

- [ONERC - Changement climatique, impacts en France](#) (décembre 2018) : Cette brochure présente les indicateurs du changement climatique suivis par l'Observatoire national des effets du réchauffement climatique (ONERC).
- [CGEDD - Crue de la Seine et de ses affluents de janvier-février 2018, retour d'expérience](#) (janvier 2019) : Les inondations, suite à la crue de la Seine et de ses affluents de janvier-février 2018, ont impacté une quinzaine de départements, comme en 2016, mais la pluviométrie a touché une zone différente, l'amont du bassin de la Seine. Pour la première fois depuis leur mise en service, les grands lacs-réservoirs du bassin de la Seine ont pu jouer leur rôle.

### Prochains événements

- [Conférence spectacle Climat, avis de tempête](#) animée par Jean Jouzel, climatologue et vice-président du GIEC et Cyril Dufer, conférencier : 28 février 2019 - Avignon (84)
- [Webconf' APCC Séquestrer du carbone dans les sols et forêts : connaître et agir](#), ressources développées par l'ADEME et retour d'expérience : 7 mars 2019, 11h-12h
- [Table ronde Changement climatique, Drôme et Ardèche n'y échappent pas](#) avec la participation de Météo France, d'AURA-EE, de la Chambre d'Agriculture 07, de la FRAPNA et d'ARCHE Agglo : 8 mars 2019 - La Roche-de-Glun (26)
- [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)
- [3èmes 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)

### Actualités

- [Les dangers des précipitations intenses risquent d'augmenter](#) (RAC-France) : En 2016, d'importantes inondations ont entraîné l'évacuation de près de 15 000 personnes dans les bassins de la Seine et de la Loire, ceci après trois jours de

précipitations intenses, attribuées au changement climatique. Si ce lien est encore souvent difficile à établir, à quoi doit-on s'attendre à l'avenir ?

- [L'impact du réchauffement climatique sur les cyclones](#) (RAC France) : En 2017, après les destructions d'Harvey au Texas en août, le cyclone Irma dévastait les îles de Saint-Martin et de Saint-Barthélemy et Maria celle de la Dominique. Un an après, dans l'Atlantique Nord, Hélène, Isaac, Joyce et Florence évoluaient simultanément, ce dernier provoquant près de 30 morts en Caroline du Nord. Le changement climatique a-t-il une influence sur ces événements ?
- [En Charente-Maritime, irrigation et luzerne sont insuffisantes pour lutter contre les futures sécheresses](#) (Web-agri) : Climalait, un programme visant à évaluer l'impact du changement climatique sur les systèmes d'élevages laitiers dévoile ses premiers résultats. Dans ce cadre, les éleveurs de la région de la Saintonge ont réfléchi à différents leviers d'action.

## Informations du réseau

- [Un MOOC sur les impacts du changement climatique sur la santé](#) : Ce MOOC intitulé "Changements climatiques et santé : prévenir, soigner et s'adapter" propose des mesures d'adaptation pour atténuer et prévenir les impacts dans le domaine de la santé, ainsi que dans d'autres domaines connexes.
- [Le MTES présente le nouveau plan national d'adaptation au changement climatique](#) (PNACC) : Ce webinaire a eu lieu le 29 janvier 2019 en présence d'Eric Brun, secrétaire général de l'ONERC, et de Marie Carrega, secrétaire générale adjointe.
- [Adaptation de la ville au changement climatique](#) : Retour sur les deux ateliers co-animés par le Cerema sur l'adaptation de la ville au changement climatique et les aménagements urbains, en lien avec la santé des habitants, le 14 décembre 2018.
- [Services climatiques et ressource en eau](#) : Retour sur la journée thématique du 14 janvier 2019, organisée par le CNRS-ENS et financée par l'Agence française pour la biodiversité et le ministère de la Transition écologique et solidaire, sur le thème "Quel est l'apport des prévisions saisonnières et des projections climatiques pour la gestion de la ressource en eau ? Focus sur la ressource en eau souterraine".
- [Comment adapter l'agriculture au changement climatique ?](#) : Retour sur la journée d'échanges du 17 janvier 2019 organisée à Bordeaux. L'objectif : sensibiliser aux conséquences présentes et à venir du changement climatique et réussir la transition agricole en Nouvelle-Aquitaine.
- [L'école supérieure d'art Annecy Alpes engagée dans le projet européen EdA \(Effondrement des Alpes\)](#) : Le réchauffement climatique dans les Alpes provoque la fonte du permafrost. Il s'ensuit des effondrements rocheux importants. Pour autant, ces phénomènes extrêmes doivent-ils s'appréhender uniquement comme des catastrophes ? Le projet EdA propose de travailler sur cet objet contemporain avec des créateurs et des chercheurs pour produire des œuvres, des récits et des événements qui le ferait apparaître comme un nouveau patrimoine : l'effondrement devient un objet dont on hérite et avec lequel on apprend à vivre.

## Contacts

### **Chargés de mission**

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

### **Inscription / désinscription**

- [Cliquez-ici](#)

Avec le soutien de



**Auvergne-Rhône-Alpes Energie Environnement**

Le Stratège Péri - 18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne

Tél. : 04 78 37 29 14

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

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