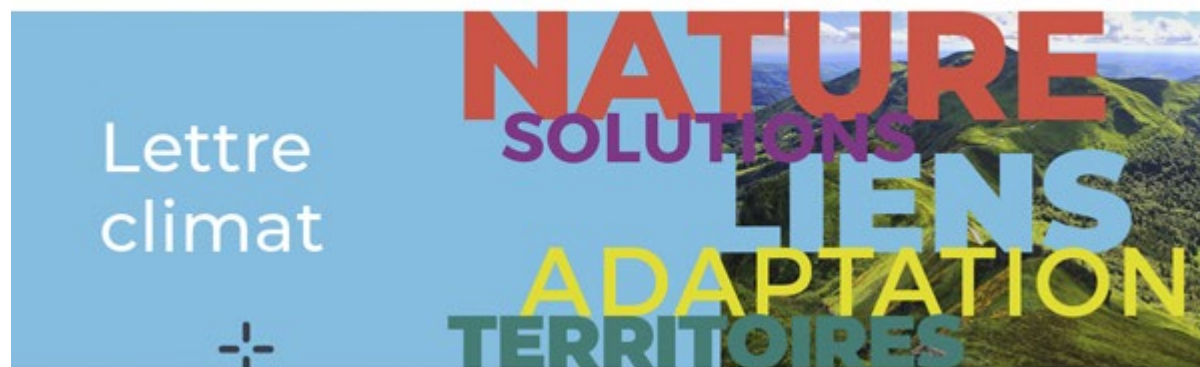


Si vous ne parvenez pas à visualiser cet email, [cliquez ici](#).



OCTOBRE 2021

## ACTUALITÉS

[Saint-Jean-de-Sixt inaugure le démontage des installations de ski obsolètes](#) (lesechos.fr) : En évacuant l'ancien télésiège de Saint-Jean-de-Sixt, Domaines Skiables de France démarre en Haute-Savoie un de ses 16 éco-engagements.

[Inondations, pics de chaleur, comment aménager le territoire face au réchauffement climatique ?](#) (franceculture.fr) : Les intempéries et catastrophes naturelles de cet été ont ravivé ces questions, interrogeant la manière dont nous avons construit nos vies, nos habitats. Nul n'est épargné. Comment adapter nos villes, nos territoires, au changement climatique ? Comment composer avec le risque ?

[La Commission européenne adopte de nouvelles orientations pour la prise en compte des enjeux climatiques dans les projets d'infrastructure](#) : La Commission européenne a publié de nouvelles orientations techniques concernant la prise en compte des enjeux climatiques dans les projets d'infrastructure pour la période 2021-2027.

## PUBLICATIONS

[Évaluation monétaire des effets sanitaires des canicules en France métropolitaine entre 2015 et 2020](#) (Santé publique France) : Cette étude permet de mieux objectiver l'impact économique des événements climatiques extrêmes sur le coût de la santé. Entre 2015 et 2020, les impacts sanitaires étudiés représentent au total, selon la méthode choisie dans cette étude, entre 22 et 37 milliards €.

[Bilan thématique Eau et Biodiversité - Édition 2021](#) (ADEME) : Ce rapport présente le bilan de la thématique Eau et biodiversité du Programme d'investissements d'avenir opéré par l'ADEME depuis 2010. Il met en avant un panorama et une cartographie des projets lauréats innovants accompagnés par l'ADEME, soit une quinzaine d'entreprises et de collectivités.

[Fiche initiative - Développer un tourisme quatre saisons dans le parc des Monts d'Ardèche](#) (AURA-EE) : Pour ce territoire de moyenne montagne, fragilisé par le changement climatique, une période de bilan et perspectives s'est engagée. Confronté à la diminution de l'enneigement et aux sécheresses, le territoire s'oriente vers une offre de tourisme

quatre saisons, pour couvrir des périodes plus larges et proposer une expérience touristique multiple.

## PROCHAINS ÉVÈNEMENTS

[Sommet virtuel du climat](#) : 22 novembre - 3 décembre 2021, en ligne (APCC, ADEME, ABC, CINOV).

[Colloque AP3C \(adaptation des pratiques culturelles au changement climatique\)](#) : 9 décembre 2021, Clermont-Ferrand (programme à venir, pré-inscription possible).

## INFORMATIONS DU RÉSEAU

[Loi Climat & résilience, décryptage du réseau Scet](#) : Quel impact de la Loi Climat et résilience sur les métiers des EPL (Entreprises publiques locales) et des bailleurs ? Comment en tirer ses conséquences dans l'exercice des métiers de l'aménagement, de la mobilité et des services, de l'énergie ou de l'appui au développement des territoires ? Quelles opportunités pratiques dans la conduite des projets ? Le réseau Scet lance ce mois-ci une série de webinaires d'1/2 heure, qui décortique un thème de la Loi du 22 août 2021, dite Loi Climat et résilience. Quatre épisodes sont prévus.

[États généraux de la transition du tourisme en montagne - vers un début de réponse collective](#) : Les 23 et 24 septembre 2021 se sont tenus les États généraux de la transition du tourisme en montagne avec pour objectif d'échanger autour de la nécessaire adaptation du tourisme de montagne aux défis du changement climatique et l'évolution de ces territoires dans leur globalité (notamment autour des questions d'énergie et de mobilité). Retour en quelques points sur cet événement à travers des témoignages éclairés et des initiatives concrètes et inspirantes.

[Explore2 - un accompagnement des stratégies territoriales de gestion de l'eau fondé sur des modèles hydrologiques robustes](#) : Le projet Explore2, porté par l'INRAE et appuyé par l'Office international de l'eau, lancé en juillet 2021, a pour objectif, d'ici 2024, d'actualiser les connaissances sur l'impact du changement climatique sur l'hydrologie à partir des dernières publications du GIEC, mais aussi d'accompagner les acteurs des territoires dans la compréhension et l'utilisation de ces résultats pour adapter leurs stratégies de gestion de la ressource.

[Cartographie et mesures micro-climatiques des parcs pour le rafraîchissement urbain - premiers résultats du projet CoolParks](#) : Le projet de recherche CoolParks vise à étudier l'effet du rafraîchissement des parcs pour agir sur le phénomène de surchauffe urbaine, en étudiant la création et diffusion de la fraîcheur apportée par les parcs publics dans un contexte de changement climatique.

[Confort d'été : comment assurer le confort des usagers avec des solutions durables et responsables ?](#) : Nobatek INEF4 présente un panel de solutions mises en oeuvre en matière de confort d'été dans les bâtiments.

[Replay du webinaire LIFE Natur'Adapt](#) sur la libre évolution des forêts du 6 mai 2021.

[Replay du webinaire de la FNCCR](#) sur le rafraîchissement urbain et le confort d'été du 2 juillet 2021.

## CONTACTS

Adaptation au changement climatique : [Laurence Monnet](#)

Atténuation des gaz à effet de serre : [Catherine Premat](#)

Observation et données : [Valentine Vaudey](#)

Rédaction Lettre climat : [Anne Luminet](#)

[+ Inscription](#)

[Nous contacter](#)



**Auvergne  
Rhône-Alpes**  
Énergie Environnement

18 rue Gabriel Péri - 69100 Villeurbanne  
Tél : 04 78 37 29 14

Avec le soutien de :



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



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](#).