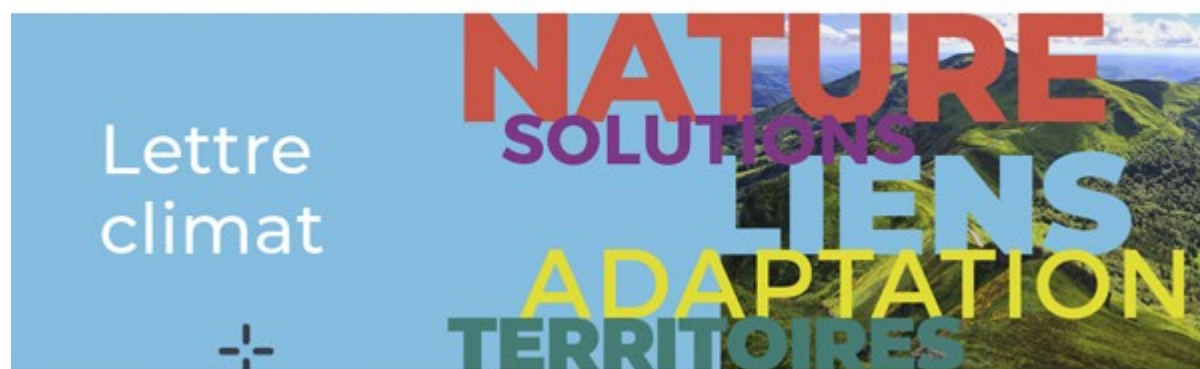


Si vous ne parvenez pas à visualiser cet email, [cliquez ici](#).



NOVEMBRE 2021

ACTUALITÉS

[À Lyon, des graines contre le changement climatique](#) (Reporterre) : La station expérimentale Vavilov de Lyon étudie des semences anciennes ramenées de nombreux pays. Le but : trouver les graines capables de nourrir les générations futures en s'adaptant au changement climatique. Les plus prometteuses seront distribuées gratuitement aux paysans intéressés.

[Climat à Courzieu, quand les forêts de l'ouest lyonnais voient rouge](#) (Rue 89) : Ces 50 dernières années, plusieurs communes à l'ouest de Lyon (Courzieu et Yzeron notamment) ont connu une modification du climat avec une hausse des températures parmi les plus importantes du Rhône. Les conséquences se voient dans les plantations mais aussi, et surtout, dans les forêts.

[Bientôt de la syrah ou du viognier en Beaujolais ?](#) (Revue du vin de France) : Filets anti-grêle, modification de la hauteur des pieds, implantation de nouveaux cépages... Dans le vignoble du Beaujolais, une parcelle "cobaye" teste différentes parades au changement climatique pour aider les exploitants à s'adapter aux soubresauts de la météo.

PUBLICATIONS

[État des lieux de la France au regard des objectifs de développement durable](#) (CGDD) : Le Commissariat général au développement durable propose, à travers ce document de travail, support à de futurs débats, un instantané des trajectoires de politiques publiques sur un temps long, dépassant l'actualité immédiate.

[Monitoring des îlots de chaleur urbains à Toulouse Métropole](#) (ADEME) : La collectivité a travaillé avec le Centre national de recherches météorologiques de Météo France pour développer des services climatiques urbains. Cette collaboration s'est concrétisée par la mise en place d'un réseau de stations météorologiques qui enregistrent en temps réel les phénomènes de micro-climatologie urbaine, dont les îlots de chaleur urbains. Cette fiche présente les moyens déployés et le témoignage de la collectivité sur l'apport du monitoring.

[Changement climatique, quel impact sur l'assurance à l'horizon 2050 ?](#) (Fédération française de l'assurance) : Cette étude, actualisant une première publication de 2015, chiffre l'évolution

du coût du climat dans les 30 prochaines années en dissociant le coût lié au changement climatique en lui-même de celui imputable à des facteurs purement économiques ou situationnels. Elle présente des conclusions péril par péril et confirme que le coût des aléas naturels continuera de croître au rythme d'un doublement tous les 30 ans.

PROCHAINS ÉVÈNEMENTS

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

[Webinaire S'aider des sciences sociales pour lever les freins et les difficultés sur les thèmes du climat et de la biodiversité](#) : 1er décembre, en visio (GRAINE ARA).

[Séminaire final HYDRODEMO Évaluation de l'aléa torrentiel, hydrologie et transport solide des petits bassins versants de montagne](#) : 6 décembre, Grenoble (INRAE, IGE, PARN).

[Soutenance de thèse Chercheurs et décideurs face aux politiques locales d'adaptation aux changements climatiques](#) : 8 décembre, en visio (envoyer un email pour s'inscrire).

[Colloque AP3C Adaptation des pratiques culturelles au changement climatique](#) : 9 décembre, Clermont-Ferrand.

INFORMATIONS DU RÉSEAU

[Des exemples d'actions d'adaptation au changement climatique pour les PCAET](#) (Cerema) : Le centre de ressources sur l'adaptation au changement climatique s'enrichit d'une page sur les leviers de l'adaptation pour les PCAET. Destinés principalement aux élus et techniciens des collectivités, des exemples d'actions issus de retours d'expérience terrain sont proposés, pour aider les porteurs de PCAET à construire leur programme d'actions du volet "adaptation au changement climatique".

[Panorama des solutions testées cet été pour apporter de la fraîcheur en ville](#) (Adaptaville) : Pour se préparer aux canicules plus intenses et plus fréquentes qui auront lieu, de nombreuses solutions ont été testées cet été dans différentes villes de France. On fait le tour des expérimentations qui permettent de lutter contre l'effet d'îlot de chaleur urbain et apporter un bol d'air frais aux citoyens !

[Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique](#) (Ministère de l'agriculture) : Lancement d'un Hackathon pour développer de nouveaux outils au service de la résilience du monde agricole.

[Stratégie française sur l'énergie et le climat, une plateforme numérique participative ouverte depuis le 2 novembre](#) (Ministère de la transition écologique) : Une loi de programmation énergie-climat devra être votée mi 2023 pour définir les orientations à l'horizon 2030 et initier une décennie de transition. Devant l'ampleur des choix de société que recouvre cet engagement, qu'il s'agisse des infrastructures énergétiques, des modes de production et consommation, des logements ou des mobilités, le gouvernement lance une concertation publique pour que les nouvelles orientations soient pleinement partagées avec les citoyens et les entreprises.

[L'intégration du risque climatique au sein des stratégies d'investissement des acteurs économiques](#) (ADEME) : En France, pour attirer des financements privés dans les projets de la transition écologique, l'usage d'instruments financiers publics-privés de partage de risques semble une piste prometteuse. Pour cela, il faut mieux appréhender les risques climatiques.

[Appel à candidatures pour le concours alpin ClimaHost - Préservation du climat dans l'hébergement touristique](#) (ClimaHost) : Cet appel est ouvert à tous les établissements

d'hébergement touristique de la région alpine : refuges de montagne, pensions, hôtels..., qui ont mis en œuvre des projets pour préserver le climat. Réponse attendue avant le 31 décembre 2021.

[Synthèse des échanges du colloque Adaptation, atténuation, actions climatiques dans les territoires](#) du 25 janvier au 3 février 2021 organisé par Ouranos AURA.

[MOOC Adaptation des bâtiments au changement climatique](#) : L'objectif de cette formation est le développement des compétences des acteurs de l'immobilier en matière d'adaptation au changement climatique, ainsi que l'identification des principaux leviers disponibles pour y parvenir.

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 :



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](#).