



Réseau régional Adaptation au changement climatique

Mis à jour le 19 mai 2020

Le Cerdd anime depuis **2014** un **réseau régional multi-acteurs** (60 structures, 83 personnes) ayant pour objectif de **favoriser la prise en compte des enjeux de l'adaptation** par les acteurs de la région en s'appuyant sur des structures relais, et permettre leur mise en mouvement sur ces enjeux.

Un espace de travail décloisonné

Le réseau régional contribue à développer une **culture partagée** du travail collectif en rassemblant **60 structures** très différentes et complémentaires :

- Institutions
- Acteurs publics
- Territoires
- Agences d'urbanisme et de l'énergie
- Parcs naturels régionaux
- Acteurs économiques
- Associations
- Acteurs de l'enseignement et de la recherche

[Voir la liste des membres](#)

Liste des membres du réseau Adaptation au changement climatique

Liste mise à jour en février 2020

une feuille de route partagée

Fort de cet espace de travail commun, le réseau régional a construit une feuille de route commune autour de deux axes : améliorer la **connaissance partagée** du sujet d'une part et favoriser l'**intégration de l'adaptation dans les politiques publiques** et les actions privées, et créer les conditions de leur coordination d'autre part.

Partager la **connaissance et la donnée** disponible et les **expériences** acquises

Contribuer à la **production et au renforcement des connaissances** disponibles sur l'adaptation
Améliorer la **prise de conscience** des acteurs
Développer et promouvoir une **offre de formation** sur l'adaptation
Favoriser la prise en compte de l'adaptation dans les **politiques opérationnelles**

Une large palette d'actions menées par le réseau

Cette feuille de route se décline en de nombreuses actions dont voici quelques exemples :

Partager la connaissance disponible et les expériences acquises :

Le site du Cerdd et de l'Observatoire Climat rassemblent et valorisent les ressources essentielles sur l'adaptation.

Tour d'Horizon Climat-Énergie Hauts-de-France 2017

Le **Tour d'Horizon Climat-Énergie Hauts-de-France** de l'**Observatoire Climat** & les données associées ont été partagées et décryptées par le réseau, et ces données sont régulièrement actualisées.

Une **liste de discussion mail** facilite le partage des actualités, des informations et des ressources à l'échelle du réseau

Une **rubrique dédiée** aux solutions d'adaptation fondées sur la nature sur le site du Cerdd

Contribuer au renforcement des connaissances disponibles sur l'adaptation

Le réseau est un espace privilégié de discussion entre les acteurs relais et ceux de la recherche.

Un dialogue facilité avec les chercheur-se-s du **CERCLE** (Collectif d'Expertise Régionale sur le CLimat et son Evolution)

Une passerelle privilégiée avec la recherche par l'intermédiaire du programme **CLIMIBIO**, permettant notamment de faire remonter les besoins des acteurs de terrain à ceux de la recherche.

Améliorer la prise de conscience des acteurs :

Le réseau régional construit une gamme d'outils de sensibilisation et de compréhension des enjeux d'adaptation, dont voici une sélection.

Vidéo "Le climat change, même ici en Hauts-de-France. Adaptons-nous !" Cette vidéo ludique, à disposition du réseau, synthétise de façon pédagogique les enjeux d'adaptation au changement climatique et constitue une bonne entrée dans le sujet.

Le climat change en Hauts-de-France. Adaptons-nous !

Durée: **05:08**

Des visites de terrain, appelées "Climatour", autour de solutions concrètes d'adaptation sont réalisées puis valorisées sous format vidéo, comme en 2018 sur la **gestion alternative des eaux pluviales à Crépy-en-Valois** ou bien en 2017 sur le territoire de la métropole lilloise autour de la place de la **nature dans l'adaptation des villes** au changement climatique.

Des ateliers et retours d'expérience, comme ici à Noyon : **Eau & Biodiv' : le duo gagnant pour s'adapter au changement climatique** en 2018.



La plateforme **+2°C ? Le changement climatique près de chez vous**, propose une immersion numérique et pédagogique dressant l'état des lieux des défis climatiques à relever, ainsi que les visions futures des solutions mises en place d'ici 2050 pour réaliser la nécessaire transition écologique dans un territoire des Hauts-de-France en transition.

Des **publications thématiques** synthétisant les enjeux d'adaptation autour d'une thématique, comme le dossier documentaire **Nature et adaptation : les inséparables**.

Développer et promouvoir une offre de formation sur l'adaptation

Des formations "**Intégrer l'adaptation au changement climatique dans mon Plan Climat**" à destination des élus et des techniciens sont organisées par l'**ADEME**. Des nouvelles sessions sont à venir : gardez un œil sur l'**Agenda du DD**.

Des sessions de présentation et de formation à l'**outil Arbo Climat**.

Des formations, webinaires et autres ressources pédagogiques repérées par le réseau sont **diffusées sur ses outils de communication** (liste mail) et ajoutées à l'**Agenda du DD**.

Favoriser la prise en compte de l'adaptation dans les politiques opérationnelles

La direction régionale de l'**ADEME** et le **Conseil Régional Hauts-de-France** accompagnent les collectivités locales à travers des appuis méthodologiques afin de renforcer le volet « adaptation » de leur plan climat et des **recueils de fiches actions**.

S'adapter au changement climatique en Hauts-de-France, 11 fiches pour agir

A partir de 2021, un accompagnement collectif de territoires sur les enjeux d'adaptation au changement climatique sera mené, dans le cadre du **programme européen LIFE ARTISAN**, autour des **solutions d'adaptation fondées sur la nature**.

prochaine réunion du réseau : 12 novembre 2020

>> Pour participer aux prochaines réunions, et pour toute question concernant le réseau, écrivez-nous à climat@cerdd.org

Les actus & ressources du groupe de travail

Vidéo Climatour "Gérer la pluie : pou...

Vidéo Climatour "La nature au cœur de...

Groupe de travail régional "Adaptatio...

Programme Adaptation au changement cl...

S'adapter au changement climatique en...