

# **Climat, donnez votre avis !**

Mis à jour le 16 mars 2020

Le réchauffement climatique, la montée des eaux, la qualité de l'air... sont l'affaire de tous. Afin de **recueillir des idées d'actions concrètes**, la Région lance une grande concertation sur le climat auprès des habitants et en particulier auprès des jeunes !

## **Les thèmes de la concertation**

### **Bâtiments et énergies renouvelables**

Se chauffer ou produire de l'électricité à partir d'énergie fossile (charbon, pétrole, gaz naturel fossile) émet de grande quantité de gaz à effet de serre. Pour réduire ces émissions, il est nécessaire de bien isoler nos bâtiments et de produire de l'énergie renouvelable « décarbonée » par exemple à partir d'électricité d'origine solaire photovoltaïque ou encore de gaz issus de la méthanisation des déchets organiques.

### **Transports et mobilités : vers des mobilités plus propres**

Quand nous pensons mobilité, nous pensons en premier lieu à notre voiture essence ou diesel. C'est normal, c'est notre premier moyen de transport. Malheureusement, il est fortement émetteur de gaz à effet de serre et autres particules. Pour réduire ces émissions, il faut se tourner vers des mobilités plus propres.

### **Production et consommation : mieux produire, mieux consommer, moins gaspiller**

Notre industrie est responsable de la plus grosse partie de nos émissions régionales de gaz à effet de serre. Il faut l'accompagner pour réduire ces émissions. C'est l'idée de la troisième révolution industrielle (rev3) : créer de l'emploi tout en décarbonant l'activité. L'économie circulaire est également une réponse importante : elle permet d'anticiper toute la vie d'un produit et de s'assurer qu'il est recyclable dès sa conception.

### **Préservation des ressources**

Le changement climatique modifie, perturbe ou menace le monde du vivant. En effet, la hausse des températures constatée en France provoque le déplacement de l'aire de répartition des espèces végétales et animales, accélère certains cycles végétatifs... De surcroît, les changements attendus dans la répartition des pluies suivant les saisons (plus de précipitations en saison hivernale, moins en période estivale où la végétation a plus de besoins) contribuera à renforcer les effets du changement, notamment sur les pratiques agricoles et sylvicoles.

Ces effets s'ajoutent aux autres menaces pesant déjà sur la biodiversité (artificialisation des sols, intensification des pratiques, fragmentation des territoires, pollutions, espèces exotiques envahissantes...).

Soumis à ces impacts, les écosystèmes influent à leur tour sur le climat local et mondial. A titre d'exemple, les tourbières sont d'importants puits de carbone. Leur assèchement provoquerait un relargage massif du carbone stocké.

### **Mobilisation des acteurs du territoire**

La Région Hauts de France s'inscrit comme force mobilisatrice de la société régionale autour de la lutte contre le dérèglement climatique. Habitants, Institutions, entreprises et entrepreneurs, acteurs régionaux nous avons tous un rôle à jouer pour l'avenir.

S'engager pour favoriser la mobilisation des acteurs régionaux, mettre en dynamique la société et faciliter l'adaptation du territoire au changement climatique.

### **DÉPOSEZ VOS Propositions**

**Faites vos propositions et donnez votre avis sur celles de la Région Hauts-de-France et de ses habitants.**  
[Voir toutes les propositions !](#)

>>> [Toutes les infos sur le site de la concertation climat](#)

### **Découvrez d'autres contenus similaires**

- [Les DDTour sur le Climat](#)
- [Webdocumentaire "Le climat et moi"](#)

[Enregistrer](#)

- **Air & Climat**
- **Changement climatique**
- **Agriculture & Climat**
- **Dossier documentaire : Climat Energie...**

[Enregistrer](#)

- **DD & climat en entreprise**
- **La Dynamique Climat COP 21**
- **Politiques territoriales énergie-climat**
- **Climatour "Air & Climat : inspiro...**
- **Retour sur CAP Climat 2015 !**
- **Retour sur les Climate tours**

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)