

## Qu'est-ce que la COP 21?

Il s'agit de la 21e conférence des parties à la Convention-cadre des Nations unies sur le changement climatique, sommet international du 30 novembre au 15 décembre 2015 à Paris.

L'enjeu est de taille puisqu'il s'agit d'aboutir pour la première fois, à un accord universel et contraignant permettant de lutter efficacement contre le changement climatique et d'impulser une transition vers une société et une économie sobres en carbone.

## Où trouver une association Familles de France ?

Les associations Familles de France sont présentes sur l'ensemble du territoire.

Pour trouver l'association la plus proche de chez vous :

- vous trouverez ci-dessous ses coordonnées ;
- rendez-vous sur le site [www.familles-de-france.org](http://www.familles-de-france.org) ;
- contactez la Fédération nationale à Paris au 01.44.53.45.90.

Coordonnées de votre association locale ou fédération.



## Luttons contre le changement climatique!



*On ne sait pas forcément ce qu'est le changement climatique ni quelles sont ses conséquences. Pourtant ces effets sont une réalité observable: élévation du niveau des mers, multiplication des catastrophes naturelles... le climat est dérégulé et on a l'impression qu'il n'y a plus de saisons. Face aux nombreuses conséquences que cela implique, une solution existe pour y faire face : adopter un comportement responsable !*

## Adopter un comportement responsable pour lutter contre le changement climatique!



DEVELOPPEMENT DURABLE

### FAMILLES DE FRANCE

Fédération Nationale reconnue  
d'utilité publique  
Agréée d'éducation populaire  
Agréée organisation nationale de  
consommateurs  
Agréée association éducative  
complémentaire de l'Enseignement  
public  
28 place Saint Georges 75009 Paris  
Tél. :01 44 53 45 90



## Le saviez-vous ?

- Au cours de son histoire la Terre, a toujours connu des changements climatiques naturels.
- Ces 100 dernières années ont été marquées par une hausse de la température moyenne de la Terre de 0,74°C. Les études scientifiques ont démontré que le changement climatique actuel relève davantage des activités humaines que des causes naturelles.

## Qu'est-ce que le changement climatique ?

Pour comprendre le changement climatique, il faut se pencher sur les gaz à effet de serre (GES). Naturellement présents dans l'atmosphère, ils sont indispensables à notre existence. Ils assurent l'effet de serre naturel qui garantit une température moyenne de la Terre nous permettant d'y vivre. Mais, ces gaz peuvent aussi être dus aux activités humaines et modifier l'équilibre naturel de la planète. Le principal de ces gaz, le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), est dégagé notamment par l'industrie, les transports, le bâtiment, la déforestation, etc.

Le changement climatique correspond au changement de météo ou de climat sur une période. Il se traduit par une hausse ou une baisse de la température moyenne qui, à son tour, aura des conséquences. Le climat n'a jamais été stable. Cependant, l'augmentation de la quantité de GES (surtout de CO<sub>2</sub>) actuelle dépasse le stockage naturel du CO<sub>2</sub> et n'a jamais été égalée. Les concentrations accrues de gaz à effet de serre renforcent l'effet de serre naturel ce qui entraîne une hausse de la température moyenne de la Terre et un changement climatique mondial.

## Les conséquences du changement climatique

Les conséquences du réchauffement climatique n'auront pas la même ampleur partout. Mais elles entraîneront de nombreux bouleversements à l'échelle planétaire :

- **Augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes climatiques extrêmes** : inondations, ouragans, sécheresse, etc.
- **Instabilité et confusion des saisons**. Ce dérèglement a un impact sur l'agriculture et sur les populations du Sud.
- **Extinction de la faune et de la flore**: la modification ou la disparition des écosystèmes menacent de nombreuses espèces. Le GIEC1 estime que 20 à 30 % des espèces pourraient disparaître si la température augmente de 1,5 à 2,5 °C.
- **Élévation du niveau des océans**: le GIEC prévoit une hausse de dizaines de centimètres qui menacerait de nombreuses îles et régions côtières. Une île habitée a déjà été rayée de la carte en 2006, il s'agit de Lohachara, en Inde.
- **Flux migratoires et conséquences politiques**: certaines populations n'auront d'autre choix que de s'exiler, ne pouvant plus survivre!

Ce bilan n'est pas exhaustif. On pourrait citer d'autres conséquences comme l'économie, la santé, etc. car elles sont nombreuses et liées entre elles. Une chose est sûre, le changement climatique risque de bouleverser nos modes de vie. C'est pourquoi, nous devons agir maintenant pour le limiter et diminuer au mieux ses conséquences!

## Des pistes pour agir

On sous estime souvent la portée de nos actions en se disant « ce n'est pas parce que je fais un geste responsable que je vais sauver la planète ». Mais la consommation et le mode de vie de millions de personnes ont un impact considérable. C'est ainsi que nous parviendrons à tendre vers une société plus durable. Pour lutter contre le changement climatique, 3 champs d'action se présentent à nous: ce que nous mangeons, comment nous nous déplaçons et comment nous nous logeons. Le logement, l'alimentation, la mobilité et les loisirs sont responsables à 70 % de l'impact environnemental de production et de consommation. En adoptant quelques gestes simples mais efficaces au quotidien vous agirez en faveur de la lutte contre le changement climatique:

- **Ce que nous mangeons**: ne pas abuser de la consommation de viande et privilégier les produits frais, de saison et locaux. C'est bon pour la santé et vous diminuerez votre impact sur l'environnement;
- **Comment nous nous logeons**: penser à l'isolation thermique si nécessaire, faire attention à sa consommation d'électricité la meilleure étant celle que l'on ne produit pas, éviter le gaspillage énergétique et préférer des produits peu énergivores;
- **Comment nous nous déplaçons**: participer à la mobilité durable, l'idée est de diminuer sensiblement l'utilisation de la voiture individuelle, on a encore tendance à l'utiliser abusivement.

<sup>1</sup> Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat