

Minute Info

Par Marwa Richard, Seror Jade , Sofrani Hanya et Linda Tieng.
A Paris, le 16 mars à 7h38.

Le monde a chaud !



Ce vendredi 15 Mars 2019, une marche étudiante pour le climat a eu lieu partout en France.
Les plus grandes banques de France ont été bloquées par les étudiants.

Le réchauffement climatique, qu'est-ce que c'est ?

C'est un phénomène d'augmentation des températures moyennes océaniques et de l'air, induit par la quantité de chaleur piégée à la surface terrestre, mesurée depuis plusieurs décennies, du fait des émissions de gaz à effet de serre (CO₂, etc.). Divers changements observés dans le monde ont conduit à la conclusion de l'existence d'un réchauffement climatique planétaire provoqué par l'homme et les rejets de gaz à effet de serre. Les grandes entreprises sont responsables de 70% des émissions de dioxyde de carbone

Maxime, "simple citoyen", à l'origine du mouvement.

Il faut savoir que la marche pour le climat est née suite à la démission de Nicolas Hulot, Ministre de la Transition écologique et solidaire le 29 août 2018.

Suite à ça, de nombreuses réactions citoyennes ont fait écho dont la Marche pour le climat initiée par Maxime Lelong. Cette année, c'est Greta Thunberg, jeune Suédoise militante pour le climat, qui a appelé les étudiants du monde entier à manifester vendredi 15 mars.



En France, la proposition du ministre de l'Éducation nationale, Jean-Michel Blanquer, d'organiser des débats dans tous les lycées le vendredi 15, n'a pas été

accueillie avec enthousiasme par tous les jeunes.

Claire Renaud, étudiante et membre de *YouthForClimate* France a invité les lycéens à venir débattre dans la rue, hors du cadre de l'éducation nationale qui ne mettrait pas assez en avant l'écologie et la préservation de l'environnement.

Tous se sont réunis à Paris à partir de 13h place du Panthéon et le cortège est allé jusqu'aux Invalides. Durant la marche, ont eu lieu des séquences de sensibilisation sur le réchauffement climatique, l'environnement et les déchets.

Chacun était invité à s'exprimer et à échanger, la marche ayant pour but de réveiller les consciences des plus jeunes comme des plus vieux. Près de 200 actions sont répertoriées en France par *YouthForClimate*, et plus de 1500 événements sont prévus dans le monde entier. Une nouvelle marche pourrait être organisée avant les élections européennes, afin d'exiger plus d'écologie dans le programme des candidats.

Les changements climatiques induits par cette augmentation de la concentration des gaz à effet de serre auront des conséquences multiples et encore difficiles à cerner. Ils devraient causer des

modifications, aux échelles régionale et planétaire, de la température, des précipitations et d'autres variables du climat. Ce qui pourrait se traduire par des changements mondiaux dans l'humidité du sol, par une élévation du niveau moyen de la mer et par la perspective d'épisodes plus grave de fortes chaleurs, d'inondations, de sécheresses.

Dérèglements météorologiques

Les climatologues du monde entier observent les effets du réchauffement sur les phénomènes météorologiques : plus de précipitations ou plus de sécheresses, des épisodes caniculaires en hausse, augmentation et aggravation des phénomènes climatiques extrêmes : cyclones, tempêtes, ouragans...

Océans

Le réchauffement climatique entraîne une élévation du niveau des océans. En un siècle, l'augmentation atteint les 18 cm (dont 6 cm les 20 dernières années). En cause, la fonte des glaces dans l'antarctique et le recul des glaciers.

Très préoccupant également : l'acidification des océans. La grande quantité de CO2 captée par les océans rend ces derniers plus acides avec de graves interrogations sur la capacité d'adaptation des coquillages, des récifs coralliens ou du plancton.

Biodiversité

L'augmentation des températures provoque la raréfaction des ressources et les changements climatiques modifient les habitudes de vie et les cycles migratoires

des animaux. On assiste déjà à la disparition de très nombreuses espèces. Le réchauffement climatique impacte donc la biodiversité. C'est l'équilibre des écosystèmes naturels qui s'en trouve modifié et menacé.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Quelles seront les conséquences pour l'homme ?

Le changement climatique a des conséquences sur l'économie mondiale. Il bouscule déjà les équilibres sociaux, sanitaires et géopolitiques dans de nombreuses régions du monde. L'élévation du niveau de la mer et les inondations provoquent la migration des populations. Plus proche de nous, en France, un été caniculaire comme nous l'avons connu en 2003 (15 000 morts) deviendrait fréquent à la fin du siècle.

Quelles sont les solutions pour lutter contre le réchauffement climatique ?

Modifier ses habitudes alimentaires :

Il faut privilégier la consommation de fruits et légumes de saison.

Réduire la consommation de viande : Pour être en bonne santé, il faut manger des protéines. Contrairement aux idées reçues nous pouvons trouver des protéines dans certains végétaux comme par exemple dans les légumes secs.

Lutter contre la déforestation :

Luttons contre la déforestation en achetant des produits portant le label Forest Stewardship Council (FSC) ou Programme Européen des Forêts Certifiées (PEFC). Ainsi nous contribuerons à la préservation des forêts.

Préserver les océans :

Préservons les océans en achetant des produits ménagers respectueux de l'environnement afin d'éviter de déverser des produits chimiques polluants dans les océans.

Consommer de l'énergie propre:

Consommons de l'énergie propre en réduisant nos émissions de GSE (gaz à effet de serre).

Trier les déchets :

Trions nos déchets en privilégiant les produits en vrac ou sans emballages.

Passer à l'économie circulaire:

Passons à l'économie circulaire en s'appuyant sur le principe des 3 R : Réduire, Réutiliser et Recycler nous pouvons réduire considérablement nos quantités de déchets et éviter de produire inutilement de nouveaux objets. Mobilier, textiles ou électroménager, tous nos produits de consommation quotidiens peuvent être réparés ou trouver une nouvelle vie grâce au recyclage.

Utiliser des modes de transport doux :

Les transports en commun, les véhicules électriques ou le du co-voiturage sont des solutions efficaces pour réduire nos émissions de gaz à effet de serre lorsque nous nous déplaçons.

