

# L'ÉNERGIE NUCLÉAIRE, VACCIN EFFICACE CONTRE LE DÉRÈGLEMENT CLIMATIQUE !

“ En 2050, la vie sur Terre telle que nous la connaissons sera inéluctablement transformée par le dérèglement climatique ”

Source AFP Projet de rapport du Groupe Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat

Sur la base de cette déclaration et du rapport du GIEC qui sera publié en intégralité début 2022, la Cfdt Framatome a pu prendre connaissance de certains éléments et souhaite vous les partager.

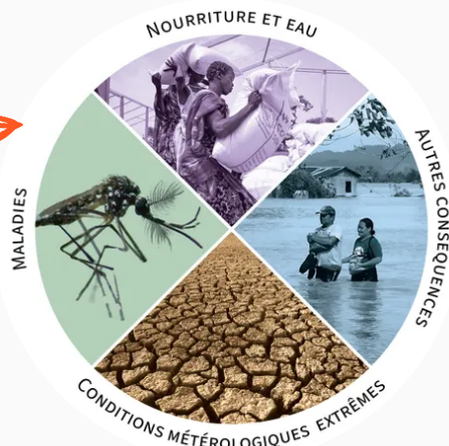
Le combat mondial : Réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Quel que soit le rythme de réduction des émissions de gaz à effet de serre, les impacts dévastateurs du réchauffement climatique sur la nature et l'humanité vont s'accélérer.

Changement climatique mondial :

Quelles seront les conséquences si la température augmente de 1,5° à 2°

- Augmentation de l'assistance alimentaire (+ 166 millions de personnes),
- Famine entre 8 et 80 millions de citoyens de plus exposés,
- Baisse de la production agricole de 4 à 10% dans le monde,
- Baisse des pêches maritimes de 40 à 70% du potentiel de prises,
- Migrations internes multipliées par 6 entre 2020 et 2050,
- Augmentation des catastrophes climatiques,
- Augmentation des maladies,
- Forte chaleur, 1,7 milliards de personnes plus exposées,
- Près de 2,7 millions d'individus déplacés à cause des inondations,



- Capacité physique de travail fortement dégradée,
- Sous-alimentation quelques 1,4 millions d'enfants de plus souffrant de grave retard de croissance,
- Pénurie d'eau impactant plus de 400 millions de personnes.

Face à l'augmentation mondiale de la consommation énergétique et la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre, il faut résoudre la difficile équation de production énergétique décarbonée mondiale.

L'énergie nucléaire associée aux énergies renouvelables, reste un atout de choix pour assurer une production pilotable et bas carbone.

En plus de la montée en puissance des énergies renouvelables non pilotables dans le mix énergétique européen, le nucléaire est aujourd'hui indispensable à la stabilité et à la sûreté de l'approvisionnement électrique en Europe.

Or, certains états, membres de l'Union Européenne, font pression pour l'abandon de tels moyens de production d'électricité pilotables, cédant à des visions idéologiques, loin des considérations scientifiques et à rebours de la stratégie mondiale de réductions des émissions de CO2 (redémarrage de centrales électriques au gaz et au charbon).

À la différence de la Grande Bretagne, l'État Français tarde à prendre une décision sur le renouvellement de son parc électronucléaire. La frilosité politique et les enjeux financiers balayent d'un revers de main l'urgence climatique.

La filière nucléaire française retient son souffle et attend plus de visibilité de l'État qui a oublié d'être stratège dans ce domaine.



**Aujourd'hui, la Cfdt Framatome milite pour que l'énergie nucléaire reste la solution privilégiée à la constitution d'une énergie pilotable et décarbonée.**

**Cette solution permettra d'atteindre les objectifs européens d'intégration des énergies renouvelables dans les mix énergétiques et de réduction des émissions de CO2, mais ne devra pas se faire au détriment de la sécurité des installations et des considérations éthiques et morales de la société civile.**

**"Dans ce contexte, la centrale nucléaire la plus dangereuse est celle que l'on ne construit pas"**