



Texte fédérateur du Collectif arrageois pour le climat



collectif-arrageois-climat@lilo.org
<https://et1et2et3degres.com>

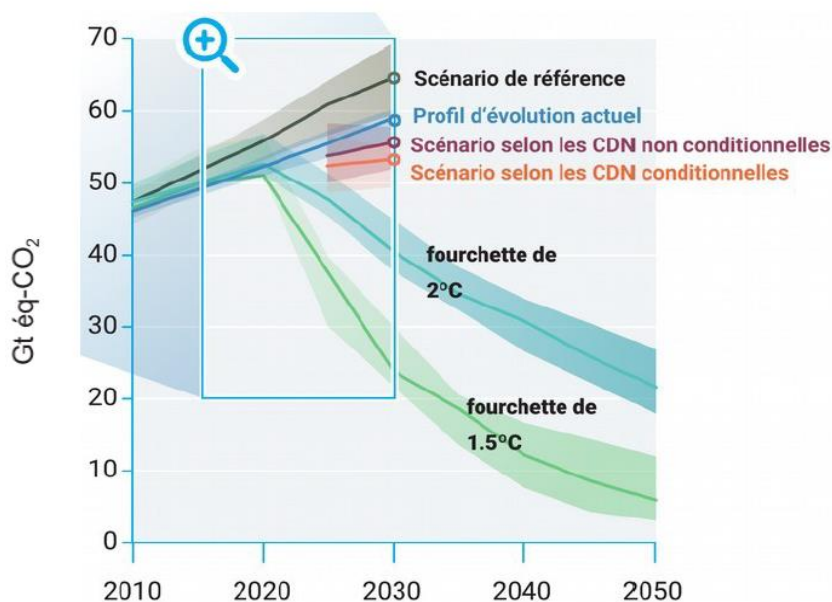
Ce texte en 5 points fédère les membres du collectif. Il a vocation à être en discussion permanente et s'enrichira de nos futures réflexions.

1) Le basculement (changement-dérèglement) climatique est une réalité *déjà* présente, avec ses graves conséquences.

La température moyenne de la terre a augmenté de près de 1° depuis l'ère préindustrielle. Le basculement climatique est dû à l'augmentation de l'effet de serre lié à l'émission, par les activités humaines, des gaz à effet de serre (en particulier le CO₂). Ces activités humaines consommant, à 80%, des énergies fossiles. C'est le résultat de deux siècles de productivisme et de capitalisme.

2) Malgré les constats scientifiques (en particulier ceux mis en lumière par le GIEC) et de la sensibilisation de plus en plus forte des populations, les États ne modifient pas fondamentalement leurs politiques et ne respectent même pas leurs propres engagements. Si on continue ainsi, on va, très rapidement, vers une augmentation de 2, 3, ... 5°, dont les conséquences seraient catastrophiques et irréversibles.

Évolution des émissions



Rapport 2018 sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions

CDN = Engagement des états

3) La question climatique est donc d'**extrême-urgence**.

Ce sont les mobilisations massives (comme le montrent les grèves-manifestations internationales de la jeunesse) qui feront bouger les États et les institutions internationales.

4) Sortir des énergies fossiles et passer aux énergies renouvelables pour diminuer et supprimer les émissions de gaz à effet de serre : c'est l'objectif qu'il faut se fixer. Les solutions au réchauffement sont loin d'être uniquement techniques et technologiques et il faut prendre garde à des choix dits « décarbonés ou décarbonants » mais amenant d'autres problèmes environnementaux, sociaux et économiques.

Ce passage aux renouvelables n'est possible que si l'on diminue fortement la consommation d'énergie totale et donc la production matérielle : par les économies d'énergie, l'efficacité énergétique, la limitation et la suppression de certaines productions et transports qui leur sont liés.

Ces choix doivent être effectués de manière

- démocratique (débat, délibérations, ...)
- juste socialement (en articulant social et environnemental)
- solidaire : envers les générations futures, envers les peuples des pays du Sud (les pays développés sont responsables des $\frac{3}{4}$ du réchauffement climatique), le développement de ces pays (protection sociale, éducation, autosuffisance alimentaire, ...) étant aussi une voie de stabilisation démographique.

5) **Changer le système, pas le climat**

Le rapport de force face aux États est nécessaire. Il faut aussi changer nos modes de vie (consommation, production, rapport à la nature, etc.).

Cela doit être mis en œuvre dès aujourd'hui : nouvelles pratiques, actions coopératives, actions au quotidien, ...

Le changement se conjugue aussi au niveau local : municipal, intercommunal...

Ces actions démontrent aussi que ces changements peuvent permettre de **vivre mieux**.

Version adoptée à Arras, lors de l'AG du 1er avril 2019