

Il n'est pas impossible que nous soyons rapidement confrontés à une perte d'alimentation en énergie, en nourriture, etc. Il serait donc judicieux de s'y préparer en devenant moins dépendant.

### Indépendance alimentaire

Faire le plus possible ses légumes et ses fruits ([walipini](#), Sur [Fr3](#)), jardin, serre



### Indépendance énergétique

Faire son électricité



solaire et éolien



hydraulique



musculaire

En attendant la batterie qui ne pollue pas (elles arrivent avec anode silicium plutôt que lithium et d'autres encore) : [l'hyper condensateur](#), le [volant d'inertie](#), la [Station de Transfert d'Énergie par Pompage](#), de [l'hydrogène](#). Voir le [réveilleur](#)

Se chauffer au bois et/ou à l'huile de friture recyclée :



Faire le moins de déplacement possible et sinon :  
prendre les transports en commun, covoiturer,  
faire ses déplacements sans pétrole :  
vélo, [vélo solaire](#), cheval

Rouler avec de l'huile de friture recyclée plutôt qu'avec du pétrole



Faire son gaz :  
[digesteur de déchets](#)  
Isoler sa maison, mettre un pull au lieu de démarrer le chauffage

Se regrouper à petite échelle pour partager au niveau local  
notamment : éducation, santé, culture, construction, habillement, etc.



Demander la réouverture de petites industries de proximité, favoriser les circuits courts, le local  
On peut faire du prosélytisme en diffusant ces actions ou projets  
Bien sûr que cela ne suffira pas pour empêcher les bouleversements climatiques qui nous attendent, sont déjà là, mais il faut bien commencer quelque part en attendant que nous votions pour des gouvernements qui changent le système dans son ensemble. On peut rêver.

En 2017, les émissions de CO2 se sont encore aggravées et ont dépassé le quota défini de quelque **30,7 MtCO2**. Il est prévu que 2018 aggrave encore le déficit.  
La fermeture des services publics de proximité et des services publics de transport a contribué à l'augmentation des GES et au dérèglement climatique en cours. Le transport c'est 30 % des GES.  
Une association néerlandaise (**Urgenda** : mélange d'agenda et d'urgent) a obtenu la condamnation de l'état en appel pour ne pas avoir respecté ses engagements.

En réponse aux inquiétudes soulevées par le fait qu'il ne faudrait pas dépasser la ligne de base de 2°, voir de 1,5°, températures inscrites dans le marbre à l'issue de la COP21, les décideurs ont décidé de déplacer la ligne de base : il y a quelques années (au moins 7 ans), les scientifiques climatologues membres du GIEC, étaient d'accord pour situer cette date à 1750 qui correspond à la généralisation de l'introduction du charbon dans les machines à vapeur, autrement dit l'industrialisation. On a assisté en 2017 à l'introduction d'une nouvelle ligne de base dans les médias : 1880, date du début des relevés climatiques généralisés. On voit maintenant surgir une nouvelle date prenant pour base une moyenne comprise entre 1980 et 2010, ce qui ramène l'élévation à moins de 1°.

Ils vont bientôt prendre 2015 comme base et l'élévation de température sera alors de 0,2°.

Si on se réfère à la première date retenue par les scientifiques, les 1,5° ont été franchis en 2015. voir Sam [Carena](#) Nous sommes maintenant à 1,7° au dessus. Le dernier rapport du GIEC (octobre 2018), qu'ils ont sorti prématurément, ce qui est une preuve de l'urgence, disait qu'à plus de 1,5° l'extinction de l'humanité était certaine. Bonne chance.

Lionel