

juin 2026

# LA GAZ'ETTE

Une bouffée d'oxygène



Salutations et Adelphité cher.es ami.es de la cause syndicale et écologique !

Dans cette Gaz'ette d'avant l'été, nous projetions de vous présenter des mots fléchés pour la plage, des rébus et des points à relier, un conseil de jeux de société écolo.

Il fait 36 °C en mai : 7 jeux pour parler climat

Un numéro de décroissance heureuse et satisfaisante.



**Digne d'une charge de CRS lors des manifs, la réalité nous a violemment rattrapés.**

Mère Nature nous a rappelé que c'est elle, le Boss !

Une canicule en mai puis en juin, avant l'été. Du jamais vu dans l'histoire climatique répertoriée jusqu'alors.

Mieux qu'un feu d'artifice pour fêter le premier semestre journalistique de la GAZ'ette, une p'tite catastrophe climatique illustrative de notre propos !

Cet évènement survenu brutalement, causant 7 morts en une semaine, confirme QUE TOUT CE QUI SE JOUE ACTUELLEMENT RELÈVE DU BOULEVERSEMENT CLIMATIQUE généré par l'Homme !

**Alors ? On fait quoi ?**

Nous vous laissons juges des discours de certains médias climatosceptiques affirmant la normalité du phénomène et préconisant des méthodes de combat telles qu'ouvrir la fenêtre et mettre un T-shirt. Nous, on préfère l'analyse du climatologue Christophe Cassou : c'est un évènement avec une probabilité extrêmement rare qui ne devrait se produire que dans moins de 0,01% des cas.

[Il faut politiser les canicules](#)

## Un petit rappel du GIEC tout ça tout ça :

**Changement climatique**  
**Pourquoi rester sous les 2°C ?**

		+1.5°C	+2°C	+3°C
Nombre de j/an à T max > 30°C	France métro Méditerranée	+4j +8j	+6j +10j	+13j +18j
Nombre de nuits/an à T min > 20°C	France métro Méditerranée	+3j +17j	+6j +24j	+14j +38j
Probabilité annuelle d'un été européen ...	similaire à la normale de 2003	42%	59%	-
"sans précédent historique"		47%	67%	-
Population exposée à une pénurie d'eau	Europe centrale Sud de l'Europe et Méditerranée	+17M +14M	+41M +14M	- -
Feux de forêts en méditerranée		+41%	+62%	+97%
Surmortalité due à la chaleur en France métropolitaine		+0,8%	+1,5%	(pour +4°C) +5,7%
Durée de la vague de chaleur (Caraïbes)		+7 à 11j	+9 à 22j	(pour +1,5°C) +17 à 39j
% de temps en sécheresse modérée à sévère (Caraïbes)		17%	26%	(pour +1,5°C) 34%

Source : GIEC, scénario SSP2-4.5

\* désigne les températures moyennes estivales



Alors que tout est fait pour renvoyer sur des actions individuelles pour gérer ces épisodes violents, force est de reconnaître que nous ne nommons pas les principaux responsables :

- l'inaction de la classe politique et le mépris pour ce problème que nous vivons tout-es,
- la perpétuelle addiction aux énergies fossiles. L'humain, un vrai junky !



## Et moi au travail ?

Si la pénitenciaire découvre l'adaptation climatique du travail, des pans professionnels en sont déjà bien au fait depuis de nombreuses années, à l'instar :

- des ouvriers du bâtiment (ex : bâtir un mur dont le béton (de chaux, c'est pas mal aussi) est lessivé par l'eau),
- en espaces verts (ex : planter dans un terrain inondé, bah pas tout de suite),
- les couvreurs (ex : monter sur un toit gelé, donc mortel).

Ces professions adaptent les plannings, sont Agiles (LOL) et se mettent en « intempéries ».

## Pourquoi pas nous ?

En commençant par :

- **Prendre soin de soi**, des collègues et des personnes suivies.
- Mettre un **coup de pression sur la charte des temps** pour passer en mode canicule : ouverture et fermeture plus tôt des services,
- Faire des **relevés de température**.
- **Isoler nos bâtiments** dans l'objectif de locaux frais l'été et chauds l'hiver. Protecteurs aussi en termes de consommation d'énergie, donc moins coûteux pour l'État et le contribuable.
- **Poser des volets à l'extérieur** (car dedans, c'est peanuts) et les fermer.
- **Peindre les toits** en blanc ou les enherber.
- Organiser au service le **concours de dégustation** de la meilleure cucurbitacée (Si, tu sais ce que c'est : pastèque, melon, courgette).



**Basculer en mode voiture électrique** (ouais, nous aussi on a des doutes sur le bilan carbone global du truc!) pour éviter des consommations d'essence (mais ça c'est bien et c'est trop cher en plus ce produit !).

Solliciter le Référent Régional de la DISP en transition écologique (le RTE) pour dénoncer vos conditions de travail, exprimer vos besoins et proposer vos solutions!

**Pour les prisons**, mettre en avant le mandat du SNEPAP-FSU sur le Numerus Clausus, la libération conditionnelle automatique et se battre pour éviter que les prisons ne deviennent des fours.

C'est inadmissible de voir les personnels pénitentiaires et les personnes détenues subir des températures si folles sans moyen de se préserver !



## Que propose-t-on ?

Le nerf de la guerre : **isoler les murs !**

**Augmenter la fréquence des douches.**

**Adapter les heures de promenade** aux heures plus fraîches.

**Créer des îlots de fraîcheur** sécurés en cours de promenade (des zones ombragées avec de la pelouse),

**Vaporiser de l'eau** (recyclée, filtrée, hein!).

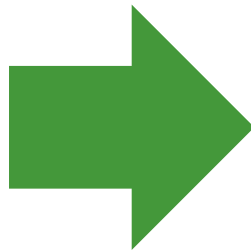
**Planter des arbres** = climatiseur high tech le plus abouti au monde !

## Et cesser d'artificialiser les sols !

Partout où il y a de la terre, c'est l'eau qui circule et s'infiltré, donc de la fraîcheur et moins d'inondation.

Mais si, tu auras les pieds au propre et au sec.

Et passer de ça.... à ça !



[La climatisation : une mal-adaptation face au réchauffement climatique | France Culture](#)

**Alors que le combat semble mal barré...**

**La lassitude gagne du terrain chez les agents publics engagés pour la transition écologique - Acteurs Publics**

Nous avons envie de vous dire une chose : ne lâchez pas ! Continuez vos actions au quotidien pour toucher, émouvoir et partager ces savoirs avec les collègues et camarades, le public avec lequel nous travaillons.

**Nous sommes l'impulsion nécessaire pour que l'écologie syndicale et solidaire puisse décoller !**



**Nous vous souhaitons un bel été !**

**Et comme d'habitude, on se retrouve à la rentrée pour continuer à cheminer ensemble !**