



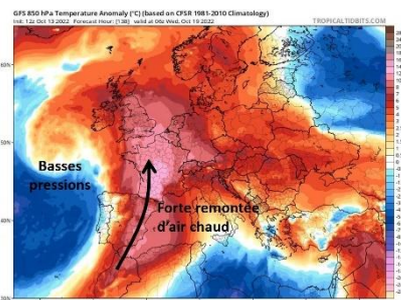
# S'INFORMER

## CANICULE

*Du latin « canicula », petite chienne...  
Mais qu'est-ce les chiens ont à voir avec cette terrible chaleur ?*



Pas grand-chose si ce n'est que la petite chienne en question est Sirius, étoile la plus brillante de la constellation du Grand Chien, bien présente dans nos ciels d'été.



### Pourquoi la canicule ?

Elle résulte d'un **blocage atmosphérique** de la circulation de l'air en altitude, avec remontée d'air chaud et sec depuis le Sahara.

### Conséquences de la canicule :

Sécheresse avec **risques accrus de feux**,  
**dégradation de la qualité de l'eau**, rivières à sec,  
**pénurie d'eau potable**,  
**baisse des rendements agricoles et industriels**,  
placage en basse couche de **la pollution**,  
**risques vitaux pour la biodiversité**,  
dont les personnes fragilisées par l'âge  
(bébés, personnes malades ou âgées).  
ou travaillant dans des lieux surchauffés.



### Fin de la canicule :

Orages en général.

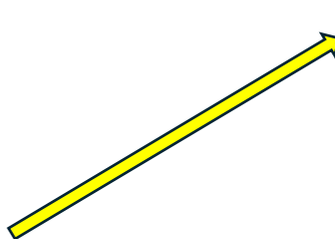
**Des pluies violentes** tombent sur une terre déshydratée qui les absorbe mal.  
L'eau ruisselle **emportant une partie des sols**,  
avec parfois **coulées de boues catastrophiques**.  
Le lessivage des sols entraîne engrais et **pesticides dans les cours d'eau et la mer**.



# AGIR



Bonne question !



Evidemment, la tentation de la « clim » est forte !



Mais, mais, mais, si à titre individuel elle est agréable, **au titre du bien commun, elle est plus discutable !**  
Pour fabriquer du froid, la clim renvoie de l'air chaud à l'extérieur... et participe donc à l'augmentation du réchauffement climatique **et donc des canicules...**

C'est le serpent qui se mord la queue !

Parfois, certes, la clim est une nécessité vitale.  
En dehors de cette situation, adaptons-nous :

**Si possible :**

**Aérons la nuit,**

**fermons les volets et les fenêtres exposés au soleil dans la journée.**

Des volets en bois sont très isolants... et biodégradables !

**Utilisons un ventilateur.**

**Ventilons la maison à partir du sous-sol :**

l'air s'y rafraîchit avant de monter dans l'appartement.

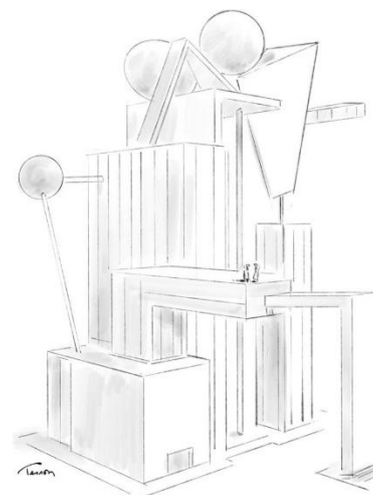
En aérant aux heures fraîches, en ouvrant les soupirails de la cave selon le vent et/ou l'exposition à l'ombre, nous avons pu maintenir l'intérieur à 24°C par 32°C à l'ombre en extérieur.

**Alerte canicule!!**



Ajoutons que **des arbres feuillus ombrageant le côté sud en été, mais laissant passer le soleil en hiver, créent un havre de fraîcheur bienvenu, complété par un parasol clair !**

Et si nous sommes architectes, pensons à créer des **appartements traversants !**



— Je pratique une architecture instinctive. Je ne fais aucun plan mais j'ai un très bon avocat.