



**ICE CAP MELTING**  
The ice cap is a refuge for a lot of endangered species so if it melts, those species will die.

**DANGERS OF GREENHOUSE GASES**  
Green house gazes are very dangerous because they don't let sunshine escape from our planet.

**LES TRANSPORTS EN COMMUN**

Au lieu de se servir de sa voiture pour aller travailler, on pourrait utiliser plus souvent les transports en commun car un bus transporte 10 fois plus de personnes qu'une voiture.

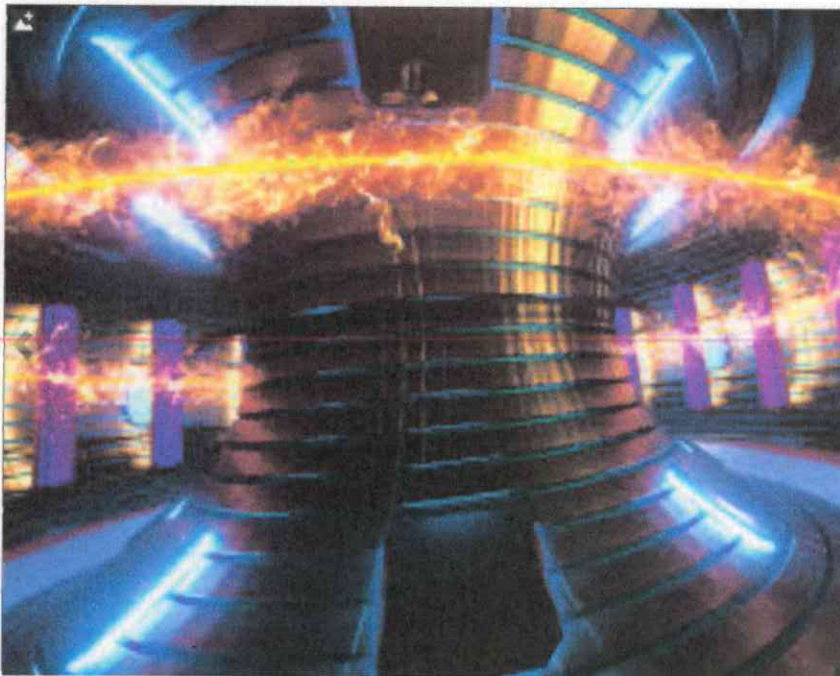
# The Ecologist

6 Novembre 2021 / 7 euros 95

Collège des 7 fontaines

## COMMENT NE PLUS UTILISER D'ÉNERGIES FOSSILES POUR PRODUIRE DE L'ÉLECTRICITÉ ?

### La Fusion Nucléaire



Il serait judicieux d'investir dans la recherche sur la fusion nucléaire qui est une technologie très prometteuse, car elle permettrait de produire de l'électricité sans polluer l'atmosphère ni le sol avec des déchets radioactifs. Cette technologie consiste à faire fusionner deux molécules d'hydrogène en une seule d'hélium sous de très fortes températures et de très fortes pressions, ce qui produit une quantité d'énergie considérable sans aucune pollution.

## PRESERVER LES PUIXS DE CO2

Il faut préserver les océans et les forêts car ces endroits stockent énormément de CO2, et il y a aussi beaucoup d'espèces en danger qui y vivent. Alors qu'en détruisant ces endroits, l'Homme ne fait qu'accélérer le réchauffement climatique et la disparition des espèces en détruisant ces endroits.

## FUTURE CARS Electric cars



We can buy electric cars instead of diesel cars because they do not reject greenhouse gases or any other toxic gases in the atmosphere.

## CONSUMPTION

We need to consume less and better, for example we can buy local and organic food and so there will be no more polluting industries or activities.

## AGRICULTURE DURABLE

On doit mettre en place une agriculture écologique et durable qui détruit moins les sols tout en réduisant l'utilisation de pesticides et d'engrais parce que c'est l'activité la plus polluante dans le monde derrière la production d'énergie et l'industrie

Rédacteur en chef : Antoine Lubowicki

Rédacteurs : Antoine Lubowicki

Sources : Google, Wikipedia et les rapports du GIEC

Crédits photos :

Réalisé avec Je fais la une (<http://docmartines.fr/jefaislaune>)