



LES MINI CINÉ DÉBATS >12 ANS

# COMMENT LES BALEINES CHANGENT LE CLIMAT 4'50

## RÉSUMÉ

Les tonnes d'excréments que les baleines produisent chaque jour fertilisent la surface des océans et augmentent la capacité du phytoplancton à absorber le CO<sub>2</sub>. Qui aurait cru que ces géants jouaient un rôle dans la régulation du climat ? Dès lors, leur protection prend une nouvelle dimension.

## MOTS-CLÉS

Protection des baleines  
Changements climatiques  
Conservation des océans  
Cascade trophique  
Cycle du Carbone

## IDÉES DÉBAT

- Vaut-il mieux protéger les gros prédateurs plutôt que les espèces en bas de la chaîne alimentaire ?
- Comment pourrait-on protéger des animaux comme les baleines qui se déplacent tellement ?



Angl. avec st fonctionnels FR et NL sur youtube :  
[tinyurl.com/baleineclimat](https://tinyurl.com/baleineclimat)

## POUR ALLER PLUS LOIN...

- vidéo : [tinyurl.com/espece-menacee](https://tinyurl.com/espece-menacee)
- vidéo : [tinyurl.com/acidification-ocean-impact](https://tinyurl.com/acidification-ocean-impact)
- site : [tinyurl.com/futura-science-baleine-climat](https://tinyurl.com/futura-science-baleine-climat)

