

LE SAIS-TU ?

Plus il fait chaud, plus la mer monte

Il y a 25 000 ans
Lors de la dernière
glaciation,
il faisait **11 °C**
en moyenne
sur la Terre.



Aujourd'hui
La température
moyenne de la Terre
est de **15 °C**.

Le niveau de la mer
est 120 mètres plus haut
qu'il y a 25 000 ans.



En 2100
Si l'on continue
à polluer,
il fera
4 °C de plus !

Le niveau de la mer sera 95 cm
plus haut : une partie
de nos côtes sera submergée.



Rédaction: Nathalie Borgeon. Illustrations: Patrick Cerf. Images Doc n° 324 - Décembre 2015



Il y a urgence !

Quand la température globale de la Terre augmente, le niveau des mers s'élève. Les côtes changent de place. Certains endroits ne sont plus habitables, des champs ne sont plus cultivables. Par millions, les habitants de ces régions vont devoir se réfugier ailleurs.



Les efforts à faire

Pour maintenir la température de la Terre, il faut limiter nos gaz à effet de serre, surtout dans les pays industrialisés qui en dégagent le plus. Les pays les plus riches doivent aussi s'engager à aider les plus pauvres et à s'adapter aux changements climatiques.



Au chevet du climat...

Pour limiter le réchauffement, les 195 pays de la COP21, ont fait des propositions d'action. Ils doivent à présent signer un accord pour que la température globale de la Terre ne dépasse pas 16,2 °C en 2100.

HISTOIRE | SCIENCE | MONDE | NATURE

images
DOC

8-12 ANS

+ TON CARNET
12 gestes pour la planète

Dis STOP au réchauffement de la planète !



Pourquoi la Terre se réchauffe-t-elle ?

BD

N°324 - décembre 2015

Le climat change, on agit !

ENQUÊTE

Pourquoi les glaciers fondent-ils ?

bayard

images doc : bayard
N°324 - décembre 2015
www.imagesdoc.com
ISSN 1143-8000
Distributeur : Bayard Presse
Imprimé en France
Dessins : M. L. / Photos : A. B. / Photos : A. B. / Photos : A. B.