



Le Méthane et le destin de la Terre

Chappellaz Jérôme

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Le Méthane et le destin de la Terre Chappellaz Jérôme

 [Telecharger Le Méthane et le destin de la Terre ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Le Méthane et le destin de la Terre ...pdf](#)

Le Méthane et le destin de la Terre

Chappellaz Jérôme

Le Méthane et le destin de la Terre Chappellaz Jérôme

Téléchargez et lisez en ligne **Le Méthane et le destin de la Terre** Chappellaz Jérôme

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Les hydrates de méthane représentent une phase solide constituée de glace et de méthane: elles constituent sur terre plusieurs dizaines de milliers de milliards de tonnes de gaz, ce qui représente un trésor énergétique inouï, ... et présentent un danger potentiel pour l'humanité, aussi sur au plan climatologique que géologique...

Cet ouvrage scientifique, écrit par quatre experts, fait le point sur ce phénomène qui intéresse les plus hautes autorités mondiales. L'ouvrage présente ainsi :

- définition et propriétés des clathrates ;
- les HM en milieu océanique ;
- les HM du Permafrost ;
- Rappels sur l'effet de serre ;
- Le cycle du méthane ;
- les cycles glaciaires-interglaciaires ;
- le rôle du méthane dans l'histoire de la Terre ;
- Les HD, source potentielle d'énergie. Présentation de l'éditeur

Les hydrates de méthane représentent une phase solide constituée de glace et de méthane: elles constituent sur terre plusieurs dizaines de milliers de milliards de tonnes de gaz, ce qui représente un trésor énergétique inouï, ... et présentent un danger potentiel pour l'humanité, aussi sur au plan climatologique que géologique...

Cet ouvrage scientifique, écrit par quatre experts, fait le point sur ce phénomène qui intéresse les plus hautes autorités mondiales. L'ouvrage présente ainsi :

- définition et propriétés des clathrates ;
- les HM en milieu océanique ;
- les HM du Permafrost ;
- Rappels sur l'effet de serre ;
- Le cycle du méthane ;
- les cycles glaciaires-interglaciaires ;
- le rôle du méthane dans l'histoire de la Terre ;
- Les HD, source potentielle d'énergie. Biographie de l'auteur

Gérard Lambert est physicien, professeur et directeur de recherches au CNRS ; il a dirigé le programme "Planète Terre" au Palais de la découverte. Jérôme Chappellaz est directeur adjoint du Laboratoire de glaciologie et géophysique de l'environnement (CNRS), Jean-Paul Foucher est chercheur au département des Géosciences marines (Ifremer), Gilles Ramstein est chercheur au Laboratoire des sciences du climat et de l'environnement (CEA-CNRS).

Download and Read Online **Le Méthane et le destin de la Terre** Chappellaz Jérôme #JWB7R0VKLD6

Lire Le Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme pour ebook en ligneLe Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Le Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme à lire en ligne. Online Le Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme ebook Téléchargement PDFLe Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme DocLe Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme MobipocketLe Méthane et le destin de la Terre par Chappellaz Jérôme EPub
JWB7R0VKLD6JWB7R0VKLD6JWB7R0VKLD6