

[PDF] File size: 29.Mb

Scnarios d'avenir : Futurs possibles du climat et de la technologie (Hors collection)

Bertrand Guillaume
Valéry Laramée
de Tannenber

Scénarios d'avenir

Futurs possibles du climat
et de la technologie

*Par Bertrand Guillaume, Valry Laramé de
Tannenber*

*DOC | *audiobook | ebooks | Download
PDF | ePub*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #433815 dans eBooksPubli le: 2012-04-04Sorti le: 2012-04-04Format: Ebook Kindle

[PDF] Scnarios d'avenir : Futurs possibles du climat et de la technologie (Hors collection)

Par Bertrand Guillaume, Valry Laramé de Tannenber : Scnarios d'avenir : Futurs possibles du climat et de la technologie (Hors collection) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Scnarios d'avenir : Futurs possibles du climat et de la technologie (Hors collection):

ARMAND COLIN

 Download

 Read Online

Description :

Prsentation de l'diteurNen dplaise quelques climato-sceptiques isols, lcrasante majorit des scientifiques saccorde sur la ralit du rchauffement climatique. Lheure nest plus aux doutes : il faut combattre le mal. Mais comment ? Les scnarios divergent.Certains militent de longue date pour la conclusion dun accord mondial, juridiquement contraignant, sur la rduction des missions de gaz effet de serre. Dautres balayent cette option dun revers de main. Il serait trop tard selon eux ou trop coteux pour compter sur la simple rduction des

missions afin d'atténuer les bouleversements qui nous attendent. Leur solution ? Provoquer un refroidissement artificiel à l'échelle du globe, en saupoudrant, par exemple, l'atmosphère de particules de sulfates. Comme le montrent les auteurs, si ces options de géo-ingénierie sont parfois crédibles, elles portent en elles de lourdes menaces climatiques, environnementales et géopolitiques. Elles permettraient aussi quelques entreprises de réaliser, sur la planète, la plus gigantesque OPA de tous les temps. Bertrand Guillaume est maître de conférences à l'Université de technologie de Troyes, professeur associé à l'Université de Sherbrooke (Canada). Spécialiste des questions climatiques, Valéry Larame de Tannenbergh est rédacteur en chef du Journal de l'Environnement, journaliste à l'Usine GES. Présentation de l'auteur. Néanmoins, il n'est pas certain que quelques climato-sceptiques isolés, l'écœurante majorité des scientifiques s'accorde sur la réalité du réchauffement climatique. L'heure n'est plus aux doutes : il faut combattre le mal. Mais comment ? Les scénarios divergent. Certains militent de longue date pour la conclusion d'un accord mondial, juridiquement contraignant, sur la réduction des émissions de gaz à effet de serre. D'autres balayent cette option d'un revers de main. Il serait trop tard selon eux ou trop coûteux pour compter sur la simple réduction des émissions afin d'atténuer les bouleversements qui nous attendent. Leur solution ? Provoquer un refroidissement artificiel à l'échelle du globe, en saupoudrant, par exemple, l'atmosphère de particules de sulfates. Comme le montrent les auteurs, si ces options de géo-ingénierie sont parfois crédibles, elles portent en elles de lourdes menaces climatiques, environnementales et géopolitiques. Elles permettraient aussi quelques entreprises de réaliser, sur la planète, la plus gigantesque OPA de tous les temps. Bertrand Guillaume est maître de conférences à l'Université de technologie de Troyes, professeur associé à l'Université de Sherbrooke (Canada). Spécialiste des questions climatiques, Valéry Larame de Tannenbergh est rédacteur en chef du Journal de l'Environnement, journaliste à l'Usine GES. Biographie de l'auteur. Maître de conférences à l'Université de technologie de Troyes, professeur associé à l'Université de Sherbrooke (Canada). Spécialiste des questions climatiques, rédacteur en chef du Journal de l'Environnement, journaliste à l'Usine GES.