



La gestion du risque climatique

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La gestion du risque climatique

Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno

La gestion du risque climatique Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno

 [Télécharger La gestion du risque climatique ...pdf](#)

 [Lire en ligne La gestion du risque climatique ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne La gestion du risque climatique Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno

211 pages

Présentation de l'éditeur

L'explosion du marché des produits dérivés climatiques s'explique principalement par une prise de conscience accrue des entreprises de leur vulnérabilité aux variations des indices climatiques (température, précipitations, vent, neige...). Dans de nombreux secteurs économiques - énergie, textile, agroalimentaire, tourisme, loisirs, construction... -, le risque climatique est même beaucoup plus important que le risque de marché traditionnel - taux d'intérêt, change, matières premières... - et peut expliquer à lui seul l'essentiel de la volatilité du résultat. Tant les marchés de gré à gré (banques, assurances...) que les marchés organisés (Chicago Mercantile Exchange) offrent aujourd'hui des couvertures climatiques, permettant aux acteurs économiques exposés de lisser les variations de leur résultat ou de leur valeur. Cet ouvrage a pour ambition d'accompagner le développement de la gestion du risque climatique, en dessinant le cadre théorique et opérationnel de la mise en place des politiques de couverture. La mesure de l'exposition, le choix des instruments de couverture (options, swaps, contrats à terme...), les stratégies de gestion dynamique, la pertinence et l'utilisation des prévisions météorologiques, sont autant de questions traitées avec le respect constant d'une double perspective, théorique et opérationnelle Biographie de l'auteur

Préface de Jean-Pierre BEYSSON, Président (le Météo France. Didier MARTEAU, co-auteur et coordinateur de l'ouvrage, est Professeur à l'ESCP. Après avoir passé 10 ans à la Banque Indosuez, il est aujourd'hui Directeur de la Recherche sur les marchés financiers au sein du cabinet Ernst & Young. Jean CARLE est responsable " Produits dérivés climatiques ", Météo France. Stéphane FOURNEAUX est responsable marketing Produits dérivés sur actions et indices chez Euonext.liffe. Ralph HOLZ est climatologue, et consultant dans le domaine de la gestion des risques chez Ernst & Young. Michael MORENO a été maître de conférences à l'ISFA. Il est aujourd'hui Directeur associé de Speedwell Weather Derivatives à Londres

Download and Read Online La gestion du risque climatique Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno #DUETVCI6KNB

Lire La gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno pour ebook en ligneLa gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno 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 La gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno à lire en ligne.Online La gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno ebook Téléchargement PDFLa gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno DocLa gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno MobipocketLa gestion du risque climatique par Didier Marteau, Jean Carle, Stéphane Fourneaux, Ralph Holz, Michaël Moreno EPub

DUETVCI6KNBDUETVCI6KNBDUETVCI6KNB