

Rendez-vous ATEE

Retrouvez les programmes de ces manifestations sur www.atee.fr

ATEE GRAND OUEST

5 novembre, NANTES (44)
Petit-déjeuner "Valoriser ses émissions de CO₂ évitées : simple et efficace !"

→ Contact : atee-ouest@mines-nantes.fr

6 novembre, NANTES (44)
Réunion d'information "Sobriété énergétique du patrimoine bâti"

→ Contact : atee-ouest@mines-nantes.fr

ATEE PICARDIE

13 novembre, SAINT-QUENTIN (02)
Journée technique d'information pour les entreprises et les collectivités : "La fin des tarifs réglementés, comment s'y prendre ?"

→ Contact : atee-picardie@atee.fr

ATEE MIDI-PYRÉNÉES

19-21 novembre, TOULOUSE (31)
2^e édition des Rencontres nationales du biogaz avec la Région Midi-Pyrénées, sur le thème "Le développement économique et la structuration industrielle de la filière méthanisation"

→ Plus d'informations sur www.biogaz.midipyrenees.fr

ATEE NORD-PAS-DE-CALAIS

20 novembre, LILLE (59)
Journée d'information "L'audit énergétique obligatoire pour les grandes entreprises"

→ Contact : atee@norddefrance.cci.fr

MANIFESTATION NATIONALE

25 novembre, PARIS (75)
Journée d'information "La concertation locale : démarche indispensable pour un projet de méthanisation"

→ Informations sur www.biogaz.atee.fr

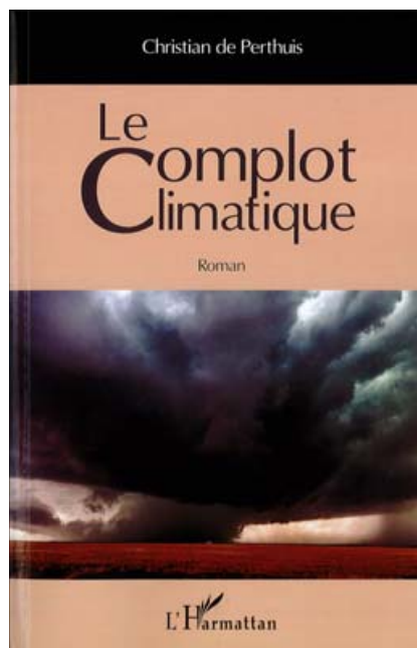
Les nominations

- ▶ **Antoine Monteuis** est nouvellement conseiller commercial d'Andrews Sykes Climat Location des régions Nord-Pas-de-Calais, Picardie et Champagne-Ardennes.
- ▶ **Philipp Lücke** a été nommé directeur général de la nouvelle filiale connectis du groupe SPIE.
- ▶ La société Qivivo a annoncé la nomination de **Minh Lê** en tant que directeur commercial et marketing.
- ▶ **Nicolas Ribière** est le nouveau directeur général de Céquami.
- ▶ **Michel Margnes** a été nommé président de la société Altiservice, du groupe GDF Suez.

À lire

Le complot climatique

Christian de Perthuis, Ed. L'Harmattan, 286 pages, 24 euros



plongés effectivement dans un monde de violence : attentats terroristes sur des plateformes pétrolières, enlèvements, meurtres... S'engage alors une recherche d'indices qui mènera du Kazakhstan à Boston, des projets de reforestation aux salles de traders, des cercles de vieux économistes aux bars de Pigalle. L'occasion pour l'auteur de décrire par touches successives les rouages de la recherche sur l'économie du climat, des négociations internationales, des initiatives locales de réduction des émissions de CO₂ et des grands principes du changement climatique. Un barbecue devient ainsi l'occasion d'expliquer les marchés de permis d'émission de gaz à effet de serre. Une discussion avec un arbitre de football permet de prendre l'image d'un ballon rond pour représenter la Terre et sa fine couche atmosphérique si fragile. Le charme de ce roman tient aussi beaucoup à la façon dont Christian de Perthuis distille au fil des pages des petits détails sur les villes de New York, Manaus ou Bakou ; sur la façon dont le désir, les regrets ou les secrets d'enfance pèsent sur les personnes, seules ou en couple ; sur le poids des préjugés et de la jalousie... Un livre très humaniste, finalement. De quoi faire du changement climatique et des personnes qui travaillent à sa compréhension et à son atténuation une réalité bien tangible, accessible à tous. Pensez-y à Noël au moment de choisir des cadeaux pour vos proches (ou pour vous-même).

Une fois n'est pas coutume, voici un roman qui a toute sa place dans la bibliothèque des professionnels de l'énergie. Un polar plus exactement, dont les protagonistes ne sont pas un vieux flic à la retraite ou un détective alcoolique mais... des spécialistes en changement climatique. Et pour cause ! L'auteur n'est autre que Christian de Perthuis, professeur à l'université Paris-Dauphine et fondateur de la Chaire économie du climat. Plus habitué à faire part de ses analyses dans des livres d'économie, il s'est pris au jeu littéraire avec, reconnaissons-le, un talent certain. Ni unité de lieu, ni unité de temps pour ce roman, à la mesure d'une histoire – la vraie, celle du changement climatique – qui touche toute la planète et s'étale sur des années. La narration démarre à Paris où les étudiants en master "Économie du climat" de Dauphine préparent leur dernier examen. Leur professeure Gwenaëlle Le Penhoc'h l'improvise sur le thème "Comment éviter demain la guerre du climat ?". Bien malgré elle, la question est prémonitrice et les voilà

TELEX

/// La **CNR**, producteur français d'énergie renouvelable, a annoncé avoir engagé 286 millions d'euros dans plus pour 2014-2018. /// L'**ALGÉRIE** pourrait démarrer la production du gaz de schiste en 2022, et vise un niveau de pour aider les exploitants de pipelines à capitaliser sur l'Internet industriel et optimiser les performances de d'Aledia et prix Nobel de Physique 2014 a affirmé son soutien à la technologie LED à base de micro-fils. Amorçage. /// **MC PHY ENERGY** et son partenaire **ECISGROUP** ont remporté un 1^{er} contrat pour équiper avec par Daewoo en Algérie. /// **SCIENCES PO** ouvre un nouvel Executive master dédié aux enjeux du secteur de H de GE pour quatre cycles combinés aux États-Unis ; la commande s'élève à plus d'un demi-milliard de dollars. américain Hexcel d'implanter un nouveau site de production de fibres de carbone à Roussillon (Isère).