

SCIENCE & VIE PRÉSENTE...

LA COLLECTION

OUI
ou
NON

Peut-on se passer du nucléaire ?

CONTACTS PRESSE

éditions
TÉLÉMAQUE

Stéphane WATELET

sw@editionstelemaque.com / 06 60 54 31 02

Camille MORLÉ

CM@editionstelemaque.com / 01 56 58 69 93

Interrogés par **Science & Vie**, deux spécialistes reconnus dans leur domaine apportent un éclairage complémentaire ou contradictoire sur une grande question, un choix de société.

Alors que le parc nucléaire français se fait vieillissant, **la question de l'abandon du nucléaire comme source principale du mix énergétique du pays est source de nombreux débats**. Dans un **contexte de réchauffement climatique**, l'énergie constitue un **enjeu socio-politique** qui interroge la place future des énergies renouvelables et du nucléaire dans notre société.

Les contributeurs sont **François-Marie Bréon**, ancien élève de l'École Normale Supérieure, chercheur et physicien-climatologue au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, qui insiste sur le niveau de performance de la filière du nucléaire; et **Yves Marignac**, chef du Pôle énergies nucléaire et fossiles de l'Institut négaWatt et membre depuis 2014 des Groupes permanents d'experts de l'Autorité de sûreté nucléaire, qui met en avant le potentiel d'un important effort de sobriété.

Voir les questions abordées au dos



PARUS DANS LA
MÊME COLLECTION



Le 17 Février 2022 en librairie

9,50€
96 pages

COMMUNIQUÉ

www.editionstelemaque.com

Le nucléaire, potentiel acteur de la lutte urgente contre le réchauffement climatique

Est-il urgent de se prononcer pour ou contre la poursuite du nucléaire ?

Le nucléaire est-il déterminant dans la lutte contre le réchauffement du climat ?

Quelle place les projections climatiques donnent-elles à l'énergie nucléaire ?

Le rapport aux ressources et à la consommation interrogé

Certains pays ont-ils avantage à privilégier le nucléaire ou les énergies renouvelables ?

Le nucléaire est-il plus économe en ressources que les énergies renouvelables ?

Quelle place donner à la sobriété dans les usages énergétiques ?

Réussir à stocker l'électricité, à réduire les accidents et à gérer les déchets : une nécessaire projection vers le futur

Le réseau électrique est-il capable d'accueillir 100% d'énergies renouvelables ?

Le risque d'accidents est-il le point de faiblesse de la filière nucléaire ?

Doit-on dès aujourd'hui fixer le devenir des déchets nucléaires ?