

5 & 6 juin 2021

L'eau dans tous ses états

Demain...



autrement

D'autres solutions existent !

**TOUT CE QUE VOUS
VOULEZ SAVOIR SUR
NOTRE ASSOCIATION**

Chers sympathisants,

Voilà un an que je publie la newsletter de notre association.

Est-ce que je continue à la sortir ou non ? Qu'en dites-vous ?

Je vous pose la question, car comme indiqué dans notre numéro d'avril, nous manquons de membres actifs pour la préparation de notre manifestation annuelle !

Nous aimerions vous rencontrer lors du weekend des 5 et 6 juin prochain, même si notre événement est tombé à l'eau....

Ceci pour expliquer nos actions et aussi dans l'espoir de vous voir devenir membre actif de notre beau collectif pour construire le monde de demain.

Je vous informerai par mail de notre programme du weekend et nous espérons vous rencontrer à ce moment-là pour échanger avec vous et aussi pour récolter vos idées pour faire vivre notre association.

D'ici là, je vous souhaite un bon mois de mai et prenez soin de vous !

Christine den Boer, Présidente de Demain... autrement



Matières premières et énergie dans le contexte de la transition énergétique

Conférence donnée le 25 février 2021 dans le cadre de la journée de formation [FormaSciences](#) dont le thème était *La Terre : objet d'études*. Réalisée en visioconférence et enregistrée avec les moyens techniques de l'ENS de Lyon (outil de visio RingCentral).

La consommation de métaux et de ciment a doublé depuis le début du XXI^e siècle et si la tendance se poursuit, nous devons d'ici 2050 produire plus de métaux que nous n'en avons produits depuis le début de l'humanité. Des besoins nouveaux apparaissent, notamment liés à la transition énergétique. Les accords de Paris (COP21) prévoient d'atteindre la neutralité carbone au niveau mondial en 2050.

<https://planet-terre.ens-lyon.fr/ressource/matieres-premieres-energie-Vidal.xml>

Matières premières et énergie

les enjeux de demain

Olivier Vidal

ISE

Le voilier cargo qui transporte café, cacao et vin sans polluer

Pour importer des produits mondialisés tout en limitant ses émissions de CO₂, l'entreprise Grain de Sail a conçu un cargo à voiles capable de traverser l'Atlantique. En transportant vin, café et cacao dans une cale de 50 tonnes, elle prouve que la décarbonation du commerce maritime est possible.

<https://reporterre.net/VIDEO-Le-voilier-cargo-qui-transporte-cafe-cacao-et-vin-sans-polluer>



Jardinage au naturel / 10 gestes pour cultiver son potager sans pesticides

Au royaume des pesticides, la pollution est de mise : par le biais de l'air, du sol, de l'eau de pluie... Heureusement, jardiner bio, c'est possible ! N'en déplaise aux fabricants de pesticides, la majorité des maladies et ravages au jardin est davantage liée à de mauvaises pratiques qu'à une absence de produits phytosanitaires. Voici un petit tour d'horizon pour prendre soin de votre potager sans polluer.

<https://www.quechoisir.org/conseils-jardinage-au-naturel-10-gestes-pour-cultiver-son-potager-sans-pesticides-n6745/>

