

Prochaines conférences :

3 octobre – Sébastien ABIS – Veut-on nourrir le monde ?

7 novembre – Professeur Étienne MINVIELLE – Thème sur la santé

Précédentes conférences :

2023/2024

Philippe DELORME : Mixité scolaire et mixité sociale

Nicolas TOTET : « Jozef -Itinéraire d'un immigré polonais »

Jacques DUCLAUX : « Les fortifications avant Vauban »

Docteur Damien MASCRET : Le rôle du médecin journaliste dans l'actualité sanitaire.

2022/2023

Jacques ARNOULD : La conquête spatiale

Docteur Michaël GRYNBERG : « Procréation médicalement assistée »

Docteur Béatrice BERTEAUX : « Peut-on bien vieillir ? »

Vous souhaitez recevoir les invitations de Traversée ?

Afin de nous aider à préserver notre environnement et limiter notre consommation de papier pour l'impression de nos invitations, nous vous remercions de nous communiquer votre adresse mail en envoyant un message à :

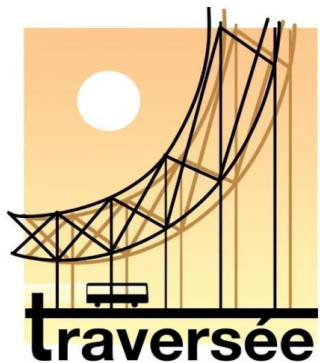
traversee02@orange.fr

À tout moment vous avez la possibilité de nous demander de cesser les envois. Les actualités de notre association sont consultables également sur les sites :

Traversée-Saint-Quentin-Associations (ctrl+clic)

traversee02.fr

Merci de votre compréhension et de votre concours.



Association à but non lucratif

(Loi du 1^{er} Juillet 1901)

82/5, rue de la République
02100 SAINT -QUENTIN

☎ 03 23 08 11 78

e-mail : traversee02@orange.fr

site internet : traversee02.fr

Imprimerie Legrand

TRAVERSÉE invite Mathieu OSTERMANN



Chargé d'affaires publiques européennes dans le nucléaire

Étudiant en 5^{ème} année à l'Institut d'études politiques de Strasbourg



Chantier des EPR d'Hinkley Point C (Royaume-Uni)

Quelle place pour le nucléaire dans la transition énergétique ?

Conférence-débat

Jeudi 13 juin 2024 à 20h30

**Auditorium du Conservatoire
51, rue d'Isle - Saint-Quentin**

Entrée libre

Où est-on ? Où en est-on ?

Automne 2022 : le Président de la République invite les Français à consulter « Mon Eco Watt », envoyé chaque jour par RFE, pour éviter des coupures hivernales d'électricité puisque notre système de production sera privé de longs mois du fonctionnement des réacteurs nucléaires en révision. En parallèle, nos barrages hydroélectriques sont affectés par une sécheresse historique et le cours du gaz naturel est en pleine envolée depuis mi-2021 et le chantage mené par la Russie. Le prix de l'électricité explose pour les ménages, les entreprises et les collectivités locales.

Comment la France a-t-elle pu en arriver à cette situation ?

Elle, qui depuis plus de cinquante ans, fournissait une électricité moins chère qu'ailleurs, grâce à son système de production, notamment hydraulique et nucléaire, assorti d'un bon bilan carbone.

Dans la doxa européenne d'après-guerre, la sécurité de l'approvisionnement d'une énergie abondante et bon marché était prioritaire pour la croissance économique et le bien-être social. Tel fut l'objet du traité Euratom ainsi que du Plan Messmer lancé dès 1974 et dotant la France de 50 réacteurs nucléaires.

Puis l'évolution du climat et la foi dans les énergies renouvelables ont bouleversé les choix énergétiques sous l'influence d'un écologisme cultivant le doute et la peur et d'une Allemagne traumatisée par Fukushima. Ce pays décida l'abandon de la filière nucléaire et privilégia un gazoduc reliant la Russie à l'Europe, au prix d'une dépendance dont on mesure les conséquences néfastes depuis le conflit ukrainien.

Peut-on sérieusement sécuriser notre approvisionnement énergétique par le soleil et le vent !!! sauf à privilégier la décroissance avec toutes les conséquences économiques et sociales ?

Dans un monde où l'électrification, la décarbonisation et la sécurité énergétique sont devenues cruciales, on assiste donc à un retour en grâce du nucléaire. Ainsi une « Alliance du nucléaire » rassemble désormais 15 pays d'Europe. Une « taxonomie verte » européenne inclut ce nucléaire : il fait partie du mix énergétique du futur.

Notre avenir énergétique qui concerne notre vie quotidienne ne doit pas dépendre des attermolements, des aveuglements et des flottements d'intérêts partisans.

Traversée invite **Mathieu Ostermann**, étudiant en science politique et chargé d'affaires publiques dans le nucléaire, pour évoquer et débattre de « la place de l'énergie nucléaire dans un système énergétique européen affranchi des combustibles fossiles ».

Jeudi 13 Juin 2024
à 20h30

Auditorium du Conservatoire

Nous vous adressons régulièrement une invitation à participer aux conférences-débats organisées par TRAVERSÉE.

Si vous le souhaitez, vous pouvez apporter votre contribution aux frais de fonctionnement de TRAVERSÉE en devenant membre bienfaiteur pour l'année 2024. La cotisation reste fixée à 10 €, ce montant n'étant pas limitatif.

Un reçu fiscal, donnant droit à un crédit d'impôt, vous sera adressé pour tout versement égal ou supérieur à 30 € (30 € vous donne droit à un crédit d'impôt de 20 €).

BONNES VACANCES ! À BIENTÔT !