

Think Tank *IDées*

Programme 2021-2022

« Transitions vers le bas carbone »

Le 13 juin 2022

Transitions vers le bas carbone : Cycles 2021-2022 et 2022-2023



- **18 octobre :** Les puits naturels de carbone : compensation des émissions de CO₂eq ? Avec Adrien Henry TotalEnergies et Alain Karsenty CIRAD
 - **6 décembre :** La solution des petits réacteurs nucléaires ou Small Modular Reactors (SMR) avec Lionel Taccoen et Renaud Crassous (EDF)
 - **7 mars :** « Quand la Chine s'éveille verte... » par son auteure Nathalie Bastianelli
 - **9 mai :** Evolutions récentes des projets de fusion nucléaire avec Joëlle Elbez-Uzan, Euro-Fusion
 - **13 juin :** Actualité et perspectives de la gestion des déchets radioactifs en France et à l'international avec Jean-Michel Hoorelbeke & Daniel Delort de l'ANDRA
-
- **10 octobre :** Présentation des travaux de la Chaire CarMa de l'IFP School plus précisément sur les BECCS (bioénergie avec captage et stockage du carbone) avec Jean-Pierre Deflandre et Florence Delprat-Jannaud



FONDATION TUCK
IDées

Actualité et perspectives de la gestion des déchets radioactifs en France et à l'international

Lundi 13 juin de 16h30 à 19h00
en visioconférence

La gestion des déchets radioactifs : un élément clé d'acceptation du renouveau du nucléaire de fission notamment pour les plus dangereux

- La décarbonation de la production électrique passera par un maintien voire un renouveau du nucléaire de fission en Europe. La guerre russo-ukrainienne rend par ailleurs nécessaire une plus grande indépendance énergétique qui passe par une production accrue d'électricité.
- La gestion des déchets radioactifs est une des raisons du rejet de ce moyen de production par une part importante des populations et donc il va falloir convaincre...
- Où en est-on ? En Europe, la Finlande puis la Suède ont pris leur décision.
- Que va faire la France?
- Peut-on en recycler?