



*** Webinaire * du Groupe Professionnel Centrale-Energies**
Mercredi 11 mai 2022

Quel est le rôle de l'ingénieur dans la transition bas carbone ?

Pour espérer limiter le dérèglement climatique, l'empreinte carbone française doit baisser drastiquement d'ici 2050. L'Accord de Paris signé à la COP21 montre la voie à suivre : en France par exemple nous devons atteindre 2t CO2 eq / an, en partant de 10t aujourd'hui.

Quel est le rôle de l'ingénieur dans l'atteinte de cet objectif ? Au-delà des questions techniques, l'ingénieur peut contribuer grâce à des outils de vulgarisation.

Nos deux conférenciers Gildas Véret et Rodolphe Meyer sont tous les deux ingénieurs et vulgarisateurs avec deux approches différentes : l'un est youtubeur, l'autre a créé un kit pédagogique. Ils discuteront de leurs approches respectives et du rôle que peut et doit avoir l'ingénieur pour diffuser un savoir technique.

- **Gildas Véret** est le créateur du kit pédagogique *Inventons nos vies bas carbone* et un des fondateurs du mouvement Résistance climatique. Ingénieur des Mines de Paris, il est également professeur de Permaculture. Il intervient en entreprise, en collectivités, ainsi qu'en écoles d'ingénieur et écoles de commerce. Il a publié deux livres : *Permaculture créer un mode de vie durable* et *Sauvons le climat*.
- **Rodolphe Meyer** est le créateur de la [chaîne YouTube Le Réveilleur](#) où il fait de la vulgarisation scientifique sur les enjeux environnementaux et, en particulier, sur le climat et l'énergie. Il est ingénieur de l'ESPCI, et également titulaire d'un doctorat en environnement de Cergy-Paris Université.

⇒ *Nos intervenants répondront également aux questions que vous vous posez.*

Quand ? Le mercredi 11 mai de 19h à 21h

Où ? Le webinaire aura lieu sur ZOOM. Après votre inscription vous recevrez le lien pour vous connecter.

Pour vous inscrire au webinaire, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription au webinaire](#)

© Centrale-Energies_2022

