

# Atelier 2 tonnes

- L'atelier immersif pour réduire son empreinte carbone.



Tout public.

7 nov.  
durée : 4h

## PRÉSENTATION

2 tonnes équivalent CO2, c'est l'empreinte carbone moyenne par habitant que nous devrions atteindre en 2050, notamment pour respecter l'engagement de l'Accord de Paris. Aujourd'hui, nous sommes à 10 tonnes en France en moyenne. Le défi à relever est donc considérable ! Des changements et une véritable transition sont nécessaires.

Mais il n'y a pas que le carbone dans la vie ! Et si cet ambitieux défi était l'opportunité de régler d'autres problématiques écologiques et sociales, de créer une société plus épanouie et plus juste ? Facile à dire, mais comment faire ? Quel rôle pouvons-nous jouer exactement ? 2tonnes, c'est l'atelier qui permet à chacun et chacune d'y apporter sa propre réponse. Les objectifs principaux de l'atelier :

- Donner aux individus et aux organisations les moyens de comprendre comment agir et contribuer à une transition réaliste et désirable
- Imaginer le futur et agir ensemble pour le climat en identifiant et en évaluant des solutions activables individuellement et collectivement pour réduire notre empreinte carbone

## Tarif

300€ HT

Déjeuner inclus  
9h - 13h

## OBJECTIFS :

- Explorer le futur en collectif
- Proposer et fournir des repères : leviers d'action et impact.
- Mobiliser en faveur du climat, donner envie d'agir.
- Prendre en compte les dimensions individuelles et collectives du sujet, avec des choix étayés par la recherche scientifique.
- Echanger, rassembler et favoriser le débat.

## LE PROGRAMME

1

### En amont de l'atelier

Questionnaire d'évaluation de l'empreinte carbone des participants

2

### Le jour de l'atelier

Présentation de l'atelier 2tonnes : méthodologie, objectifs, déroulé, Introduction à la comptabilité carbone, exercice individuel et collectif de simulation de l'évolution des émissions de GES jusqu'en 2050 et analyse des résultats, livrable pour passer à l'action : chaque participant aura accès aux données à l'issue de l'atelier et pourra ainsi s'y référer pour être acteurs de la transition.

## Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques illustrés
- Mises en situation
- Calculateur carbone



## Animé par Ophélie Léonart.

Avec une double casquette d'ingénieure chimiste et de spécialiste QHSE, Ophélie a exercé dans l'industrie avant de développer son expertise dans le conseil en Responsabilité Sociétale des Organisations en 2021. Dans ses fonctions de Responsable HSE dans l'industrie nautique, elle a développé une compréhension des enjeux globaux de l'entreprise et de la performance. Formée à la RSE et au référentiel Iso26000 à Centrale Supélec, Ophélie est également certifiée Bilan Carbone® et ACT pas-à-pas par l'ADEME.