



# Eurêkap

**Spécialiste des formations dédiées à la RSE**

## Atelier 2tonnes

**ATELIER IMMERSIF POUR IMAGINER LE FUTUR ET AGIR POUR LA TRANSITION ECOLOGIQUE**

Dans cet atelier, les participants ont pour mission de construire un scénario de transition afin de limiter le changement climatique à +1,5°C. Pour cela, ils vivront en accéléré les 30 prochaines années et devront choisir des actions individuelles et collectives à l'échelle du pays afin de parvenir à 2 tonnes équivalent CO2 par personne et par an en 2050. C'est-à-dire l'objectif fixé en 2015 lors de la COP 21 de Paris.

<b>Durée</b>	3h
<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Un serious game impactant</li><li>• De l'incentive autant que de la montée en compétences</li></ul>
<b>Qui est concerné ?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• L'ensemble des collaborateurs</li></ul>
<b>Pré-requis</b>	Aucun

# Objectifs pédagogiques

- Comprendre et adopter une vision systémique des enjeux de la transition écologique (frontières planétaires et enjeux sociaux)
- Découvrir les leviers individuels et collectifs de la transition écologique
- Identifier le rôle que chacun.e peut y jouer
- Comprendre l'importance de l'influence
- Être outillé.es et proactives.s dans la mise en place d'actions concrètes au sein de l'entreprise
- Comprendre la complémentarité des actions individuelles et collectives, des différents acteurs (individus, État, entreprises), des typologies d'action (sobriété, efficacité, décarbonation)
- Appréhender les ordres de grandeurs des émissions individuelles et collectives, des facteurs d'émissions et des potentiels de réduction des leviers d'action
- Donner envie d'agir en encourageant l'adoption d'une vision positive de la transition écologique, responsabilisante et orientée solutions

## Programme

### Introduction

- Présentation de la formation et de ses objectifs
- Présentation des concepts
- Ajout de notions clés en fonction du secteur d'activité ou du contexte des participants

### Simulation

- Co-construction d'un scénario de transition énergétique et environnementale utilisant un algorithme et des scénarios de transition scientifiquement validés.
- Découverte des principales priorités d'une stratégie de décarbonation et des leviers associés
- Donner des repères sur les ordres de grandeur sur l'efficacité des solutions
- Mises en parallèles avec l'activité de l'entreprise et/ou ses pratiques RSE existantes

### Debrief et mise en application des notions acquises

- Comprendre l'importance d'une posture d'écoute, de dialogue et de coopération pour accélérer la transition environnementale
- Sensibiliser sur la capacité de prise de décision individuelle et collective et encourager à l'adhésion ou au lancement d'une démarche environnementale
- Exercice de mise en pratique relié aux sujets de l'entreprise ou du contexte professionnel des participants

## Modalités pédagogiques

Apports théoriques, temps d'échange, méthode participative en intelligence collective...

## Moyens pédagogiques

- Support de présentation adaptable au contexte d'entreprise, Cartes physiques ou digitales représentant les actions possibles
- Plateforme digitale hébergeant les données et l'outil de simulation
- Papier grand format pour récolter feedback à chaud et pratiquer l'exercice final

## Appréciation des résultats

Questions lors de l'atelier aux participants ; Courbe de résultats (empreinte carbone avant/après) ; Évaluation à chaud des acquis et fourniture d'un certificat de réalisation.

## Accessibilité

En cas de besoin d'adaptation particulier, veuillez nous contacter