

NOTRE METIER

Vous apporter **outils** et **méthodes** pour faciliter le déploiement et le pilotage de votre stratégie d'impact







Définir vos objectifs et mesurer votre impact

Rendre concret vos engagements

Sensibiliser et embarquer vos équipes



IHWA CONSEIL

FORMATIONS et ATELIERS COLLECTIFS

Transition climatique

Comprendre les enjeux du dérèglement climatique avec LA FRESQUE du CLIMAT



Basé sur les travaux du GIEC, la Fresque du climat est l'atelier de référence pour comprendre la complexité du dérèglement climatique. Inspiré de la pédagogie inversée, l'atelier s'adresse à un public novice ou éclairé et permettra, grâce à un jeu de 42 cartes, de créer des déclics, et de monter en compétences pour mieux en parler et agir.



OBJECTIFS:

- Comprendre les enjeux du dérèglement climatique
- Identifier les liens de causes à effet et l'impact des activités humaines
- Obtenir une vision synthétique des enjeux grâce à la fresque
- Appréhender l'impact des différents leviers d'action



PEDAGOGIE:

- Pédagogie basée sur l'intelligence collective
- Echanges en sous-groupes
- Apports de l'Animateur
- Réflexion individuelle et collective

PROGRAMME:

Compréhension des enjeux

- Découverte des 42 cartes représentant les causes et conséquences du changement climatique
- Co-construction de la fresque en cinq étapes progressives

Restitution et synthèse

- Adopter une vision synthétique des enjeux
- Accueillir la prise de conscience des participants

Projection vers l'action

- Aborder les ordres de grandeur des émissions de gaz à effet de serre
- Emettre des propositions de solutions individuelles et collectives pour engager la transition écologique de son organisation

PUBLIC: Tout public

PRE-REQUIS: Aucun

MODALITES PRATIQUES

Durée : 3h00 7 à 15 participants L'atelier se déroule autour d'une table avec des cartes

ATELIER 2 TONNES

Découvrir les leviers d'actions individuels et collectifs pour le climat



L'atelier 2 Tonnes est un serious game conçu pour permettre à chacun de connaître les ordres de grandeur et les principaux leviers d'action face au changement climatique. Destiné aux novices comme aux experts, il aborde les dimensions individuelles et collectives sans oublier le rôle de l'influence, enjeu-clé de la transformation de la société.

OBJECTIFS:



- Adopter une vision systémique des enjeux de la transition
- Appréhender les concepts-clé: empreinte carbone, frontières planétaires, ...
- Connaître les ordres de grandeurs des émissions individuelles et collectives et des potentiels de réduction des émissions

PEDAGOGIE:



- Expérience pédagogique basée sur un outil de simulation de scénarios de transition
- Pédagogie active et intelligence collective

PROGRAMME:

Concepts clés

- Changement climatique
- · Introduction à la comptabilité carbone
- Accords de Paris

Leviers d'actions et ordres de grandeur

- Ordres de grandeur des émissions individuelles et collectives
- Découverte des actions et des potentiels de réduction
- Rôle et complémentarité des différents acteurs

Débriefing

- Interprétation des résultats
- Propositions de solutions individuelles et collectives pour engager la transition écologique de son organisation

PUBLIC: Tout public

PRE-REQUIS: Aucun

MODALITES PRATIQUES

Durée: 0,5 jour (3h00)
7 à 15 participants
Prévoir un écran et une connexion internet

[+] Possibilité de personnaliser l'atelier au contexte de l'entreprise.

ATELIER

S'ADAPTER AUX CONSEQUENCES DU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Comment assurer la pérennité de son entreprise dans un climat qui change ? Comment diminuer ou éviter les coûts liés à l'impréparation ? Comment faire collectivement les bons choix et éviter les maladaptations ? Les ateliers de l'adaptation au changement climatique donnent les clés pour comprendre le champ de l'adaptation et la méthodologie pour rechercher les co-bénéfices et faire les bons choix en matière d'adaptation.



OBJECTIFS:

- Définir le champ de l'adaptation et de l'atténuation
- Acquérir une méthode pour faire les bons choix
- Expérimenter une dimension collective



PEDAGOGIE:

- Expérience pédagogique basée sur l'intelligence collective
- Pédagogie active
- Apports de l'animateur
- Echanges en groupes et en sousgroupes

PROGRAMME:

L'atelier se déroule en deux grandes séquences :

Phase 1 : Acquisition de la méthode

- . Compréhension du concept de risque
- . Distinction entre adaptation et atténuation
- . Critères d'évaluation des solutions d'adaptation
- . Arbitrage des solutions

Phase 2 : Mise en pratique de la méthode

Mise en application de la méthode et réflexion collective sur un enjeu propre à l'organisation **PUBLIC:** L'atelier s'adresse aux entreprises et aux collectivités territoriales

PRE-REQUIS: Connaissances générales sur le changement climatique

MODALITES PRATIQUES

Durée : 3 heures 6 à 8 participants L'atelier se déroule autour d'une table avec des cartes.

JOURNEE CLIMAT

Une journée pour comprendre les enjeux climatiques et agir





Cette formation d'une journée s'articule autour de deux ateliers collaboratifs: La Fresque du climat pour comprendre les causes et conséquences du changement climatique et l'atelier 2 Tonnes pour appréhender les ordres de grandeur avant d'engager une réflexion sur les leviers d'action pour l'entreprise.

OBJECTIFS:



- Adopter une vision systémique des enjeux de la transition
- Appréhender les concepts-clé : empreinte carbone, frontières planétaires, ...
- Connaître les ordres de grandeurs des émissions individuelles et collectives et des potentiels de réduction des émissions

PEDAGOGIE:



- Expérience pédagogique basée sur l'intelligence collective et un outil de simulation de scénarios de transition
- Pédagogie active
- Apports de l'animateur
- Echanges en sous-groupes

PROGRAMME:

Compréhension des enjeux climatiques

- Découverte des 42 cartes représentant les causes et conséquences du changement climatique
- Co-construction de la fresque du climat en cinq étapes progressives
- · Vision synthétique des enjeux

Leviers d'actions et ordres de grandeur

- Mesure de l'empreinte carbone individuelle
- Découverte des actions et des potentiels de réduction
- Rôle et complémentarité des différents acteurs

Impact de l'activité sur le climat

- Ordres de grandeur sur le secteur d'activité / entreprise
- Réflexion sur les leviers de réduction pour engager la transition de l'organisation

PUBLIC: Tout public

PRE-REQUIS: Aucun

MODALITES PRATIQUES

Durée: 1 jour 7 à 15 participants (Prévoir un écran et une connexion internet et une table de 2m2 pour 7 participants environ