

Une autre façon d'aborder les grands enjeux

Embarquez pour un voyage à la découverte des 9 grands processus de notre système terre, et imaginez collectivement des solutions pour préserver une planète habitable.

Cet atelier d'une demi-journée utilise le modèle scientifique des limites ou frontières planétaires* pour appréhender les enjeux environnementaux dans leur globalité et comprendre le caractère systémique des problèmes. Utilisant les ressorts du jeu sérieux et l'univers de la science-fiction, il transmet l'envie d'agir face aux urgences planétaires dans un cadre immersif et bienveillant. Il constitue un socle solide de connaissances pour agir à l'échelle de l'entreprise en tenant compte de la complexité des enjeux.

*Le concept des frontières planétaires, ou "Planetary Boundaries", a été initialement défini en 2009 par le Stockholm Resilience Centre. L'atelier s'appuie également sur la théorie du Donut de Kate Raworth, qui allie enjeux environnementaux et justice sociale.

Formation

<p>0,5 jour - 3h30</p> <p>½ journée – 3h30 Classe virtuelle Formation inter ou intra-entreprises 600 € HT/participant.e</p> <hr/> <p>600 € HT</p>	<p>Pour qui ?</p> <p>Tout-es collaborateur·rices</p>	<p>Quelle pédagogie ?</p> <p>Echanges en sous-groupes "Plateau de jeu" virtuel Apports de l'animateur·rice Réflexion collective et individuelle sur les actions à mener</p>	<p>Les pré-requis</p> <p>Aucun pré-requis n'est nécessaire pour cette formation</p>
---	---	--	--

AU PROGRAMME

Synopsis du jeu

Vous faites partie de l'équipage d'un vaisseau extra-terrestre auquel une mission spéciale vient d'être confiée : partir à la recherche d'une planète habitable. Direction : la planète Terre.

Comme tout bon astronaute, avant d'embarquer, vous passerez une série de tests pour vérifier que vous avez le bagage adapté. Une fois sur terre, vous effectuerez une série de prélèvements pour évaluer son habitabilité. Enfin, viendra la phase du bilan post-mission : comment aider les terriens et terriennes à préserver la stabilité de leur planète ?

AVANT D'EMBARQUER

- Constitution des équipes
- Tests et échanges sur les principaux concepts scientifiques associés aux limites planétaires
- Notion de plafond environnemental

MISSION SUR TERRE

Défis successifs pour :

- Explorer les 9 limites planétaires
- Identifier les causes, conséquences & impacts du dérèglement de notre système terre
- Comprendre leur importance pour l'habitabilité de la terre
- Évaluer dans quelle mesure chaque frontière est dépassée

RETOUR DE MISSION

- Retour sur les causes historiques du dérèglement
- Théorie du Donut de Kate Raworth & plancher social
- Vision systémique et complexité des interrelations entre frontières
- Discussion et mise en mouvement :
 - Partage des ressentis
 - Réflexion sur les leviers d'action collectifs et individuels
 - Engagement pour passer à l'action