



CODE  
CLIMAT

PÉTROLE



K

NUCLÉAIRE



ELECTRIQUE



A

LAIT



J'ACHÈTE



JE MANGE



ENSES  
IQUES

ATELIER DE  
SENSIBILISATION  
AUX  
ENJEUX CLIMATIQUES

## SOMMAIRE

PRÉSENTATION DE L'ENTREPRISE	PAGE 2
NOTRE MISSION	PAGE 3
LES ÉQUIPES	PAGE 4
ORGANISATION	PAGE 5
NOTRE EXPÉRIENCE	PAGE 10

## NOTRE ENTREPRISE

# BELLADRESSE se co

Forte de son expertise et de son expérience, notre entreprise peut répondre aux besoins des organismes publics et privés dans leur volonté d'informer leurs citoyens, collaborateurs, partenaires sur les causes et effets du réchauffement climatique.

Notre format d'atelier est à la fois ludique et éducatif, offrant une approche innovante pour sensibiliser les participants aux défis environnementaux. Ce format s'adapte idéalement à une journée axée sur l'environnement, la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) et/ou le renforcement de la cohésion d'équipe.

Nos animateurs-rices sont des professionnels hautement qualifiés qui se déplacent directement sur le lieu de l'événement pour offrir une expérience immersive à autant de collaborateurs que souhaité. Leur expertise dans la sensibilisation aux enjeux climatiques garantit une intervention de haute qualité.

Notre "atelier" vise à susciter une prise de conscience des enjeux climatiques tout en fournissant des outils concrets pour agir de manière efficace. Nous favorisons ainsi l'engagement environnemental des collaborateurs, citoyens et contribuons à la mission de nos clients en matière de durabilité.



## NOTRE MISSION

Notre volonté est d'inviter les participants à réfléchir à leur rôle dans la société et à prendre des mesures individuelles ou collectives pour contribuer à un avenir plus durable. Notre approche pour y arriver a été d'élaborer un atelier interactif, pédagogique et ludique qui encouragera la prise de conscience, la réflexion et l'action en faveur de la durabilité. Le jeu propose une expérience marquante sans être moralisatrice ni dramatique. Les participants s'amuse et repartent avec le sourire.

Pour cela, l'atelier s'articule en trois parties :

eu, moment ludique et convivial:

**J** Comment faire face à la difficulté?  
1h Pour se confronter au  
problème majeur que nous avons face à  
nous: comment sauver l'avenir des  
terriens?

**R** estitution, partie pédagogique de  
l'atelier, nous laisserons les  
participants évoquer les  
différentes notions rencontrées durant le  
jeu et les animateurs viendront  
compléter leurs connaissances.

**R** éflexion, c'est le moment  
interactif où chacun pourra  
imaginer et proposer des  
solutions individuelles ou collectives à  
mettre en place.



## LES ÉQUIPES D'ANIMATION

Notre réseau d'animateurs s'étend sur l'ensemble du territoire. Ils sont tous formés à l'animation de notre atelier et possèdent de réelles compétences sur la thématique des enjeux climatiques. Ils se distinguent souvent par leur double compétence, puisqu'ils peuvent être spécialisés non seulement dans l'animation d'ateliers de sensibilisation environnementale, mais également dans l'accompagnement des entreprises dans leur transition écologique. Parmi nos équipes, nous avons de nombreux formateurs, ingénieurs, consultants en bilans carbone, animateurs d'autres ateliers capables de répondre aux questions des participants sur le sujet ciblé pendant notre intervention.

La richesse de leurs profils, leurs expériences, nous permettent d'offrir une réponse adaptée aux besoins de chacun de nos clients. Chaque animateur peut encadrer un groupe de 25 personnes maximum.



## ORGANISATION DE L'ATELIER

Atelier part 1: **Escape Game** - Team building

Durée: 1h

Atelier part 2/3: **Restitution** - Proposition de Valeur

Durée: 45 min

**Conclusion  
Groupe**

Durée: 15 min

**Exemple planning :** Durée moyenne de l'atelier **2h.****Contenu de l'atelier:**

Notre intervention se déroule en deux grandes parties distinctes, soigneusement planifiées pour maximiser l'impact de la sensibilisation aux enjeux climatiques.

**•Part 1: Escape Game**

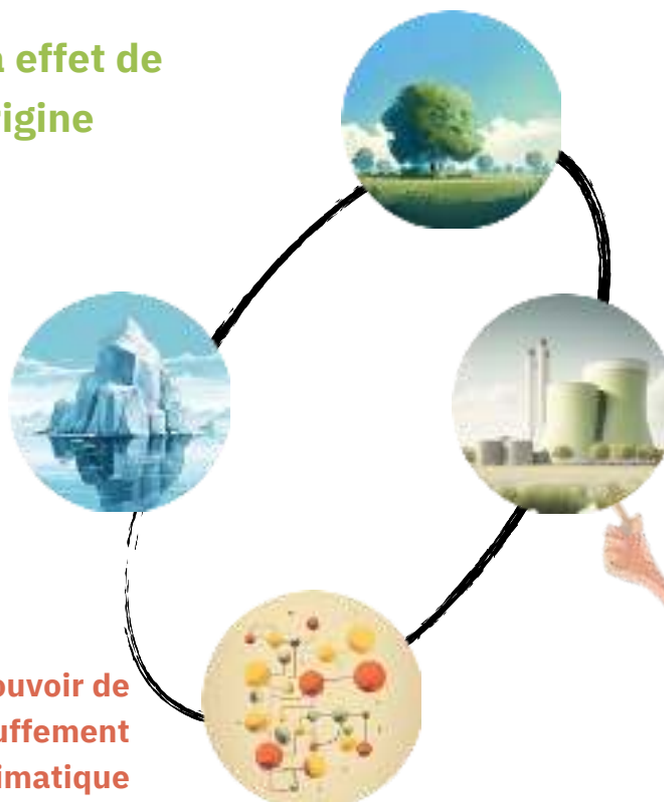
**THÉMATIQUES** Gaz à effet de  
**ABORDÉES** serre d'origine  
anthropique

émissions CO2

Scénarios  
climatiques et  
montée des eaux

Pouvoir de  
réchauffement  
Climatique

Énergies et leurs



## LE SCÉNARIO

### Trouvez la solution pour préserver l'humanité et la biodiversité face aux défis climatiques !

Le défi de la prochaine heure est capital !

Vous voici dans une des zones du centre de recherche pour l'avenir des terriens. depuis quelques temps, ces espaces ont été réquisitionnés par plusieurs équipes de chercheurs.

Ils se sont penchés sur les **dérèglement climatique** des 80 prochaines années. Sans surprise, les perspectives sont plus que menaçantes pour la survie de l'humanité.

Grâce aux recherches effectuées, une voie semble pourtant possible, mais il faut agir sans plus tarder. Malheureusement, avant de remettre leur rapport au gouvernement, les équipes se sont volatilisées avec leurs résultats. Sans votre participation, il n'y a plus aucun espoir de trouver la solution. il vous faudra retracer leur parcours grâce aux éléments disponibles dans le centre et sauver, peut-être, l'humanité.

La première partie de notre atelier est axée sur la cohésion d'équipe et le ludique. Vos collaborateurs devront tenter de sauver l'avenir des terriens en 1h. Pour cela, ils vont devoir résoudre 4 principales énigmes reprenant de nombreuses notions liées au climat telles que: les gaz à effet de serre, les énergies et leurs émissions, les projections climatiques du GIEC. Répartis en plusieurs équipes, les participants comprendront rapidement, que le meilleur moyen de venir à bout du jeu, sera la collaboration.

C'est l'occasion de mélanger les collaborateurs et de leur offrir un vrai moment d'amusement et de réflexion autour de notions clés scientifiques disponibles durant la partie. Les animateurs présents pourront les accompagner pour faciliter le jeu. Il n'y a pas de perdants, tous les participants, viendront à bout de ce challenge.



### •Part 2/3: Restitution - Proposition de valeur

Cette seconde partie a pour objectif de revenir sur les éléments présents dans le jeu. Chaque équipe de la partie 1, va échanger sur les notions qu'elle a pu rencontrer durant le jeu afin que tous les participants puissent comprendre l'ensemble des informations présentes dans l'échappée jeu.

Puis viendra le temps d'échanger sur les actions individuelles et collectives que les collaborateurs pourraient mettre ou mettent déjà en place. Les objectifs de nos ateliers vont au-delà de la simple sensibilisation. Nous visons à stimuler la réflexion des participants et à les inciter à débattre et à identifier des leviers d'action, tant au niveau individuel que collectif. Chaque groupe de travail sera encouragé à proposer des actions concrètes pour contribuer à un avenir bas carbone, et ces propositions pourront être partagées avec d'autres groupes pour favoriser l'émergence de solutions communes. *De plus, nous sommes ouverts à travailler en étroite collaboration avec nos clients pour adapter notre approche et nos objectifs en fonction de ses besoins spécifiques.*

Notre approche pédagogique repose sur des données scientifiques et des rapports crédibles, émanant notamment du GIEC. Nous privilégions une approche objective, sans moralisation ni dramatisation, afin d'assurer une sensibilisation éducative et constructive. Notre objectif principal est de stimuler la réflexion des participants, de favoriser l'intelligence collective et d'encourager la prise de conscience individuelle et collective.

Les thèmes abordés couvriront un large éventail de sujets, notamment les différentes sources d'énergie (décarbonées et fossiles), leurs utilisations et leurs impacts, les gaz à effet de serre, leur durée de vie dans l'atmosphère, les causes du réchauffement de notre planète, ainsi que les projections du GIEC concernant les montées des eaux, les variations de températures et l'acidification des océans jusqu'en 2100.



### Compositions des équipes et répartition :

L'échappée game peut faire jouer jusqu'à **50 participants par zone de jeu**. Pour plus de collaborateurs, il faut ajouter une nouvelle zone avec une nouvelle équipe d'animation.

Les joueurs sont répartis en équipe dès lors que le nombre de participants excède 15 personnes.

Chaque équipe doit être constituée d'un **groupe de 8 à 10 joueurs**. Nous recommandons, afin d'améliorer la cohésion dans vos équipes, de mixer les services, entités, qui ne se croisent pas nécessairement souvent.

**L'équipe projet peut constituer chaque équipe** en amont, les animateurs peuvent également les répartir de manière aléatoire dès leur entrée dans la salle si cela simplifie les contraintes de l'équipe projet.



**Matériel requis :**

Chaque équipe doit avoir une grande table (1,00 m x 1,50 m minimum) et des chaises à sa disposition. Aucun autre matériel, n'est nécessaire sur la zone d'animation qui peut être en intérieur ou en extérieur.

**Mise en place le Jour J :**

Afin d'offrir des conditions optimales d'installation, les animateurs doivent pouvoir accéder à leur salle 1h avant le lancement du jeu.

L'équipe projet doit donc pouvoir accueillir et diriger les animateurs vers les salles au moment de leur arrivée.

Les organisateurs doivent inviter les collaborateurs à rejoindre leur zone de jeu. Les animateurs seront là pour les accueillir. .

Les animateurs doivent ranger le matériel, ce qui peut nécessiter jusqu'à une heure après la fin de l'atelier.

**En amont:**

Selon les attentes du client, nous pouvons orienter la fin de l'atelier afin qu'il s'adapte au maximum à leurs besoins. Pour cela un échange suite à la validation de l'offre sera nécessaire. L'équipe Code climat pourra alors briefer l'équipe d'animation afin d'être prêt le jour J.

Découvrez un atelier en image : <https://youtu.be/wr3bSsDkPcQ?feature=shared>



## NOTRE EXPÉRIENCE

Nous avons déjà collaboré avec des entités du secteur public, dont la collectivité de Villeurbanne et le ministère des Finances et de l'Économie à Paris. De plus, nous avons travaillé avec des entreprises de renom telles que VINCI Autoroute Sud, le groupe LVMH avec Le Bon Marché à Paris, BIC, l'AMUE, et le Crédit Agricole. Notre expérience inclut la gestion de groupes importants, jusqu'à 250 personnes simultanément.



SORBONNE JUSSIEU - 60 ETUDIANTS

DGE PARIS - 25 PARTICIPANTS



AMUE MONTPELLIER - 180 COLLABORATEURS



ESCOTA VINCI, 100 COLLABORATEURS - SITES: MANDELIEU LA NAPOULE, MEYRARGUES & AUBAGNE

CO<sub>2</sub>  
DE  
**Climat**

**Votre animatrice :**  
**Sandra Marecaux**  
**contact@laterredenosenfant.fr**  
**06 29 56 18 87**



<https://www.code-climat.com/>

**CODE CLIMAT**

Sté Belladresse SARL  
2323, Chemin Saint Bernard  
SPACE ANTIPOLIS BAT7  
06220 VALLAURIS  
RCS ANTIBES 818 656 571