

QUOTIDIEN LE THERMOMETRE

ANIMATION



1 repas à dominante viande rouge par jour



2290 kg CO₂eq

1 repas à dominante viande rouge par jour



2290 kg CO₂eq

30 min de voiture individuelle par jour



1L par semaine
104 kg CO₂eq



25 000C épargne standard



700C de produits manufacturés



283 kg CO₂eq

Services publics



FICHE DE PRÉSENTATION



CAP SCIENCES
Découvrons ensemble

CA CHAUFFE AU QUOTIDIEN !

-- LE THERMOMÈTRE



Plongez dans la vie quotidienne d'un ou plusieurs personnages et visualisez l'impact de leurs modes de vie sur le climat.

En équipe, les participants choisissent un profil de personnage : à chaque activité quotidienne correspond une vignette. Chaque vignette vient s'ajouter sur le thermomètre, pour construire un puzzle. Quels comportements émettent le plus de gaz à effet de serre et font monter la température ? Quelle est mon empreinte carbone ? Que peut-on faire collectivement et facilement pour modifier nos façons de faire afin de réduire nos émissions ? Est-ce que tout se joue à l'échelle individuelle ?

Un atelier développé avec le Collectif Acclimat'Action.

😊 Tout public scolaire et familial à partir de 12 ans.

→ Objectifs :

- **Comprendre** les ordres de grandeur en matière d'émission de gaz à effet de serre
- **Identifier** les grandes causes et impacts du réchauffement climatique
- **Débattre** sur les solutions et stratégies à adopter pour permettre de diminuer son bilan carbone



→ Le déroulé :

Introduction aux mécanismes de dérèglement climatique (15') : infrastructures publiques, logement, transport, alimentation, consommation : chacune de nos activités génère des gaz qui participent à l'effet de serre. C'est l'augmentation de leur concentration dans l'atmosphère qui est à l'origine du réchauffement climatique.

Présentation du jeu (10') : Présentation des différentes étiquettes de jeu (transport, alimentation, habitation, consommation) et découverte des différents profils de personnages : Djamilia la working-girl, Roger le paysan, Adrien l'étudiant « geek », Julie la mère au foyer, Thérèse la retraitée, Pedro le jeune actif écolo.

Fiches personnages (20') : de quelle manière chaque profil contribue à faire monter la température par ses comportements au quotidien ?

- Distribution de personnages par équipe avec réalisation de son portrait

Bilan des personnages et débat (30') : Les équipes découvrent les profils des différents personnages. Le débat est lancé : comment chaque personnage peut, au quotidien, réduire son impact carbone ?

A votre tour (15') : Et si les participants tentaient à leur tour de faire leur profil ? Jusqu'à où montera la température ? Sommes-nous individuellement seuls responsables de nos émissions ?

Découvrez les autres animations de la série « Ca chauffe au quotidien ! » : le Loto et la Cantine.

→ Informations techniques

Surface : 30 m² / **A fournir sur place** : tables et chaises / **Aide sur place** : 1 personne / **Nombre de participants** : 15 / **Temps d'installation** : 30 min / **Durée d'un atelier** : 1h30

📧 Responsable des expositions itinérantes
Valentine Baldacchino
v.baldacchino@cap-sciences.net
07 82 14 85 39