



INFORMATIONS



M2A UP19



Début le mardi 19 mars 2024



DURÉE : 03:00

PROFILS : Animatrice

PRE REQUIS :

A partir de 16 ans

MATERIEL :

Aucun

CODE ACTIVITÉ : 8MU307

Prix : **16.00 €**

DESCRIPTION

En 2h30-3h, les participant-e-s se saisissent de nombreuses informations sur l'empreinte carbone moyenne française et les ordres de grandeurs associés.

1e?re partie : Construction du Puzzle

En formant jusqu'à 4 équipes de 2 à 4 personnes, les participants reconstituent l'empreinte carbone française en regroupant des jetons sur un plateau, comme un Puzzle !

2ème partie : Choix des actions

Chaque équipe choisit des actions pour réduire l'empreinte, parmi la liste proposée par l'animateur. Mais attention ! Les participants ont un "budget effort" à respecter, et ils doivent faire leurs choix sans connaître l'efficacité des actions ! Les 4 grands thèmes de l'empreinte carbone sont abordés : Logement, Transports, Consommation et Alimentation. À la fin de chaque thème, l'efficacité des actions est révélée par l'animateur et les équipes découvrent combien de jetons ils peuvent retirer de leur Puzzle ! Quelle équipe atteindra l'empreinte carbone la plus basse ?

3ème partie : Debrief

À la fin de l'atelier, les participants récapitulent les actions clés et partagent leur ressenti. Quelles informations étaient marquantes ? Est-il si difficile de diviser par deux l'empreinte carbone française ?



OBJECTIFS

Le dérèglement climatique entre de plus en plus dans nos vies (sécheresses, inondations, baisse des rendements agricoles, hausse des prix...), et il est nécessaire de réduire rapidement nos émissions de gaz à effet de serre.

Soyez l'équipe qui réduit le plus son empreinte carbone !

Sous forme de **jeu de plateau** le Puzzle Climat vous aidera à prioriser les sujets et vous prouvera que nous pouvons atteindre les objectifs climatiques en **divisant par 2 notre empreinte carbone en 5 ans**.

SÉANCES

Jour	Date	Horaire	Durée	Lieu
Mardi	19-03-2024	18:00	03:00	UP19, 20 avenue Kennedy - 68100 MULHOUSE