

ÇA CHAUFFE AU QUOTIDIEN ! LE LOTO

ANIMATION

Les plats préparés



Règles du jeu :



Les protéines



0 CO2 eq/kg

FICHE DE PRÉSENTATION



CAP SCIENCES
Découvrons ensemble

CA CHAUFFE AU QUOTIDIEN !

- LE LOTO



« Quine ! ».

Comme dans tout bon jeu de Loto, chacun espère remplir son carton le premier !

Dans cette version, les chiffres ont été remplacés par des aliments : les fruits et les légumes, les aliments préparés et les produits protéinés. A chaque aliment est associé la valeur de son impact carbone. Tout au long du jeu, les participants vont découvrir et échanger autour de l'empreinte des aliments tirés au sort et sur le lien entre nos choix alimentaires et les évolutions climatiques.

Un atelier développé avec le Collectif Acclimat'Action.

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

→ Objectifs :

- **Distinguer** l'empreinte alimentaire (notamment carbone et eau) de différentes catégories d'aliments
- **Identifier** l'alimentation comme une marge de manœuvre à la portée de tous pour agir contre le réchauffement climatique
- **Echanger et débattre** sur l'impact global de l'alimentation (mode de production agricoles, santé, biodiversité...)



→ Le déroulé :

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. Parmi les 4 causes principales de ce dérèglement : l'alimentation.

60' Présentation des règles et lancement du loto : une fois les règles énoncés, la partie commence !

Au fur et à mesure que les médaillons aliments sont tirés au sort, le meneur de jeu leur associe une carte comportant leur valeur carbone. Chaque carte est ensuite positionnée sur une échelle de valeur selon son niveau de poids en CO2.

30' Clôture et débat : « Quine ! ». Ca y est, le gagnant est identifié ! C'est le moment de regarder en détails l'échelle constituée où sont bien lisibles les différences d'impact environnemental liées aux pratiques alimentaires.

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

→ Informations techniques

Surface : 30 m² / **A fournir sur place** : tables et chaises / **Aide sur place** : 1 personne / **Nombre de participants** : 15 participants / **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