

Retrouvez nous sur compte-gouttes.fr



L'Atelier Compte-Gouttes

L'atelier immersif pour mieux comprendre les enjeux actuels et à venir concernant la gestion de l'eau



Développé en partenariat avec  EAU'DYSSÉE

L'atelier en un mot

Un atelier de sensibilisation sur le thème de l'eau

Pour comprendre l'impact individuel sur la ressource eau

Dans un format ludique et interactif adapté à des profils variés

Format grand public

Un atelier à destination de tous construit pour appréhender les enjeux individuels autour de la ressource en eau



6-15 personnes par tables



adaptable
(format de 1 h à
2 h)



présentiel

Usages

Ce format grand public de l'Atelier Compte-Gouttes peut avoir 3 objectifs



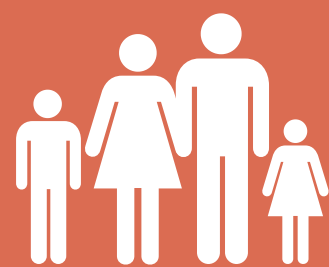
Animation grand public

Sensibiliser et informer un public novice sur le sujet



Sensibilisation lors d'un évènement public

Journée de l'eau, concertation citoyenne, semaine du développement durable...
C'est l'occasion de proposer un atelier interactif sur le sujet de l'eau.



Sensibilisation à destination d'un public jeune

Lors de journée de sensibilisation dans les écoles, collèges et lycées, mais aussi, sortie scolaire, centre culturel, activités périscolaires

Objectifs - Sensibilisation

Rendre le sujet de l'eau accessible à toutes et tous



**Sensibiliser le grand public
aux enjeux liés à l'eau en
France dans le contexte du
réchauffement climatique**



**Donner des premières pistes
de réflexion pour agir à
l'échelle de sa consommation
directe et indirecte**



**Échanger et collaborer de
manière ludique pour
acquérir les ordres de
grandeur sur le sujet**

Déroulé

Introduction et découverte

Cette partie permet de comprendre le fonctionnement de l'eau en France, quels sont les usages, comment elle est restituée à l'environnement. Elle aborde aussi l'impact du changement climatique sur cette ressource.

Les consommations directes de l'eau

Les consommations indirectes de l'eau

Ensuite, nous voyons quel est notre impact en tant qu'individu :

- D'une part, avec les consommations directes (douche, vaisselle...). L'idée de cette partie est de comprendre les postes de consommation et d'avoir les clés de lecture d'une facture d'eau.
- D'autre part, avec les consommations indirectes (achats, alimentation...). Le but est de comprendre l'impact de nos modes de vie sur la ressource.

Pour repartir chez soi

Enfin, nous fournissons des MEM'EAU et des kits pour mesurer et réduire sa consommation d'eau à l'échelle de son logement

1ère partie - Découverte

Une première partie pour découvrir le cycle de l'eau, les concepts clés et acquérir quelques ordres de grandeurs

Animé sous forme de fresque, cela permet aux participants d'avoir les connaissances de base sur le sujet



1ère partie - Découverte

Mieux comprendre la question de l'eau en 4 points :

Le cycle naturel de l'eau

Comment l'eau arrive à nous ?

Où l'eau est utilisée ?

La question des eaux usées

Pour aller plus loin

Identifier les points sensibles des effets du changement climatiques

Identifier les impacts sur ses activités et son territoire

2eme partie - La consommation directe

Les objectifs

Comprendre à l'échelle de son logement les principaux postes de consommation

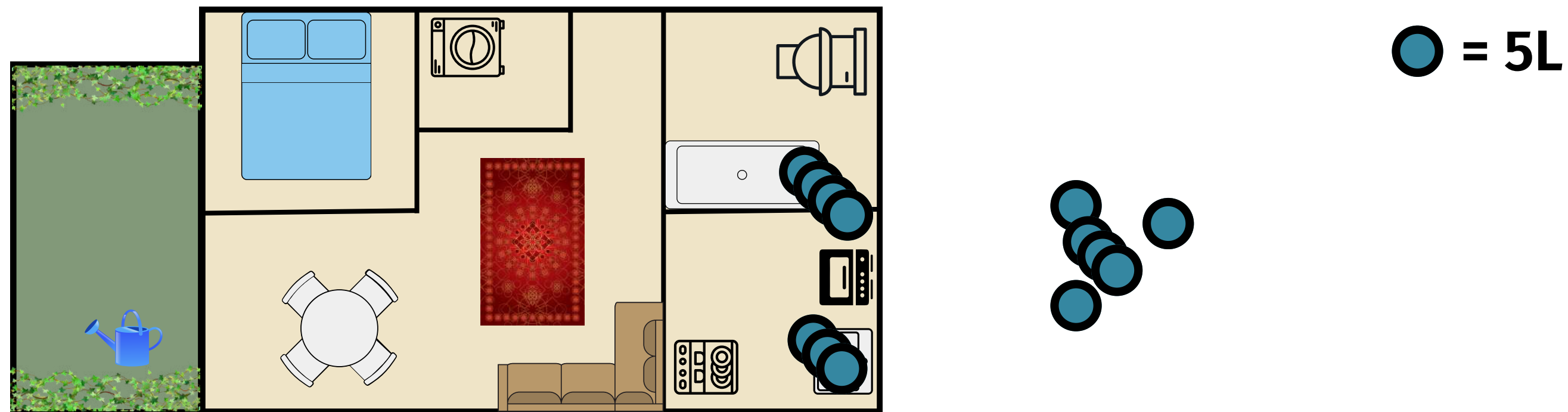
Identifier les leviers d'actions individuels

Faire le lien avec sa facture d'eau et réfléchir aux modes de tarification

2eme partie - La consommation directe

Fonctionnement

Sur un plateau représentant un appartement, les participants doivent estimer les consommations en répartissant les jetons de consommation entre les différents usages



Pour chaque item, on regarde ensuite les leviers d'action

2eme partie - La consommation directe

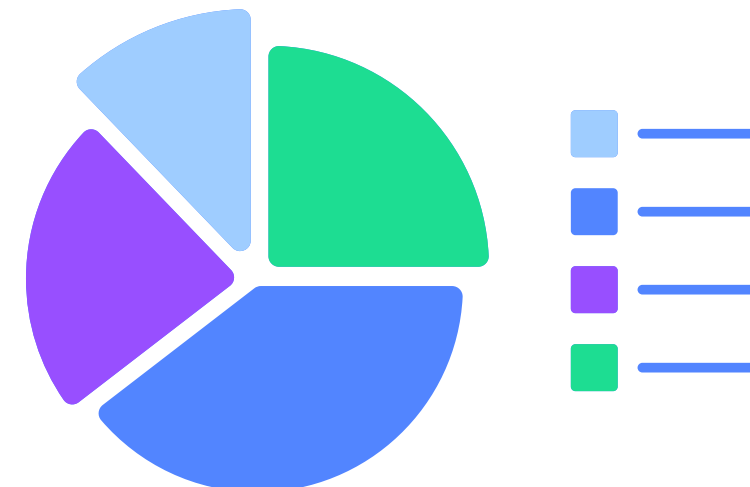
Pour terminer cette partie et apporter des éléments concrets, on décrypte ensemble une facture d'eau

Décomposition du prix de l'eau

Prix eau chaude/froide

Impact des actions évoquées

Système de tarification progressive



3eme partie - La consommation indirecte

Les objectifs

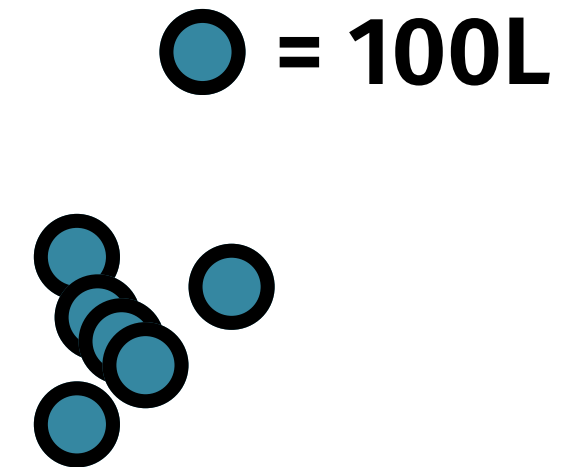
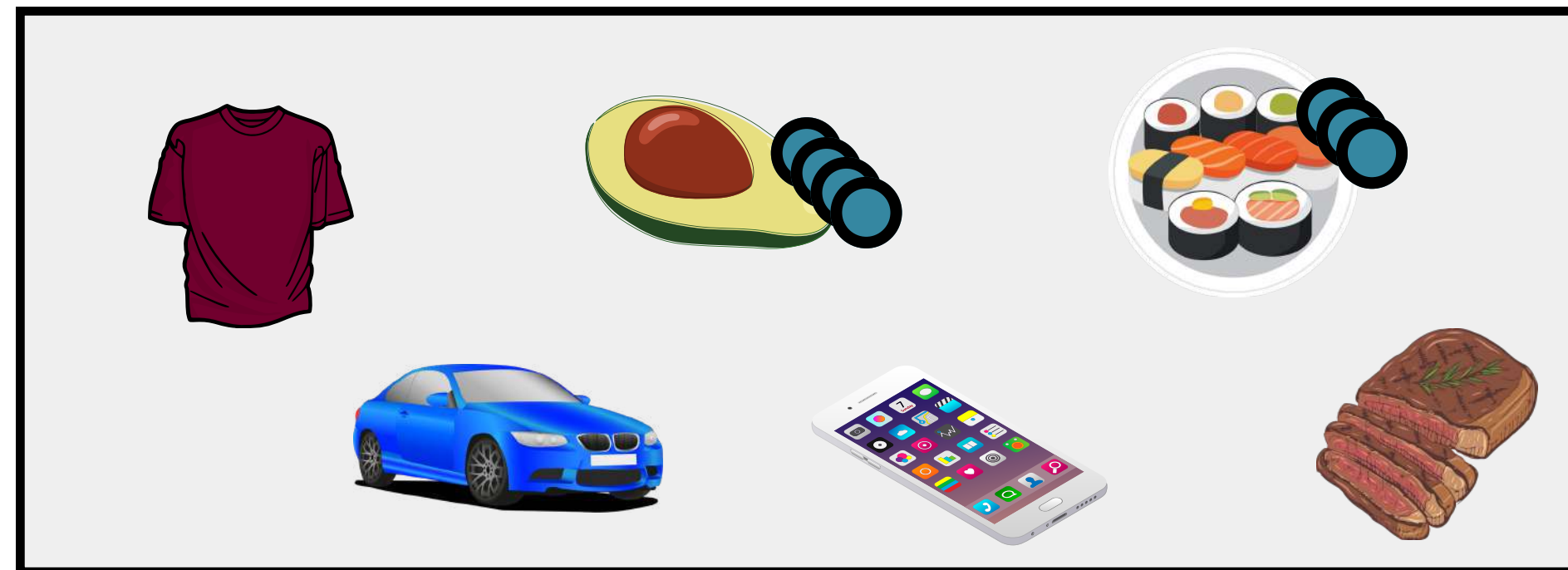
Comprendre l'impact de sa consommation d'aliments et d'objets sur la ressource en eau

Identifier les leviers d'actions individuels

3eme partie - La consommation indirecte

Fonctionnement

Sur le même principe que la partie précédente, les participants essaient d'estimer l'eau mobilisée pour produire différents objets/aliments du quotidien



Pour chaque item, on regarde ensuite les leviers d'action

Pour repartir chez soi

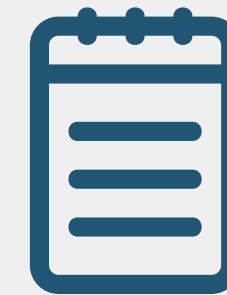
Repartir avec des actions et des pistes concrètes

En option



Un kit d'économie d'eau avec :

- Un sac de débit pour mesurer sa consommation
- Des réducteurs à poser sur ses robinets



Un MEM'EAU avec les ordres de grandeur et les gestes à adopter sur la consommation individuelle

Et bientôt, un outil en ligne pour mesurer son empreinte eau de manière personnalisée en partenariat avec l'équipe de "Nos Gestes Climat", la plateforme de mesure d'empreinte carbone portée par l'ADEME



Ils nous font confiance



Une expérience riche



Contacts

Matthieu Annequin

matthieu.annequin@hydros-consulting.com

Valentin Odde

valentin.odde@hydros-consulting.com

Retrouvez nous sur compte-gouttes.fr