

## **Brise-glace interconnaissance : se classer par ordre de grandeur de consommation**

*Rédaction : Anne-Valérie Duc, réseau Cler*

### **Objectifs :**

- Faciliter l'interconnaissance
- Apporter des ordres de grandeur de consommation électrique dans les logements (information et sensibilisation)

### **Public cible :**

- Grand public dans le cadre d'un atelier collectif
- Partenaires professionnels (ex : brise-glace en début de réunion)

**Nombre de participant.e.s :** de 8 à 16

**Durée :** environ 15 min

### **Matériel nécessaire :**

- 8 feuilles A4 représentant chacune un poste de consommation ([téléchargeables ici](#))

### **Déroulé :**

- Donner un poste de consommation par personne (possible de faire des groupes de 2 si plus de 8 participant.e.s).
- Leur demander de se classer du poste le plus consommateur au moins consommateur (consommation moyenne électrique dans le logement en France). Bien préciser qu'on ne parle pas de situations individuelles, mais d'une consommation moyenne. Les inviter à échanger entre eux et à argumenter leur positionnement pour les aider à se classer.
- Sur la base de la solution ci-dessous, préciser quels postes ne sont pas correctement classés et les inviter à se repositionner.
- Donner la réponse si l'ordre n'est pas correct :

Réponse ([source : Etude Enertech de 2023](#), page 14 « Consommation moyenne électrique d'un logement ») :

1	Chauffe-eau élec (200L)	15,3 %
2	Froid (réfrigérateur, congélateur)	14,1 %
3	Appareils de cuisine (four, micro-ondes, plaques, bouilloire...)	7,2 %
4	Audiovisuel (TV, box TV, consoles...)	6,3 %
5	Lavage et séchage (lave linge, sèche linge, lave vaisselle)	6 %

6	Bureautique et informatique (ordi, imprimante, box internet...)	4,6 %
7	Eclairage	3,1 %
8	Ventilation	2,9 %

- Option pour clore : proposer à chaque personne de partager un écogeste en lien avec son poste de consommation.