



Chiffres clés de consommation de Familles à Énergie Positive

- 1 - Consommation énergétique moyenne
- 2 - Consommation en eau moyenne

L'objet de cette fiche est de fournir des chiffres clés afin de repérer rapidement les consommations anormales et pouvoir proposer une consommation moyenne aux participants qui n'ont pas accès à leurs consommations de référence.

1. Consommation énergétique moyenne

- Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les consommations moyennes en kWh/j selon le nombre de personnes dans le foyer (comme sur la page "Mon équipe") ainsi que la consommation moyenne en kWh/an, pour les comparer avec les données de références des participants. La surface indiquée est une plage à plus ou moins 10 m² près (pour 60m², la plage est de 50 à 70 m²).

Nombre de personnes du foyer	Appartement de 60 m ²		Appartement de 100 m ²		Maison de 100 m ²	
	kWh/j	kWh/an	kWh/j	kWh/an	kWh/j	kWh/an
1	19	6 900	26,6	9 700	40,5	14 800
2	21	7 700	29	10 600	43	15 700
3	21	7 700	29	10 600	43	15 800
4	24	8 800	29	10 600	43	15 500
5	/	/	29	10 700	45,5	16 600

Nombre de personnes du foyer	Électricité spécifique seulement (60 m ²)		Électricité spécifique seulement (100 m ²)	
	kWh/j	kWh/an	kWh/j	kWh/an
1	6	2 100		/
2	5.2	1 900	8	2 900
3	7	2 500	11.5	4 200
4		/	11	4 000
5		/	15.3	5 600

- Les données ci-dessus sont les mêmes que celles visibles dans l'étape 3 des données de références, obtenues via les différentes éditions du défi FAEP depuis 2013.

2. Consommation en eau moyenne

- Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les consommations moyennes en L/jour selon le nombre de personnes dans le foyer (comme sur la page "Mon équipe") ainsi que la consommation moyenne en m³/an, pour les comparer avec les données références des participants.

Nombre de personnes du foyer	Conso journalière de références (L/j)	Conso journalière de références par personne (L/j/personne)	Conso annuelle de références (m ³ /an)
1	118	118	43
2	224	112	82
3	263	88	96
4	311	78	114
5	347	69	127
6	410	68	150
7	552	79	202
8	585	73	214

- Les données viennent exclusivement de l'édition 2014-2015 du défi FAEP.