

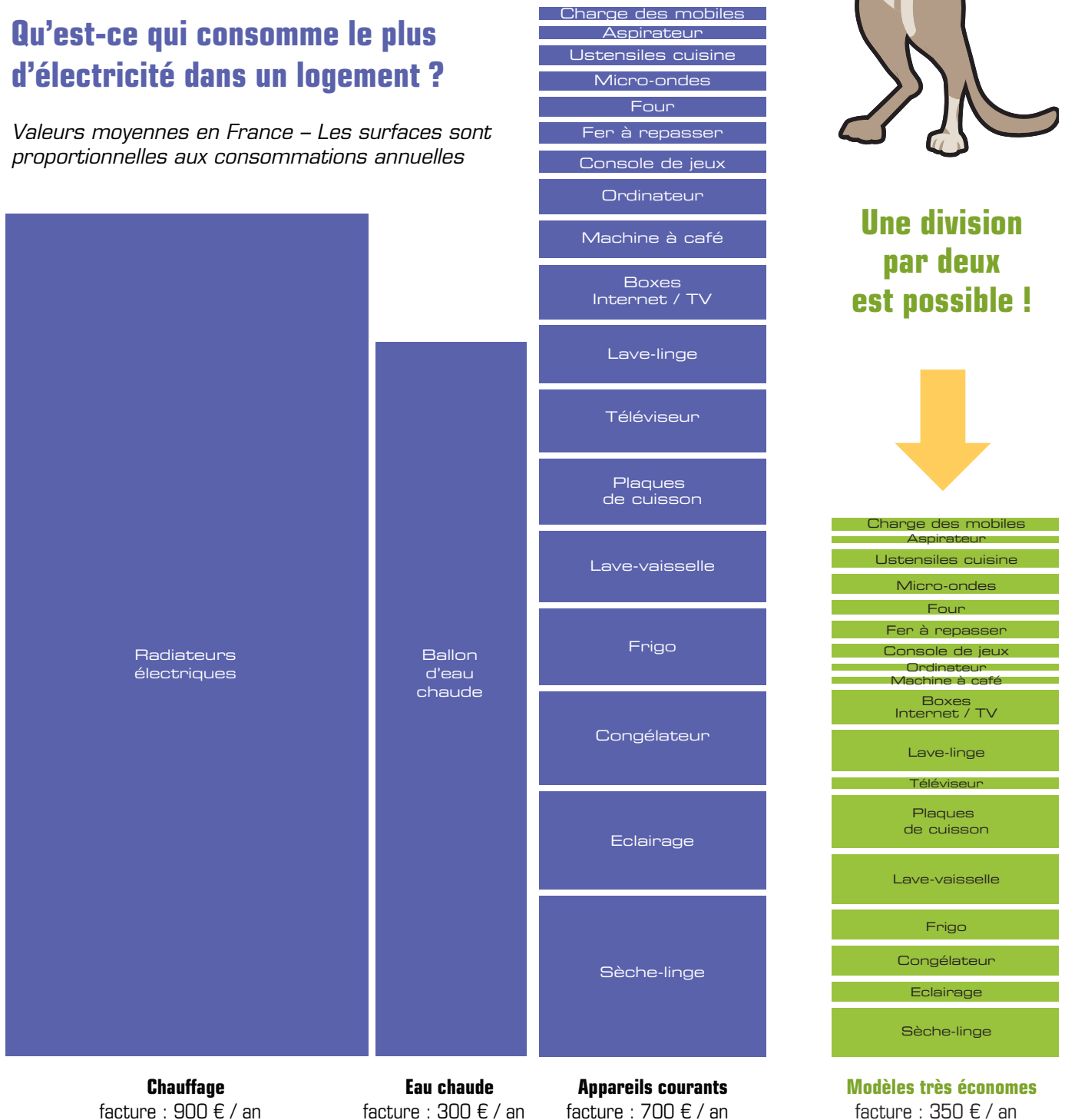
Economiser l'énergie, c'est bon pour le climat !



Vous trouverez dans ce logement type des conseils sur chaque appareil pour faire des économies substantielles. Moins de consommation, c'est moins d'énergie à produire et moins d'impacts sur l'environnement.

Qu'est-ce qui consomme le plus d'électricité dans un logement ?

Valeurs moyennes en France – Les surfaces sont proportionnelles aux consommations annuelles



Une division par deux est possible !



Factures calculées pour un tarif de 0,2 € par kWh (tarif bleu option base)

Avec Guide Topten, achetez et utilisez malin !



Guide Topten est un site internet qui vous informe en un clic sur les appareils les plus économes en énergie du marché. C'est un guide indépendant des fabricants, soutenu par l'ADEME et l'Union européenne. Vous trouverez sur guidetopten.fr les listes des modèles les plus performants pour un grand nombre de produits : électroménager, voitures, téléviseurs, imprimantes, ampoules... Vous y trouverez aussi tous les détails sur nos critères de sélection, des conseils pour bien utiliser vos appareils et plein d'autres infos utiles !



Electroménager

- ✓ Choisissez les appareils ayant la meilleure classe énergétique (A+++). Attention : malgré les apparences, pour de nombreux produits la classe A+ est aujourd'hui la moins performante !
- ✓ Estimez bien vos besoins et soyez raisonnables sur la taille et capacité de vos appareils.
- ✓ Assurez une bonne circulation d'air autour de vos appareils de froid. Ne les collez pas au four.
- ✓ Lavez votre linge à basse température, et séchez-le à l'air libre quand c'est possible. Vous ferez d'importantes économies.



Téléviseur

- ✓ Les meilleurs modèles sont des écrans plats à LED de classe A++
- ✓ Lorsque vous ne regardez pas la télé, éteignez tout votre bloc audiovisuel avec une multiprise.
- ✓ Ne poussez pas la luminosité et le contraste au maximum. Vous protégerez vos yeux et économiserez !



Ampoules

- ✓ N'hésitez plus à passer aux LED ! Les meilleurs modèles consomment 5 à 6 fois moins qu'une halogène, et durent beaucoup plus longtemps.
- ✓ Evitez les luminaires obscurcissants et opaques, qui gaspillent une partie de la lumière.