

RÉDUISONS NOS ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE !

à la maison

Énergie		Label Énergie
Fabricant		A
Modèle		
Économique A B C D E F G		
Peu économique		
Consommation d'énergie kWh/an	0,95	
Efficacité de lavage Classement : A++		
Efficacité d'essorage	4 étoiles	
Vitesse d'essorage (tr/min)	1300	
Capacité (charge kg)	5,0	
Consommation d'eau (L)	48	
Bruit (dB(A) re 1 pW)	Lavage : 81 Essorage : 85	
Source : CEN 52802 Norme : EN 50485 © 2005		

- Électroménager :
 - Privilégiez les appareils ménagers (lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge...) économes en énergie en suivant les indications de l'étiquette énergie. Choisissez donc les appareils de classe A ou B.
 - Si votre frigo a plus de 15 ans, il est rentable de le changer car il consomme beaucoup plus qu'un neuf : remplacez-le pour un appareil de classe A. Pensez aussi à le dégivrer à l'intérieur des qu'il y a plus d'un demi-centimètre de givre (tous les 3 mois).



- Économisez l'eau lors des douches ou de la vaisselle. Un bain utilise autant d'eau chaude que 5 douches !

- Remplacez vos ampoules classiques par des ampoules basse consommation : elles durent 6 à 8 fois plus longtemps et utilisent 4 fois moins d'énergie.



en consommant

- Privilégiez les fruits et légumes de saison, ainsi que les produits locaux pour limiter les émissions de CO₂ dues aux transports. Privilégiez les produits en vrac pour éviter le sur-emballage et donc les déchets.



Réduisez aussi la consommation de produits tout prêts et congelés, qui nécessitent beaucoup d'énergie pour être conservés.

- La viande n'est pas la seule façon de consommer des protéines : les œufs par exemple en sont très riches. Sachez que la production de viande est très émettrice de gaz à effet de serre.
- Limitez les produits "jetables" (lingettes, essuie-tout, rasoirs, couverts plastiques...) pour réduire les déchets.
- Recyclez vos déchets (verres, papiers, cartons, conserves, etc.) en les déposant dans les conteneurs prévus à cet effet.



exposition "CLIMAT" - 2005

- Coordination scientifique : Gael Derive, Michel Fily, Hubert Galée, Marie-Antoinette Meïeres
Observatoire des Sciences de l'Université de Grenoble (OSUG - UJF)
- Diane Vandaele, Olivier Louchard - Réseau Action Climat-France (RAC-F)
- Martine Echevin - Agence Locale de l'Énergie (ALE)
- Rédaction : Diane Vandaele - Réseau Action Climat-France (RAC-F)
- Création graphique : Gaëlle Wulser - Service communication - Université Joseph Fourier
- Production : Conseil Général de l'Isère

