

ASTUCE #5

> Le compostage, si on commençait à y penser

La réduction des déchets ce n'est pas forcément agir. C'est aussi prendre le temps de réfléchir aux moyens de limiter l'impact de notre consommation sur l'environnement. En fonction de nos sensibilités, nos habitudes, notre cadre de vie... nous n'allons pas agir de la même manière, ni privilégier les mêmes actions.

Ce qu'il est aussi important de regarder, c'est le résultat de notre geste. Plus l'impact est fort, plus cela vaut le coup de passer à l'action. Même si cela demande parfois une phase d'adaptation plus ou moins longue suivant les personnes.

Une action phare concernant la réduction des déchets est **le compostage**. Alors aujourd'hui, pas de précipitation, mais pour tous ceux qui n'ont pas encore de composteur, voici quelques éléments de réflexion...



Et nos déchets : ils deviennent quoi ?

Ma poubelle verte d'un peu plus près...

Des études sur la composition moyenne d'une poubelle « Ordures Ménagères Résiduelles » (OMR) ont montré qu'elle contient entre **25 et 30 % de déchets compostables**.

Traduction en chiffres pour mieux comprendre...

	2018			
	En France	Sur le territoire Sor & Agout		
	Français résidant dans une maison	Sur l'ensemble du territoire	En moyenne par habitant	Pour un foyer de 4 personnes
OMR produites (ordures ménagères résiduelles)	10 800 000 Tonnes	2966 tonnes	194 kg	776 kg
Déchets compostables jetés avec les OMR	3 213 000 Tonnes	890 tonnes	58 kg	232 kg

Bilan ?

Si on considère que **60% des Français vivent dans une maison**, ce sont plus de 3 213 000 tonnes d'épluchures, de feuilles mortes et de pelouse qui, annuellement, prennent la route pour être traitées dans un centre d'enfouissement ou un incinérateur.

Ces déplacements vers les centres d'enfouissement et les incinérateurs ont un fort impact sur notre environnement.



Ils pourraient facilement être réduits grâce au compostage individuel.

	2018					
	Trajets effectués par des déchets compostables	Gasoil consommé	En tonne eq. CO2	Equivalent		
				Chauffage*	Electricité*	Production de tonnes eq CO2 par français*
Pour l'ensemble des Français résidant en maison	27 000 000 km	4 871 254 litres	12 665	Les émissions en CO2 pour tous les foyers de Sor et Agout pendant 2 ans	Les émissions annuelles en CO2 pour 3500 foyers français	Les émissions annuelles pour 1000 français
Sur le territoire Sor & Agout (environ 3835 foyers)	13 912 km	2303 litres	3.5	Les émissions annuelles en CO2 de 2 foyers français	Les émissions annuelles en CO2 d'1 foyer français	¼ des émissions annuelles d'un français

* Chiffres donnés à titre indicatif, pouvant varier d'une source à l'autre

Vous n'êtes pas encore décidé... Pourtant composter ce n'est pas compliqué...
Pour découvrir les nombreux avantages du compostage en toute facilité [cliquer ici](#).

Après cela, serez-vous convaincu,
Que composter est un des petits gestes aux grands effets !

