

Lequel des matériaux	suivar	nts est utilise	é pour fabriquer de la
vaisselle jet	able du	urable et con	npostable ?
		CAFÉ	
		PLASTIQUE	
		CANNE À SUCRE	
		MÉTAL	
Est-il vrai que les	pailles	sont un pollu	uant maieur pour
•	•	vironnement	•
	<b></b> • • • • •		•
<u> </u>	UI		NON
Dans quels pays europ	eens la	a vaisselle jet	able en plastique est-
		à interdite ?	• •
		PAYS-BAS	
		CROATIE	
		L'UE dans son ense	emble
		ALLEMAGNE	
Combien de kilogramme	es de d	échets ména	gers (dont une grande
partie sont des emb	allages	alimentaire:	s) estimez-vous que
chaque citoyen d	de l'UE	produit en m	oyenne par an ?
		kg	
		\\8	
Combien d'années faut	-il poul	r au'une four	rchette en plastique se
	_	ou se décomp	•
	•		-
		AN 200 ANS	

**800 ANS** 



## Fiche de solution

On sait depuis de nombreuses années que le plastique est un problème pour l'environnement s'il n'est pas recyclé correctement. Le problème réside dans sa longévité, ce qui signifie qu'il reste dans la nature et devient la proie des animaux, entre autres. C'est pourquoi les experts recherchent depuis de nombreuses années des matériaux alternatifs appropriés, disponibles en grande quantité, facilement dégradables et donc durables. Deux de ces matériaux sont le café et la canne à sucre.

Café et canne à sucre

La paille est un symbole populaire de pollution et son interdiction, si elle est en plastique, a été saluée comme une étape importante de la part des politiques. En fait, les pailles ne représentent qu'environ 1 % des déchets plastiques dans les océans.

Non

Une interdiction d'utilisation de plastique à usage unique est en vigueur dans toute l'UE depuis 2021.

À l'échelle de l'UE

En moyenne, chaque citoyen de l'UE a produit 582 kg de déchets ménagers en 2019, mais il existe de grandes différences entre les pays de l'UE, certains produisant beaucoup plus et d'autres beaucoup moins.

582 kg / personne en 2019

Le plastique n'étant pas compostable, il ne se décompose que sous l'effet de la lumière du soleil et du CO2. Dans de bonnes conditions, la fourchette en plastique met environ 200 ans à se dégrader. Cependant, comme les déchets sont souvent enterrés dans des trous sous terre, appelés décharges, la fourchette en plastique peut théoriquement durer éternellement.

200 ans