-		
	111	9
		<u> </u>

Vie et mort d'un matériau

Question	Réponse → (Rétroaction immédiate)	
En combien de temps se décomposent	Les <u>déchets organiques</u> se décomposent dans la nature entre	
les <u>déchets organiques</u> dans la	quelques jours et moins d'un an.	
nature ?		
En combien de temps se décomposent	Les papiers et cartons se décomposent dans la nature entre	
les papiers et cartons dans la nature ?	<u>quelques mois</u> et <u>moins d'un an</u> .	
En combien de temps se décomposent	Les déchets métalliques se décomposent dans la nature entre	
les <u>déchets métalliques</u> dans la	quelques années et quelques centaines d'années.	
nature ?	Exemples :	
	Acier de 10 à 100 ans	
	Aluminium de 200 à 500 ans	
En combien de temps se décomposent	Les <u>déchets plastiques</u> se décomposent dans la nature entre	
les <u>déchets plastiques</u> dans la	<u>quelques centaines d'années</u> et à <u>un millénaire</u> .	
nature ?	Exemples :	
	Bouteilles en plastiques de 100 à 1000 ans	
	Sacs en plastiques 400 ans (environ)	
En combien de temps se décomposent	Les <u>verres</u> se décomposent dans la nature en plusieurs	
les <u>verres</u> dans la nature ?	millénaires.	
	Exemple :	
	Verre 4 000 ans (environ)	

Résumé et mots clefs

Cette fiche regroupe les fondamentaux sur la décomposition des déchets dans la nature. Mots clefs : déchets – organiques – métalliques – plastiques – papiers et cartons – verres.