

Vie et mort d'un matériau

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