



Jardiner au naturel



Passons
jardinons avec au vert,
la nature !

Dour ha Stérou Breizh

**Eau & Rivières**
de Bretagne

Au jardin la nature est un allié !

Le secret de la réussite : un sol vivant, riche en humus et équilibré, capable de nourrir efficacement et durablement les plantes.

4 grands principes pour jardiner avec la nature :



1
J'économise la ressource en limitant sa consommation d'eau potable au moyen de bacs de récupération d'eau de pluie pour l'arrosage ; en créant une mare artificielle, source d'abreuvement et lieu de vie ou de reproduction d'une faune et d'une flore aquatiques ; en installant des toilettes à compost...



3
J'encourage la biodiversité en cultivant un grand choix d'espèces et de variétés, et en diversifiant les habitats pour la faune et la flore (haies, murs, tas de bois, prairies, mares...)

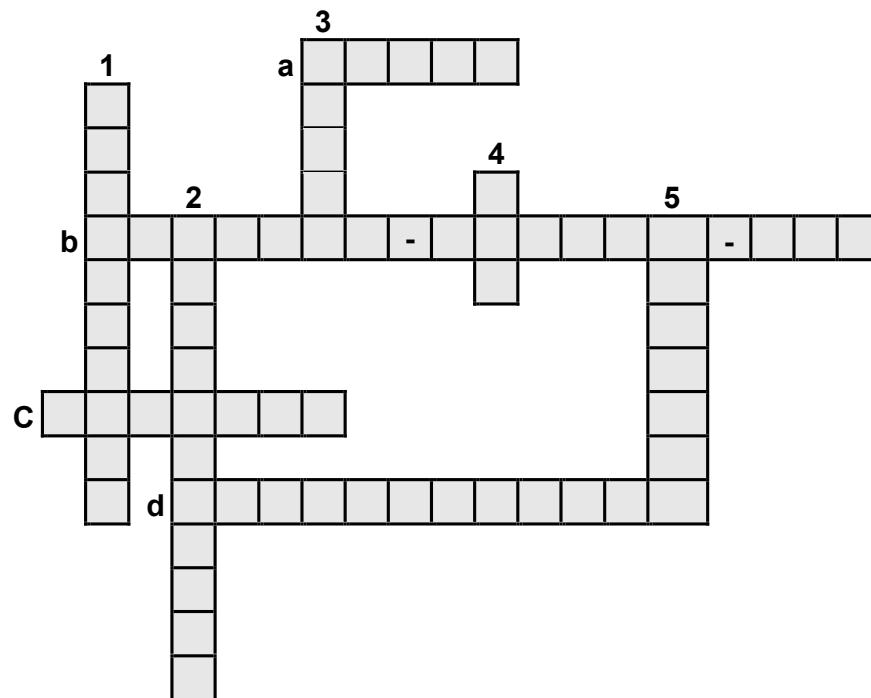


2
Je respecte les rythmes et les saisons en choisissant des espèces rustiques, adaptées au sol et au climat ; en évitant le stress aux plantes par l'alternance des cultures et l'association de plantes bénéfiques ; en apportant des soins réguliers (arrosage, désherbage manuel, tailles...) ; en observant mon jardin pour déceler l'attaque d'un parasite ou le début d'une maladie.



4
Je réduis la pollution en n'utilisant aucun produit chimique de synthèse. Le sol est fertilisé naturellement par le compost et les engrais verts. Le paillage et d'autres techniques comme les extraits végétaux permettent de contrôler les « mauvaises herbes ». Il existe même des méthodes préventives et des produits non toxiques pour lutter contre les ravageurs et les maladies.

D'après les définitions ci-dessous, complétez la grille de mots croisés :



Horizontalement

- Préparation naturelle à pulvériser sur les plantes du jardin
- Nom donné aux végétaux à fort pouvoir couvrant
- Action de protéger le sol avec des débris végétaux ou minéraux
- Mélanges bénéfiques de certaines plantes

Verticalement

- Mécanisme consistant à dégrader des matières organiques pour en faire un fertilisant
- Amis du jardinier
- Elle est utile à l'arrosage
- Support de cultures
- Fertilisants

LES DÉCHETS ET LE JARDIN

L'élimination des déchets représente un défi majeur pour les collectivités. Chaque année, ces millions de tonnes de déchets coûtent cher et présentent des risques pour la santé et l'environnement. La situation idéale est de ne pas créer de déchets ! La seconde solution est de recycler les déchets. Le reste est stocké dans les sites d'enfouissement (décharges) ou brûlé dans les incinérateurs.

Comment participer à la gestion des déchets à la maison ?

En compostant...

et

En recyclant...



Le tri



Le remplissage du composteur



La transformation



Le compost mûr



Le tri



Le centre de tri



La transformation



Les produits recyclés

En France, le compostage représente 6% du traitement des déchets et le recyclage 14%. En 2004, la production ménagère est passée à 350 kg/hab/an !!! Alors ayons la bonne attitude : réduisons nos déchets dès l'achat, compostons et trions encore plus !

Le compost en quiz !

Trouvez la ou les bonnes réponses aux questions :

❶ **Qu'est ce que le compost ?**

- Un tas de déchets qui sent mauvais.
- Un mélange de déchets végétaux, animaux et minéraux en décomposition qui seront restitués à la terre.
- Une décomposition naturelle mais accélérée de matières organiques.

❷ **Pourquoi les petites bêtes sont-elles utiles au compost ?**

- Parce qu'on a le plaisir de les observer.
- Parce qu'elles y mangent les déchets et les transforment en engrais naturel.
- Parce qu'elles sont ainsi moins nombreuses dans le jardin.

❸ **Pourquoi est-ce indispensable de composter ?**

- Pour diminuer la masse de déchets à incinérer ou à enfouir.
- Pour fertiliser le sol.
- Pour faire différemment des autres gens.

❹ **Composter c'est :**

- Etre écocitoyen.
- Penser au futur.
- Bien s'occuper.

❺ **Pourquoi faut-il toujours couvrir son compost ?**

- Pour qu'il n'ait pas froid.
- Pour éviter qu'il ne se mouille trop ou qu'il ne se dessèche.
- Pour le cacher aux regards indiscrets.

❻ **Dans cette liste, traquez les intrus du compost :**

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> déchets végétaux de cuisine (1) | <input type="checkbox"/> mégots de cigarettes (2) |
| <input type="checkbox"/> viande, os, poissons (3) | <input type="checkbox"/> sciure de bois traité (4) |
| <input type="checkbox"/> cendres de bois (5) | <input type="checkbox"/> contenu du sac aspirateur (6) |
| <input type="checkbox"/> fleurs fanées (7) | <input type="checkbox"/> litière du chat (8) |
| <input type="checkbox"/> tontes de gazon (9) | <input type="checkbox"/> essuie-tout (10) |
| <input type="checkbox"/> fumier de cheval (11) | <input type="checkbox"/> feuilles d'arbres (12) |
| <input type="checkbox"/> tailles d'arbres et arbustes (13) | |

❼ **Que fait-on lorsque le compost est mûr ?**

- On peut le vendre.
- Les éboueurs l'emportent avec les déchets ménagers.
- On l'utilise pour fertiliser le jardin.