



L'I.B* DE MON COIN NATURE

(*indice de biodiversité)

Lieu de sortie : _____ Date : _____ Heure : _____



Pour savoir comment se situe ton coin nature sur l'échelle de la biodiversité, observe-le attentivement et note tout ce qui s'y trouve.

AU SOL

LES ARBRES

- Une pelouse bien tondue C
- De grandes herbes B
- Quelques fleurs A
- Une sorte d'arbre B
- Plusieurs sortes d'arbres A
- Pas d'arbre du tout C



LES PETITES BÊTES OBSERVÉES

Écris la liste de toutes les petites bêtes que tu trouves dans le jardin :



.....

.....

.....

.....

.....



COCHE CELLES QUE TU AS TROUVÉES

- fourmi C
- escargot B
- gendarme C
- abeille A
- ver de terre B
- lézard A
- papillon A
- araignée B
- guêpe C

NOMBRE D'ESPÈCES DE PETITES BÊTES OBSERVÉES

- 0 à 10 C
- 11 à 20 B
- plus de 20 C



L'I.B* DE MON COIN NATURE

(*indice de biodiversité)

Lieu de sortie : _____ Date : _____ Heure : _____



Pour savoir comment se situe ton coin nature sur l'échelle de la biodiversité, observe-le attentivement et note tout ce qui s'y trouve.

AU SOL

LES ARBRES

- Une pelouse bien tondue C
- De grandes herbes B
- Quelques fleurs A
- Une sorte d'arbre B
- Plusieurs sortes d'arbres A
- Pas d'arbre du tout C



LES PETITES BÊTES OBSERVÉES

Écris la liste de toutes les petites bêtes que tu trouves dans le jardin :



.....

.....

.....

.....

.....



COCHE CELLES QUE TU AS TROUVÉES

- fourmi C
- escargot B
- gendarme C
- abeille A
- ver de terre B
- lézard A
- papillon A
- araignée B
- guêpe C

NOMBRE D'ESPÈCES DE PETITES BÊTES OBSERVÉES

- 0 à 10 C
- 11 à 20 B
- plus de 20 C

LES OISEAUX OBSERVÉS

- pas d'oiseau ... C chardonneret .. A moineau B
 mésange A pigeon B autre A
 merle A tourterelle B

LES OISEAUX OBSERVÉS

- pas d'oiseau ... C chardonneret .. A moineau B
 mésange A pigeon B autre A
 merle A tourterelle B

LES MAMMIFÈRES OBSERVÉS ET TRACES DE LEUR PASSAGE

- aucun C chat C traces de pas ... A
 hérisson A écureuil A autre A
 taupe B crottes B

LES MAMMIFÈRES OBSERVÉS ET TRACES DE LEUR PASSAGE

- aucun C chat C traces de pas ... A
 hérisson A écureuil A autre A
 taupe B crottes B

ON TROUVE AUSSI DANS NOTRE COIN NATURE

- des fleurs sauvages A des plantes achetées B
 un arbre fruitier A un nichoir à oiseaux A
 une fourmilière B un mur crépi C
 une mare A des arbres bien taillés B
 une haie de thuyas C un gîte à insectes A
 un potager B une zone goudronnée C
 un banc B une mangeoire à oiseaux A
 du grillage C des plantes grimpantes A
 des orties A des nains de jardin C
 un bac à compost B

ON TROUVE AUSSI DANS NOTRE COIN NATURE

- des fleurs sauvages A des plantes achetées B
 un arbre fruitier A un nichoir à oiseaux A
 une fourmilière B un mur crépi C
 une mare A des arbres bien taillés B
 une haie de thuyas C un gîte à insectes A
 un potager B une zone goudronnée C
 un banc B une mangeoire à oiseaux A
 du grillage C des plantes grimpantes A
 des orties A des nains de jardin C
 un bac à compost B

Compte maintenant le total obtenu : A = B = C =

MAJORITÉ DE C

Tel qu'il est, ce lieu n'est pas très accueillant pour les plantes et les animaux sauvages. Mais peut-être est-il possible d'y réaliser quelques aménagements pour le rendre moins désertique et plus hospitalier pour la nature ?

MAJORITÉ DE B

Ce petit coin accueille plusieurs espèces différentes, et c'est un lieu agréable pour se ressourcer. Mais il pourrait être encore plus accueillant : avec un coin d'herbes folles, un muret à lézards, un bosquet aux oiseaux, un gîte à insectes, des plantes à nectar... et bien sûr aucun pesticides pour son entretien !

MAJORITÉ DE A

Formidable, ce coin de verdure est un vrai refuge pour la nature sauvage ! Les fleurs, les hérissons, les lézards, les insectes et les oiseaux et bien d'autres espèces doivent s'y sentir très bien accueillis. Et en retour, ils lui rendent de grands services et à vous aussi !

Compte maintenant le total obtenu : A = B = C =

MAJORITÉ DE C

Tel qu'il est, ce lieu n'est pas très accueillant pour les plantes et les animaux sauvages. Mais peut-être est-il possible d'y réaliser quelques aménagements pour le rendre moins désertique et plus hospitalier pour la nature ?

MAJORITÉ DE B

Ce petit coin accueille plusieurs espèces différentes, et c'est un lieu agréable pour se ressourcer. Mais il pourrait être encore plus accueillant : avec un coin d'herbes folles, un muret à lézards, un bosquet aux oiseaux, un gîte à insectes, des plantes à nectar... et bien sûr aucun pesticides pour son entretien !

MAJORITÉ DE A

Formidable, ce coin de verdure est un vrai refuge pour la nature sauvage ! Les fleurs, les hérissons, les lézards, les insectes et les oiseaux et bien d'autres espèces doivent s'y sentir très bien accueillis. Et en retour, ils lui rendent de grands services et à vous aussi !