

Parcelle Nature

J'évalue mon espace de verdure

PARCELLE NATURE ÉVALUEZ VOTRE JARDIN!

Pourquoi évaluer votre jardin ?

Les parcelles privées représentent une part importante du territoire et jouent par conséquent un rôle crucial dans le contexte naturel à l'échelle locale. Persuadée que l'amélioration de la qualité biologique de nos jardins contribue à la richesse de la biodiversité locale, Pro Natura a créé ce formulaire d'auto-évaluation. Des propositions pour améliorer la qualité de la biodiversité dans votre jardin le complètent.

Vous allez découvrir votre jardin sous l'angle de la biodiversité. Le but de cet outil est d'évaluer sur un site donné la qualité de la biodiversité et d'identifier les champs de progression. Cet examen, à la portée de tout le monde, se base sur l'observation directe des espaces extérieurs. Il vous aidera également à hiérarchiser les étapes essentielles à franchir pour favoriser la biodiversité dans votre jardin. L'aménagement de celui-ci est un moyen simple et efficace d'agir pour la biodiversité locale, c'est-à-dire celle de votre environnement proche.

Même un petit jardin ou un balcon peuvent être observés. On y trouvera aussi des possibilités d'améliorations, qui varient en fonction de leur situation.

Il n'y a plus qu'à vous lancer, à parler de votre démarche autour de vous et à transmettre ce document à vos connaissances!

COMMENT PROCÉDER ?

1. Observation sur le terrain

- › Effectuez une évaluation de votre jardin à l'aide de la fiche d'évaluation.
- › Notez vos observations.
- › Cochez les lettres A, B ou C et les photos qui correspondent à vos observations.

2. Évaluation

- › Comptez le nombre de A, B et C obtenus pour chaque rubrique.
- › Les résultats obtenus sont indicatifs. Ils permettent de situer votre propriété par rapport à la qualité de sa biodiversité. Il n'y a pas de classement. Les situations de départ sont si différentes (grande ou petite surface, haut ou faible degré de biodiversité, localisation en milieu urbain ou en pleine campagne, altitude, sol) que le choix des interventions est laissé à votre appréciation.

3. Action

- › Lisez les commentaires et les propositions d'amélioration pour chaque rubrique dans le document « Propositions d'amélioration ».
- › Choisissez l'intervention ou les interventions que vous voulez réaliser pour chaque rubrique et planifiez les travaux. Dans un premier temps, optez pour des interventions simples.

4. Aller plus loin

- › Intervenir sur l'ensemble d'un terrain demande parfois de longs et lourds travaux. Planifiez-les sur plusieurs années.

5. Nous contacter

- › Si vous avez besoin d'une information complémentaire, d'un conseil ou nécessitez un suivi, veuillez nous le demander à secretariat.romand@pronatura.ch avec la mention « Parcelle Nature ». Nous vous répondrons avec plaisir.

1

VISION GLOBALE DU SITE

Selon vous, quelle photo correspond le mieux à votre situation ?

A



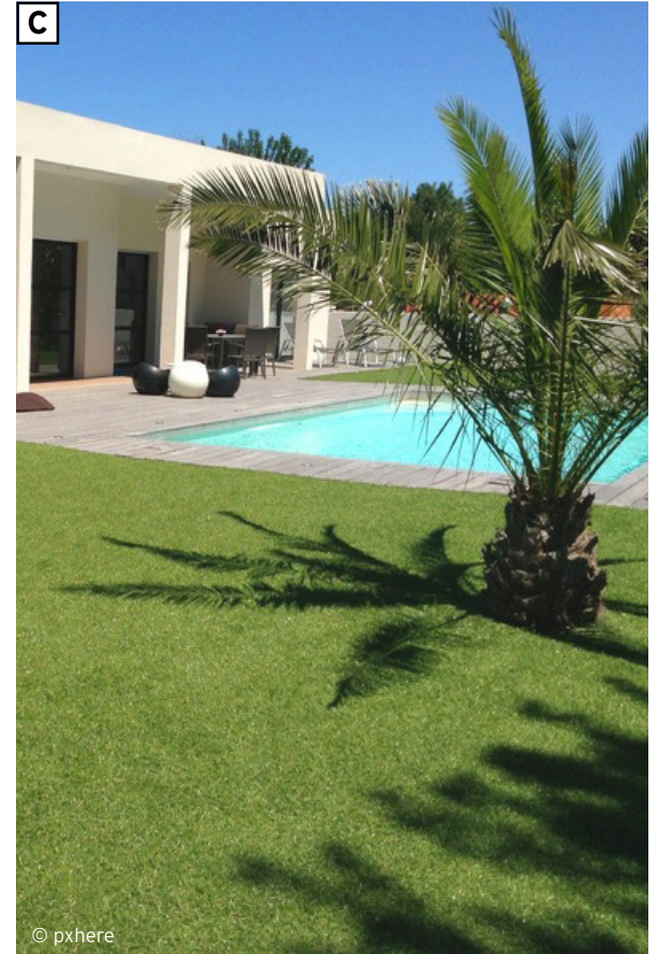
Jardin naturel

B



Jardin semi-naturel

C



Jardin artificiel

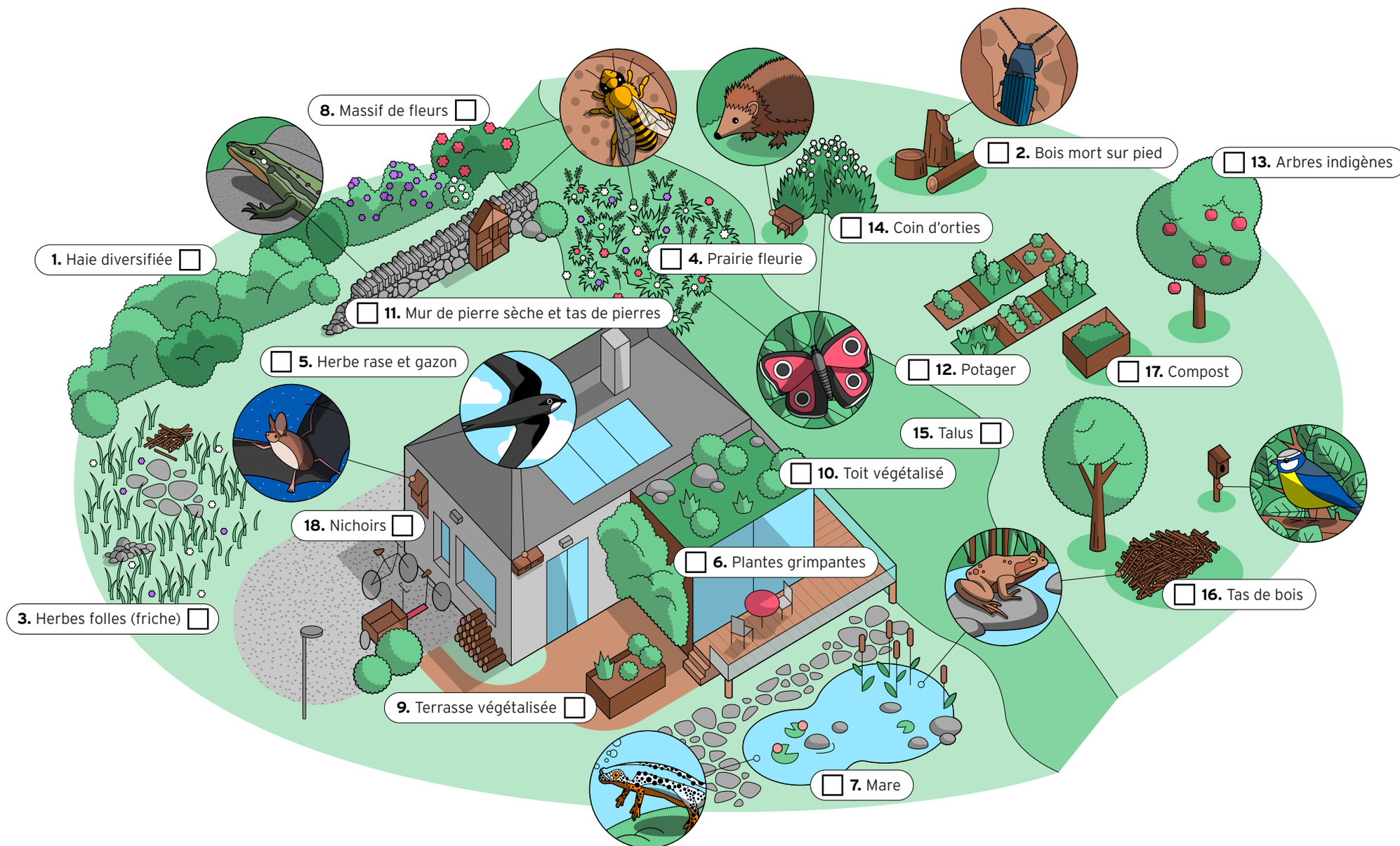
Quelle est la photo qui correspond le mieux à votre jardin ?

A

B

C

2 LE JARDIN NATUREL EN UN CLIN D'ŒIL



→ Explications à la page suivante

2 LE JARDIN NATUREL EN UN CLIN D'ŒIL

- ① **La haie** composée d'une grande variété d'arbustes joue un rôle essentiel pour de nombreuses espèces animales.
- ② **Le bois mort sur pied** offre un abri et un habitat durant presque toutes les phases de son vieillissement à différents animaux, champignons ou mousses.
- ③ **Un coin d'herbes folles (friche)** fournit une grande variété de plantes aux insectes et aux oiseaux en toute saison.
- ④ **La prairie de fleurs sauvages** attire papillons et autres insectes, et offre un spectacle haut en couleurs avec sa diversité de plantes toujours plus rares.
- ⑤ **L'herbe rase et le gazon** accueillent les hérissons, qui y chassent volontiers. Il suffit de créer des petits sentiers fauchés sur le terrain.
- ⑥ **Les plantes grimpantes** offrent un refuge, un lieu de repos et de la nourriture aux oiseaux et aux insectes le long des façades.
- ⑦ **La mare**, même petite, attire les amphibiens et les insectes aquatiques.
- ⑧ **Le massif de fleurs sauvages nectarifères** attire les insectes pollinisateurs et apporte de belles couleurs dans le jardin.
- ⑨ **La terrasse végétalisée** offre des abris appréciés des insectes et une décoration bienvenue.
- ⑩ **Les toits végétalisés** constituent un habitat pour les abeilles, les papillons et d'autres insectes, qui attirent de nombreux oiseaux. Ils sont également importants pour la mise en réseau des habitats des insectes et des oiseaux.
- ⑪ **Les murs de pierres sèches et les tas de pierres** offrent des abris et des sites de nidification aux lézards, abeilles sauvages et autres petits êtres vivants, mais sont aussi un habitat pour diverses plantes selon leur orientation.
- ⑫ **Le potager** est cultivé sans produits chimiques.
- ⑬ **Les arbres indigènes**, qu'ils soient fruitiers ou sauvages, revêtent une grande importance pour la biodiversité.
- ⑭ **Le coin d'orties** est indispensable pour la ponte de nombreux papillons.
- ⑮ **Le talus** donne du relief au jardin et permet aux lézards et aux orvets de se doroir au soleil.
- ⑯ **Le tas de bois** offre un refuge idéal pour les crapauds et les grenouilles.
- ⑰ **Le compost** produit de la chaleur et sert de refuge à de nombreux animaux.
- ⑱ **Les nichoirs, hôtels à insectes et abris pour chauves-souris** permettent de pallier le manque de logement chez ces petits animaux.

Combien d'éléments de la liste ci-dessus observez-vous sur votre terrain ?

A : Plus de 6

B : Entre 3 et 6

C : Moins de 3

3 LES ÉCOSYSTÈMES

3.1 HAIES

Les haies sauvages ont presque disparu de nos paysages. Composées d'une grande variété d'arbustes, elles jouent pourtant un rôle essentiel pour de nombreuses espèces animales.



Haie diversifiée (espèces indigènes)



Haie mixte (exotique/indigène)



Haie mono-espèce exotique

Selon vous, quelle est la photo qui correspond le mieux à votre haie ?

- A B C

Y a-t-il des espèces exotiques dans votre haie (p. ex. thuyas ou lauriers) ?

- A: Non C: Oui

Combien d'espèces végétales indigènes différentes observez-vous dans votre haie ?

- A: plus de 5 espèces différentes B: entre 2 et 5 espèces C: une espèce

Quelle est la largeur de votre haie ?

- A: Plus de 5 mètres B: Entre 2 et 5 mètres C: Moins de 2 mètres

3.2 PRAIRIE, GAZON

Les fleurs sauvages sont très attrayantes pour les insectes et les petits mammifères. En plus d'offrir de la nourriture à la faune sauvage, elles sont très esthétiques.

La prairie est un espace de végétation composé d'une grande diversité de fleurs, qui offre un spectacle haut en couleurs avec sa diversité de plantes toujours plus rares.



Prairie avec grande diversité



Herbe avec fleurs jaunes et blanches



Herbe verte

Selon vous, quelle est la photo qui correspond le mieux à votre surface en herbe ?

- A: 1 B: 2 C: 3

À quelle fréquence votre surface en herbe est-elle coupée ?

- A: Une à deux fois par an B: Une fois par mois C: Toutes les semaines

Utilisez-vous des fertilisants ou produits phytosanitaires (chimiques) ?

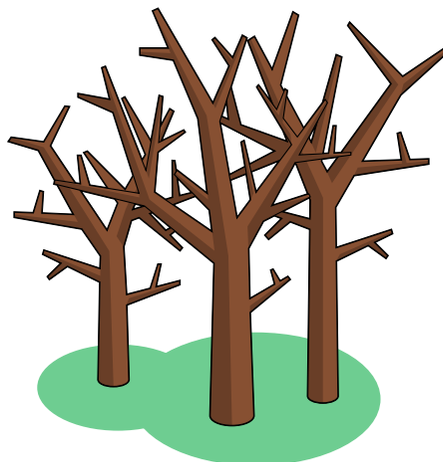
- A: Je n'en utilise pas C: J'en utilise

3.3 ARBRES

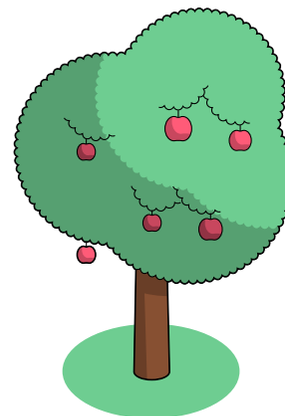
Les arbres indigènes, qu'ils soient fruitiers ou sauvages, revêtent une grande importance pour la biodiversité. Particulièrement précieux : les chênes, les tilleuls, les peupliers, les saules et les fruitiers.



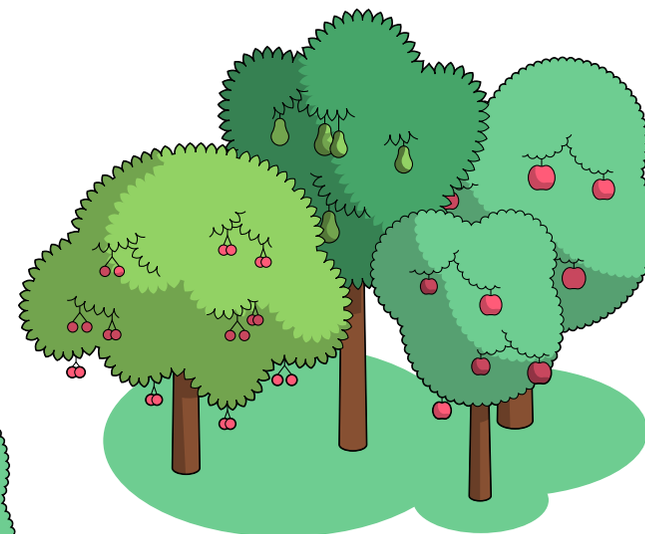
Un ou plusieurs grands arbres



Arbres morts sur pied



Arbres fruitiers isolés



Verger

Combien de typologies d'arbres ci-dessus comptez-vous sur votre propriété ?

- A: Au moins 3 B: 1 ou 2 C: Aucun

Combien d'arbres comptez-vous sur votre propriété? (nombre total quelle que soit l'espèce)

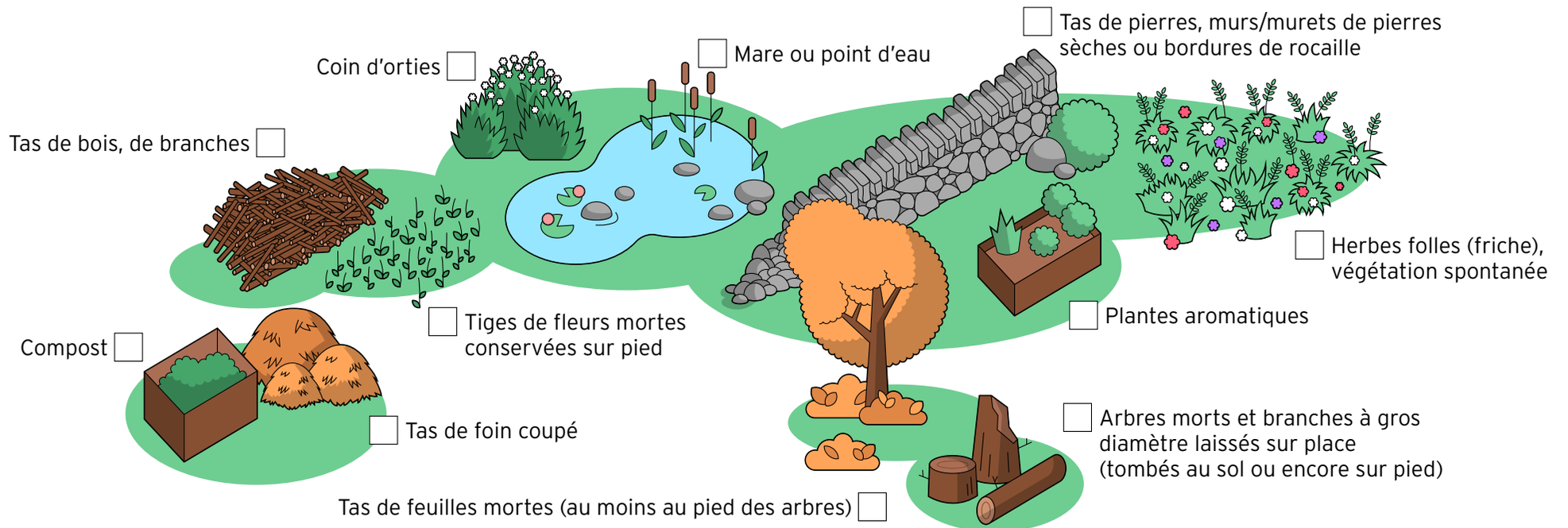
- A: Plus de 6 B: De 2 à 5 C: Aucun

4 PETITES STRUCTURES ET AMÉNAGEMENTS

Les habitats naturels ont disparu peu à peu de nos paysages, poussant la faune et la flore à se retrancher dans des zones naturelles de plus en plus difficiles à trouver. En outre, les jardins n'offrent plus suffisamment d'abris et de nourriture pour les animaux et les plantes. Il ne tient qu'à nous d'inverser la tendance.

4.1 LES PETITES STRUCTURES

Petites structures naturelles

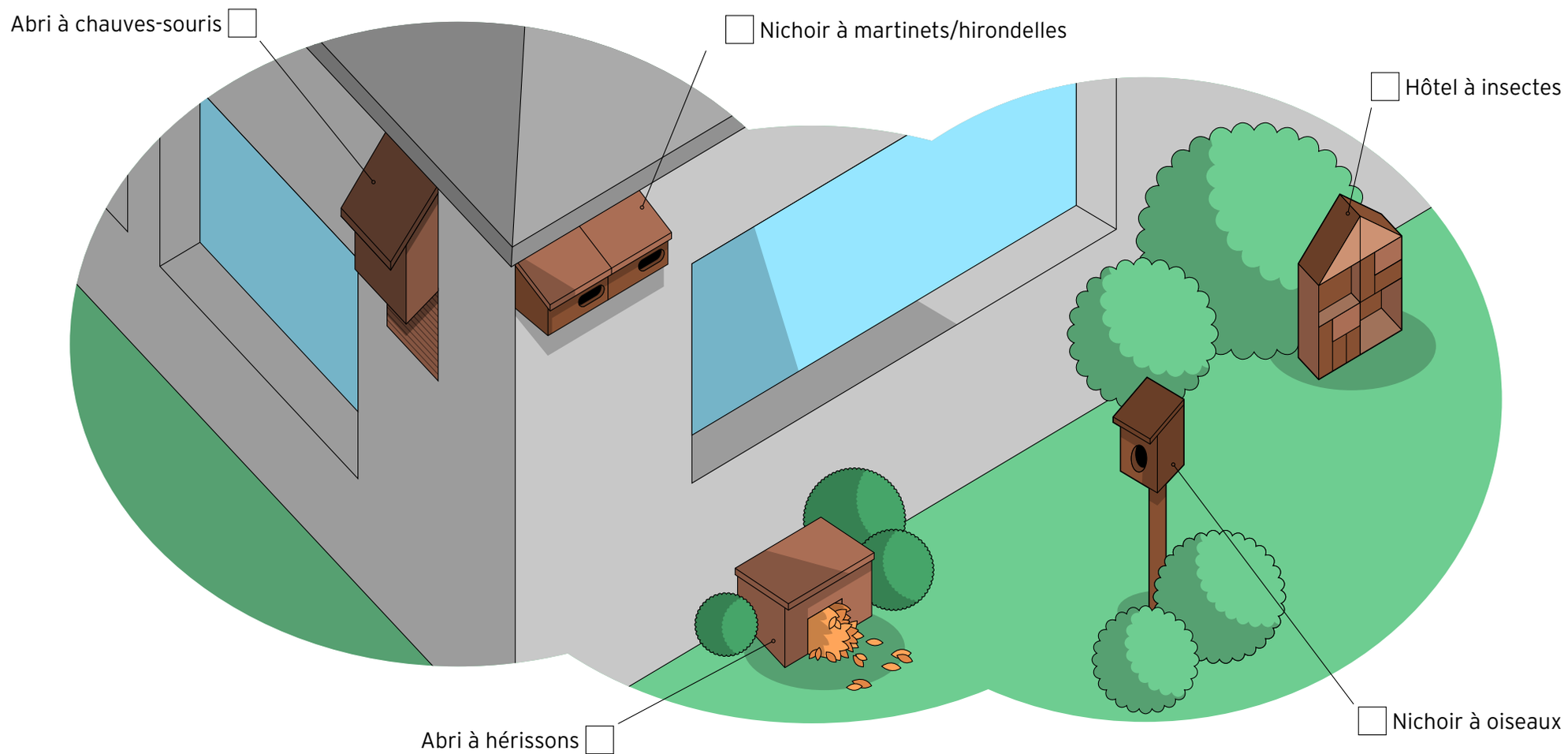


Parmi les petites structures ci-dessus, combien en comptez-vous sur votre propriété?

- A: Au moins 5 B: 1 ou 2 C: Aucun

4.1 LES PETITES STRUCTURES

Abris à faune : structures ajoutées



Parmi les abris ci-dessus, combien en comptez-vous sur votre propriété ?

A : Au moins 3

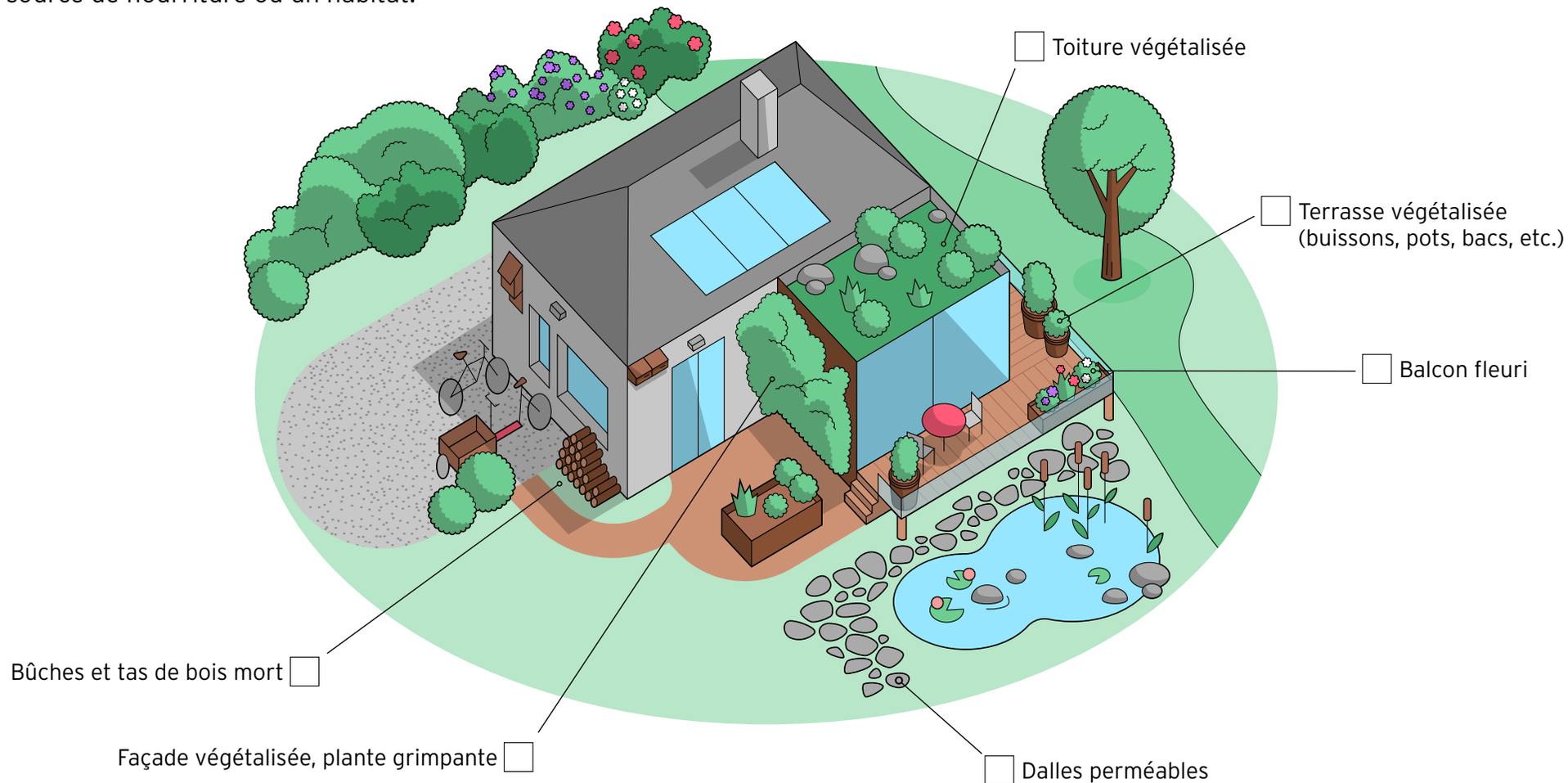
B : 1 ou 2

C : Aucun

SUR LA MAISON ET JUSTE AUTOUR

4.2 VÉGÉTATION

Chaque élément vert, même de petite taille et surtout indigène, est bénéfique car il représente une source de nourriture ou un habitat.



Combien d'éléments comptez-vous sur votre maison et autour ?

A: Au moins 3

B: 1 ou 2

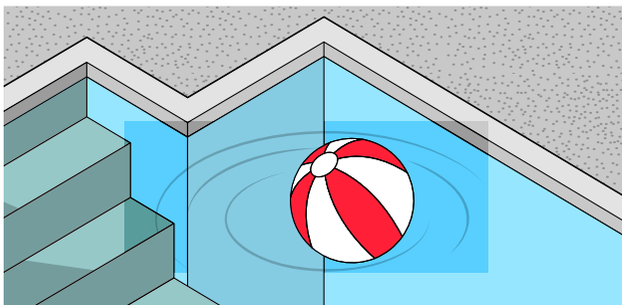
C: Aucun

SUR LA MAISON ET JUSTE AUTOUR

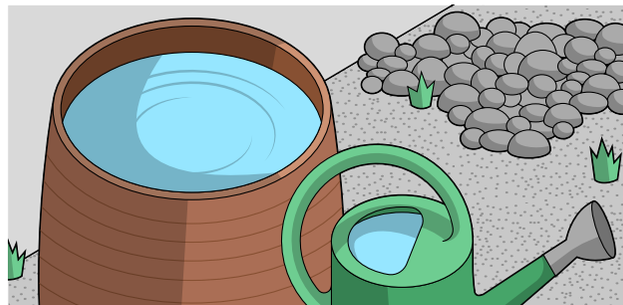
4.3 PIÈGES ET BARRIÈRES POUR PETITS ANIMAUX

Les animaux sauvages se déplacent pour trouver leur nourriture, se reproduire ou chercher des cachettes.

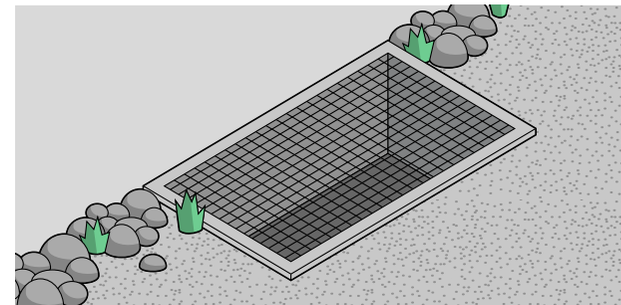
Les jardins comportent souvent de nombreux pièges et obstacles pour eux.



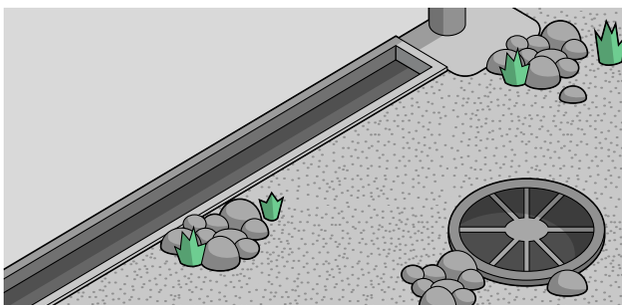
Piscine



Récipients ouverts, tonneaux d'eau de pluie



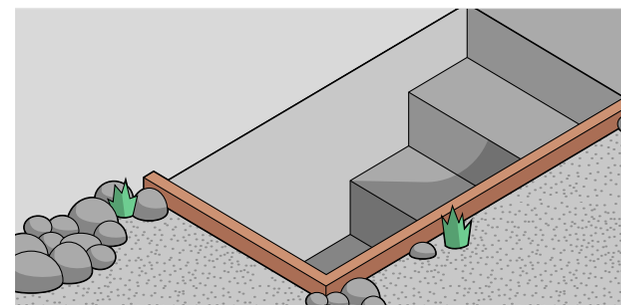
Sauts-de-loup (sans protection ou grilles à grandes mailles)



Caniveaux et divers puits sans protection



Tondeuses-robots



Escaliers de cave en extérieur

Combien de pièges comptez-vous sur votre propriété ?

A : Aucun

B : Entre 1 et 3

C : Plus de 3

SUR LA MAISON ET TOUT AUTOUR

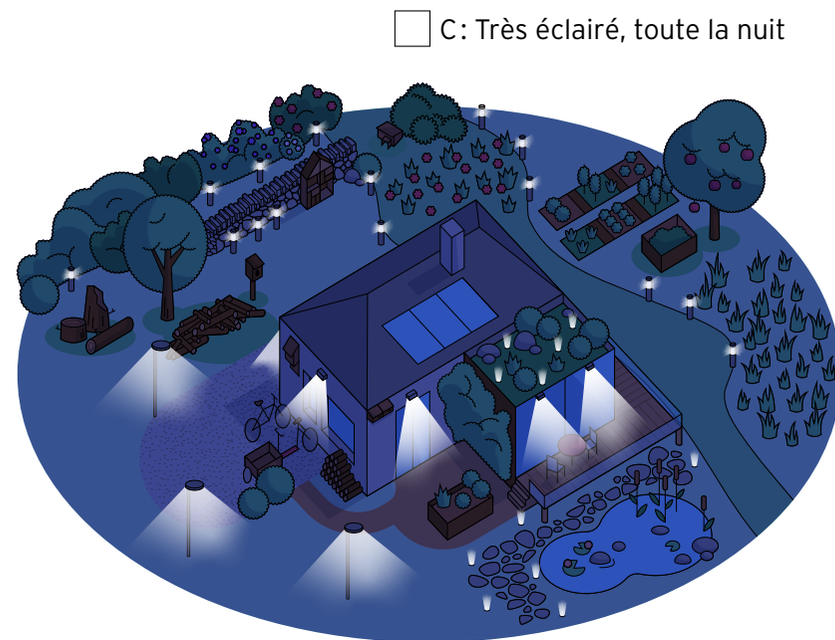
4.4 LE JARDIN DE NUIT

L'éclairage perturbe les animaux nocturnes.
Ceux-ci fuient les zones éclairées, restreignant ainsi leur aire de nourrissage.

Le site est-il éclairé la nuit ?



A: Nuit noire



C: Très éclairé, toute la nuit



B: Éclairage partiel

Quel est votre degré d'éclairage ?

A

B

C

ÉVALUATION GÉNÉRALE

Je calcule le score final du diagnostic en comptant le nombre total de **A**, **B** et **C**.

| | | A | B | C |
|--|--|---|---|---|
| 1. VISION GLOBALE DU SITE | | | | |
| 2. LE JARDIN NATUREL EN UN CLIN D'ŒIL | | | | |
| 3. LES ÉCOSYSTÈMES | | | | |
| 3.1 Haies | Selon vous, quelle est la photo qui correspond le mieux à votre haie ? | | | |
| | Y a-t-il des espèces exotiques dans votre haie ? | | | |
| | Combien d'espèces végétales indigènes différentes observez-vous dans votre haie ? | | | |
| | Quelle est la largeur de votre haie ? | | | |
| 3.2 Prairie, gazon | Selon vous, quelle est la photo qui correspond le mieux à votre surface en herbe ? | | | |
| | À quelle fréquence votre surface en herbe est-elle coupée ? | | | |
| | Utilisez-vous des fertilisants ou produits phytosanitaires ? | | | |
| 3.3 Arbres | Combien de typologies d'arbres comptez-vous sur votre propriété ? | | | |
| | Combien d'arbres comptez-vous sur votre propriété ? | | | |
| 4. PETITES STRUCTURES ET AMÉNAGEMENTS | | | | |
| 4.1 Les petites structures | Petites structures naturelles: combien en comptez-vous ? | | | |
| | Abris à faune: structures ajoutées: combien en comptez-vous ? | | | |
| 4.2 Végétation | Combien d'éléments comptez-vous sur votre maison et autour ? | | | |
| 4.3 Pièges et barrières pour petits animaux | Combien de pièges comptez-vous sur votre propriété ? | | | |
| 4.4 Le jardin de nuit | Quel est votre degré d'éclairage ? | | | |
| SCORE TOTAL | | | | |

J'identifie les besoins qui ne sont pas satisfaits et je repère les propositions d'amélioration qui m'aideront à faire du site un espace accueillant pour la biodiversité.

De manière générale, plus il y a de **A**, plus votre propriété est favorable à la biodiversité.

Si votre propriété n'obtient que des **A**, elle est parfaite, bravo!

› Mais peut-être n'avez-vous pas pu traiter toutes les rubriques? N'hésitez pas à consulter le document « Propositions d'amélioration » pour compléter votre évaluation.

Si vous obtenez autant de **A** que de **B**, votre propriété réunit les conditions idéales pour un haut degré de biodiversité.

› Consultez les possibilités d'amélioration et planifiez vos actions.

Si vous obtenez une majorité de **B**, votre propriété présente une biodiversité moyenne.

› Vous pouvez l'améliorer en vous inspirant du document « Propositions d'amélioration ».

Si vous obtenez en majorité des **C**, vous pouvez entreprendre des changements. La nature appréciera ces améliorations.

› Toute action, si petite soit-elle, aura un effet sur la biodiversité et vous encouragera à poursuivre vos efforts vers toujours plus de biodiversité dans votre jardin.

Entre les diverses situations décrites ci-dessus, il y a toute une série de stades intermédiaires. À vous de choisir où vous aimeriez intervenir.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir dans votre engagement pour la biodiversité!

› Consultez le document « Propositions d'amélioration » pour connaître les actions à mettre en œuvre.

› Si vous nécessitez un conseil ou un suivi, veuillez nous le demander: écrire à secretariat.romand@pronatura.ch avec la mention « Parcelle Nature ».