



Défis niveaux moyens



DÉFI 1.1 - ÉQUIPE A

Testez votre connaissance des spécificités locales : reliez les espèces suivantes aux régions dont elles proviennent.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

Isard •

• Alpes

Murin de Cappacini •

• Bourgogne

Petit apollon •

• Région méditerranéenne

Damier du frêne •

• Pyrénées



DÉFI 1.1 - ÉQUIPE B

Testez votre connaissance des spécificités locales : reliez les espèces suivantes aux régions dont elles proviennent.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

Petit monarque •

• Vosges et Jura

Moiré aveugle •

• Région méditerranéenne

Murin des marais •

• Alpes

Lynx •

• Département du Nord



DÉFI 1.1 - ÉQUIPE A

Testez votre connaissance des spécificités locales : reliez les espèces suivantes aux régions dont elles proviennent.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

CORRECTION

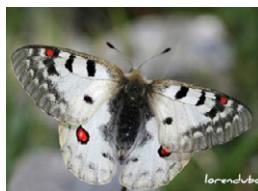
-
- Diagramme de correspondance montrant les associations entre les espèces (a-d) et les régions (Alpes, Bourgogne, Région méditerranéenne, Pyrénées).
- a) Isard est associé à la Région méditerranéenne.
 - b) Murin de Cappacini est associé à la Bourgogne.
 - c) Petit apollon est associé à la Région méditerranéenne.
 - d) Damier du frêne est associé à la Pyrénées.



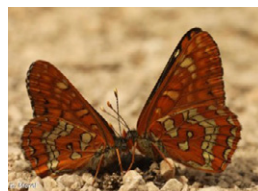
q.



b.



C.



d.

DÉFI 1.1 - ÉQUIPE B

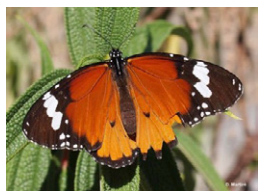
Testez votre connaissance des spécificités locales : reliez les espèces suivantes aux régions dont elles proviennent.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

CORRECTION

-
- Diagramme de correspondance montrant l'association entre quatre espèces de félins (à gauche) et quatre régions françaises (à droite) :
- a) Petit monarque est associé à Vosges et Jura.
 - b) Moiré aveugle est associé à Région méditerranéenne.
 - c) Murin des marais est associé à Alpes.
 - d) Lynx est associé à Département du Nord.



a.



b.



C.



d.

DÉFI 1.2 - ÉQUIPE A

Parmi les espèces suivantes, savez-vous reconnaître celles qui sont présentes sur l'ensemble du territoire français métropolitain ?



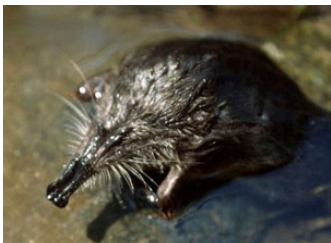
Gagnez un point de quantité par bonne réponse.



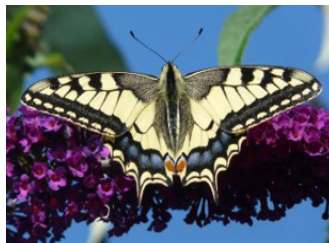
a.



c.



b.



d.

- a) Hérisson
- b) Desman
- c) Moiré de Rondou
- d) Machaon

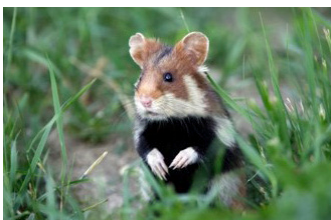


DÉFI 1.2 - ÉQUIPE B

Parmi les espèces suivantes, savez-vous reconnaître celles qui sont présentes sur l'ensemble du territoire français métropolitain ?



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.



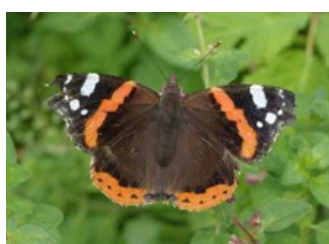
a.



c.



b.



d.

- a) Grand hamster
- b) Écureuil roux
- c) Piéride de l'arabette
- d) Vulcain



DÉFI 1.2 - ÉQUIPE A

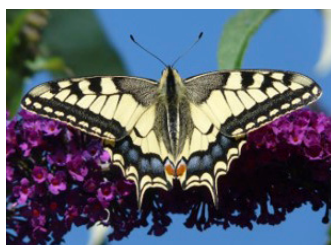
Parmi les espèces suivantes, savez-vous reconnaître celles qui sont présentes sur l'ensemble du territoire français métropolitain ?



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.



a.



d.

CORRECTION

a) Hérisson

b) ~~Desman~~ (Pyrénées)

c) ~~Moiré de Rondou~~ (Pyrénées)

d) Machaon



DÉFI 1.2 - ÉQUIPE B

Parmi les espèces suivantes, savez-vous reconnaître celles qui sont présentes sur l'ensemble du territoire français métropolitain ?



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

CORRECTION

a) ~~Grand hamster~~ (Alsace)

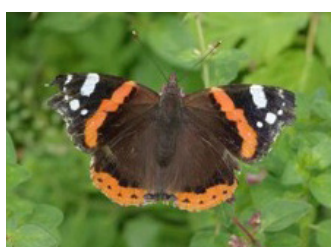
b) Écureuil roux

c) ~~Piéride de l'arabette~~ (Alpes et Jura)

d) Vulcain



b.



d.



DÉFI 3.1 - ÉQUIPE A

En interview, il faut savoir se faire comprendre du plus grand nombre.
Repérez parmi les phrases suivantes celles qui ont un double sens, car elles contiennent un nom d'espèce.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

- a) « As-tu pris le tabac d'Espagne ? »
- b) « Mon oncle a une belle collection d'ardoises de Corse. »
- c) « Regarde ce buvard que j'ai glissé dans mon herbier. »
- d) « Ici, on peut trouver des tabourets au milieu des champs. »



DÉFI 3.1 - ÉQUIPE B

En interview, il faut savoir se faire comprendre du plus grand nombre.
Repérez parmi les phrases suivantes celles qui ont un double sens, car elles contiennent un nom d'espèce.



Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

- a) « J'aime particulièrement l'aube des printemps. »
- b) « Finalement, nous avons trouvé une carte géographique. »
- c) « Tiens, me voilà avec un petit bleu sur le pied. »
- d) « Ce jardin a un grand charme. »



DÉFI 3.1 - ÉQUIPE A

En interview, il faut savoir se faire comprendre du plus grand nombre.
Repérez parmi les phrases suivantes celles qui ont un double sens, car elles contiennent un nom d'espèce.

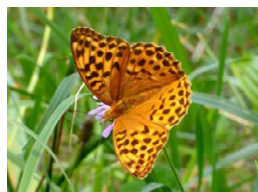


Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

CORRECTION

a) Le tabac d'Espagne (Papillon diurne)

d) Le Tabouret des champs (fleur annuelle, Brassicacée)



a.



d.



DÉFI 3.1 - ÉQUIPE B

En interview, il faut savoir se faire comprendre du plus grand nombre.
Repérez parmi les phrases suivantes celles qui ont un double sens, car elles contiennent un nom d'espèce.

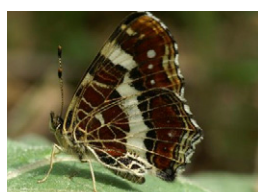


Gagnez un point de quantité par bonne réponse.

CORRECTION

b) La carte géographique (Papillon diurne)

d) Le Charme (arbre feuillu)



b.



d.



DÉFI 3.2 - ÉQUIPE A

Testez vos compétences en communication scientifique : **déterminez pour chaque expression s'il s'agit du nom scientifique d'une espèce ou d'une simple locution latine.**



Gagnez un point de qualité par bonne réponse.

- a) Pari passu
- b) Passer montanus
- c) Poa pratensis
- d) Erga omnes



DÉFI 3.2 - ÉQUIPE B

Testez vos compétences en communication scientifique : **déterminez pour chaque expression s'il s'agit du nom scientifique d'une espèce ou d'une simple locution latine.**



Gagnez un point de qualité par bonne réponse.

- a) Vulgum pecus
- b) Volens nolens
- c) Bellis perennis
- d) Buteo buteo



DÉFI 3.2 - ÉQUIPE A

Testez vos compétences en communication scientifique : **déterminez pour chaque expression s'il s'agit du nom scientifique d'une espèce ou d'une simple locution latine.**



Gagnez un point de qualité par bonne réponse.

CORRECTION

- a) *Pari passu* = « d'un pas égal »
- b) *Passer montanus* = le Moineau friquet
- c) *Poa pratensis* = le Pâturin des prés
- d) *Erga omnes* = « à l'égard de tous »



b.



c.



DÉFI 3.2 - ÉQUIPE B

Testez vos compétences en communication scientifique : **déterminez pour chaque expression s'il s'agit du nom scientifique d'une espèce ou d'une simple locution latine.**



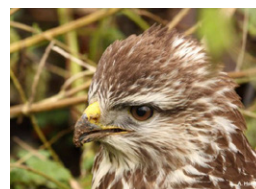
Gagnez un point de qualité par bonne réponse.

CORRECTION

- a) *Vulgum pecus* = « le commun des mortels »
- b) *Volens nolens* = « bon gré mal gré »
- c) *Bellis perennis* = la Pâquerette
- d) *Buteo buteo* = la Buse variable



c.



d.

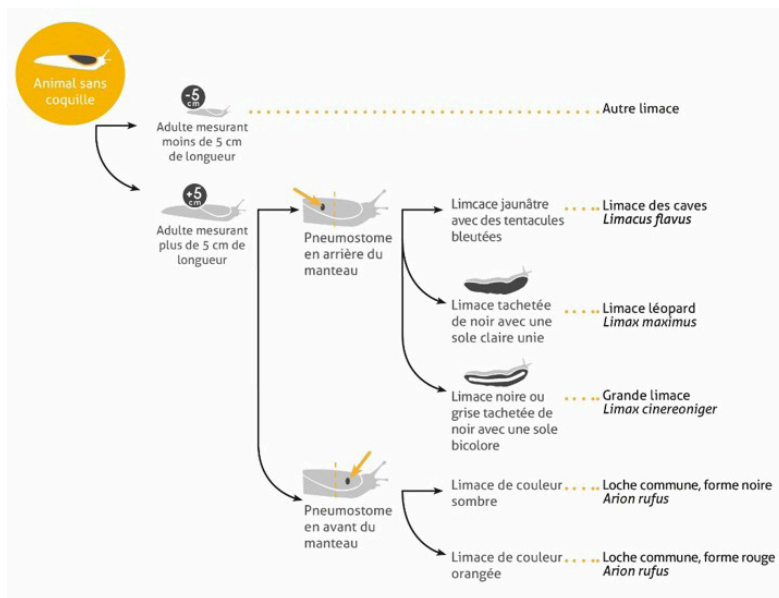


DÉFI 4.1 - ÉQUIPE A

Avec la clé de détermination, retrouvez le nom de cette limace.



Gagnez cinq points de qualité.



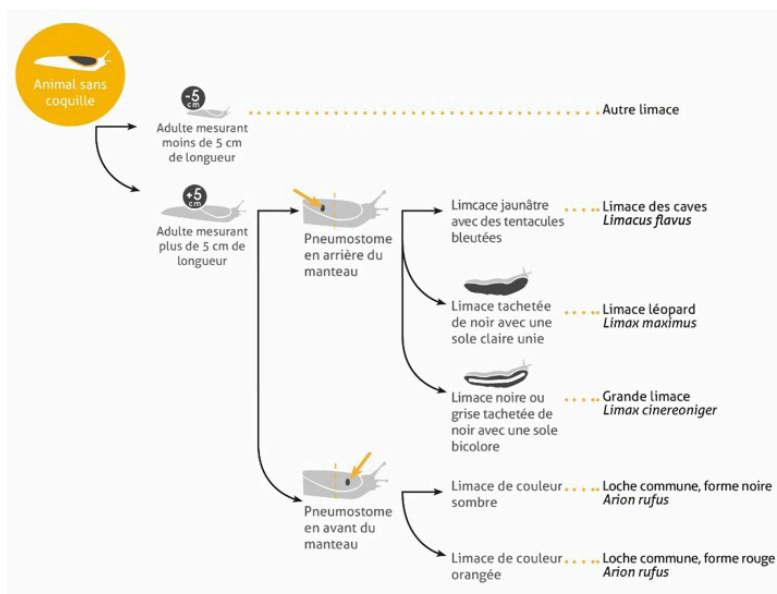
DÉFIS FACILES

DÉFI 4.1 - ÉQUIPE B

Avec la clé de détermination, retrouvez le nom de cette limace.



Gagnez cinq points de qualité.



DÉFIS MOYENS

DÉFI 4.1 - ÉQUIPE A

Avec la clé de détermination, retrouvez le nom de cette limace.



Gagnez cinq points de qualité.

CORRECTION



Grande limace



DÉFI 4.1 - ÉQUIPE B

Avec la clé de détermination, retrouvez le nom de cette limace.



Gagnez cinq points de qualité.

CORRECTION



Loche commune, forme rouge



DÉFI 4.2 - ÉQUIPE A

Quelle photographie représente un **Géranium à feuilles molles** ?

Les fleurs du Géranium à feuilles molles ont des pétales fendus en deux alors que les pétales des fleurs du Géranium à feuilles rondes sont entiers.



Gagnez cinq points de qualité.



DÉFIS MOYENS



DÉFI 4.2 - ÉQUIPE B

Quelle photographie représente un **Plantain corne-de-cerf** ?

Les feuilles du Plantain corne-de-cerf sont très découpées alors que celles du Plantain lancéolé sont allongées.



Gagnez cinq points de qualité.



DÉFIS MOYENS



DÉFI 4.2 - ÉQUIPE A

Quelle photographie représente un **Géranium à feuilles molles** ?

Les fleurs du Géranium à feuilles molles ont des pétales fendus en deux alors que les pétales des fleurs du Géranium à feuilles rondes sont entiers.



Gagnez cinq points de qualité.

CORRECTION



Géranium à feuilles molles



DÉFI 4.2 - ÉQUIPE B

Quelle photographie représente un **Plantain corne-de-cerf** ?

Les feuilles du Plantain corne-de-cerf sont très découpées alors que celles du Plantain lancéolé sont allongées.



Gagnez cinq points de qualité.

CORRECTION

Plantain corne-de-cerf

