

REPÉRER UN MOT DANS UN TEXTE

Dans chaque texte, entoure le nom écrit dans le titre chaque fois que tu le rencontres
(singulier ou pluriel).

Les hérons

Les hérons pêchent plusieurs heures par jour : poissons, anguilles, grenouilles, serpents sont au menu. Chacun a sa propre technique :

- le héron blanc et le héron vert attendent le passage d'une proie,
- le petit héron bleu se promène en cherchant de quoi se nourrir,
- l'aigrette rouge et le héron tricolore déploient leurs ailes pour faire de l'ombre et attirer leurs proies,
- l'aigrette blanche frappe l'eau avec ses longues pattes pour faire sortir ses proies de leur cachette.



Chaque espèce possède un territoire qui lui est propre ; elles se répartissent dans des eaux dont la profondeur convient à la longueur de leurs pattes. Il s'établit ainsi un équilibre ...

L'arbre



Le tronc contient des canaux qui transportent l'eau et la sève à travers l'arbre. Il est protégé par l'écorce. La circonférence de la plupart des troncs d'arbres augmente chaque année d'environ deux centimètres et demi.

Les racines de l'arbre captent l'eau et les sels minéraux du sol par les minuscules poils de leurs extrémités. Elles constituent ainsi la sève brute à partir de laquelle les feuilles fabriquent des substances nutritives. Chaque espèce d'arbre a un enracinement particulier.

Grâce aux millions de poils minuscules de ses racines, un arbre peut boire jusqu'à 500 litres d'eau par jour ! Les arbres ont des enracinements différents car les racines sont parfois gênées dans leur croissance par une couche rocheuse, une nappe d'eau ou les racines d'un autre arbre.

La forêt

- Le renard se nourrit de petits rongeurs. Universellement connu pour sa ruse et sa patience à la chasse, il sait même tromper les oiseaux en faisant le mort.

- Le cerf fréquente les forêts de feuillus et les bois entrecoupés de clairières, de prairies et de cultures.

- Le blaireau sort surtout la nuit. Il se nourrit de préférence de vers de terre. Il vit dans un profond terrier fait d'un grand nombre de galeries et de tunnels.

- L'écureuil se construit un nid tout rond, sur une branche. Il se nourrit de fruits et de graines mais aussi d'insectes, de champignons et de petits oiseaux.

La forêt a un rôle protecteur, il est important de la préserver. Les êtres vivants ont besoin de l'oxygène dégagé dans l'atmosphère par les arbres.

La déforestation peut provoquer la disparition de la faune, des inondations catastrophiques et autres calamités. Dans certains pays, le recul de la forêt s'accompagne d'une avancée des déserts.



REPÉRER UN MOT DANS UN TEXTE
CORRECTION

Dans chaque texte, entoure le nom écrit dans le titre chaque fois que tu le rencontres
(singulier ou pluriel).

Les hérons

Les **hérons** pêchent plusieurs heures par jour : poissons, anguilles, grenouilles, serpents sont au menu. Chacun a sa propre technique :

- le **héron** blanc et le **héron** vert attendent le passage d'une proie,
- le petit **héron** bleu se promène en cherchant de quoi se nourrir,
- l'aigrette rouge et le **héron** tricolore déploient leurs ailes pour faire de l'ombre et attirer leurs proies,
- l'aigrette blanche frappe l'eau avec ses longues pattes pour faire sortir ses proies de leur cachette.



Chaque espèce possède un territoire qui lui est propre ; elles se répartissent dans des eaux dont la profondeur convient à la longueur de leurs pattes. Il s'établit ainsi un équilibre ...

L'arbre



Le tronc contient des canaux qui transportent l'eau et la sève à travers l'**arbre**. Il est protégé par l'écorce. La circonférence de la plupart des troncs d'**arbres** augmente chaque année d'environ deux centimètres et demi.

Les racines de l'**arbre** captent l'eau et les sels minéraux du sol par les minuscules poils de leurs extrémités. Elles constituent ainsi la sève brute à partir de laquelle les feuilles fabriquent des substances nutritives. Chaque espèce d'**arbre** a un enracinement particulier.

Grâce aux millions de poils minuscules de ses racines, un **arbre** peut boire jusqu'à 500 litres d'eau par jour ! Les **arbres** ont des enracinements différents car les racines sont parfois gênées dans leur croissance par une couche rocheuse, une nappe d'eau ou les racines d'un autre **arbre**.

La forêt

- Le renard se nourrit de petits rongeurs. Universellement connu pour sa ruse et sa patience à la chasse, il sait même tromper les oiseaux en faisant le mort.

- Le cerf fréquente les **forêts** de feuillus et les bois entrecoupés de clairières, de prairies et de cultures.

- Le blaireau sort surtout la nuit. Il se nourrit de préférence de vers de terre. Il vit dans un profond terrier fait d'un grand nombre de galeries et de tunnels.

- L'écureuil se construit un nid tout rond, sur une branche. Il se nourrit de fruits et de graines mais aussi d'insectes, de champignons et de petits oiseaux.

La **forêt** a un rôle protecteur, il est important de la préserver. Les êtres vivants ont besoin de l'oxygène dégagé dans l'atmosphère par les arbres.

La déforestation peut provoquer la disparition de la faune, des inondations catastrophiques et autres calamités. Dans certains pays, le recul de la **forêt** s'accompagne d'une avancée des déserts.

