

FÉLICIATION !

Tu as réussi toutes les épreuves !
N'hésite pas à revenir explorer par toi-même.

Sache qu'un **autre jeu de piste** sera à ta disposition de novembre à mars, dans lequel tu découvriras comment les plantes s'adaptent à leur milieu !

À BIENTÔT !



CARNET D'EXPLORATION

LES PLANTES DE LA TÊTE AUX PIEDS !

Version corrigée



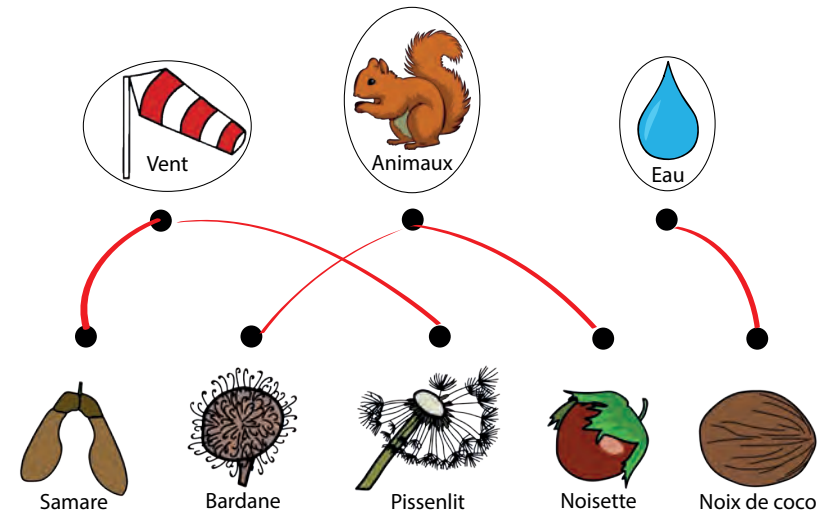
- Jeu de piste réalisable d'avril à octobre -

MISSION 9 / Thème du panneau : LA GRAINE

Relie les graines à leur mode de dissémination.

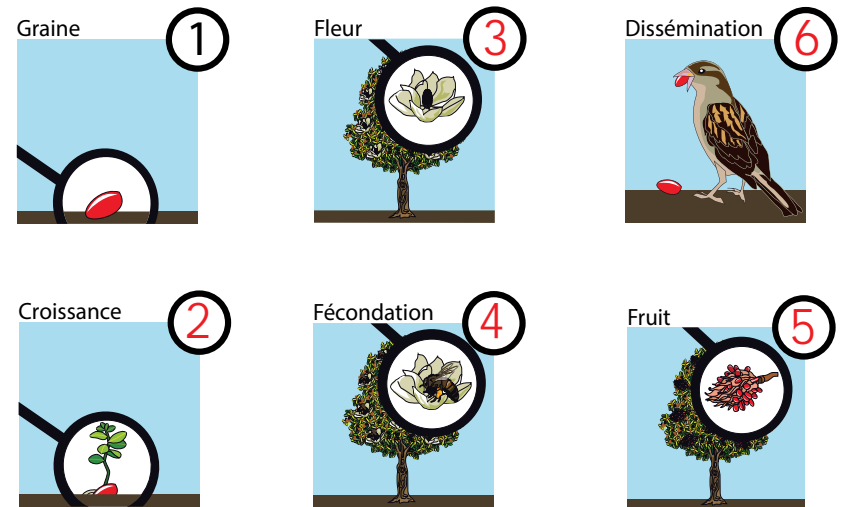


TU AS FINI LES
ÉPREUVES.
C'EST LE MOMENT DE
DÉCOUVRIR SI TU AS BIEN
RÉPONDU...



MISSION 10 / Thème du panneau : LA VIE DES PLANTES

Avec tout ce que tu as appris, sauras-tu remettre dans l'ordre toute la vie de la plante ? Rajoute des numéros.

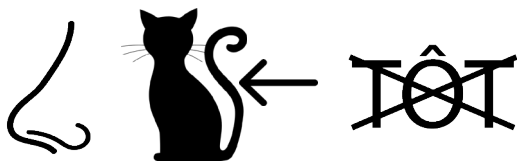


MiSSION 7 / Thème du panneau : LA FLEUR

Retrouve le rôle des abeilles en déchiffrant ce rébus :



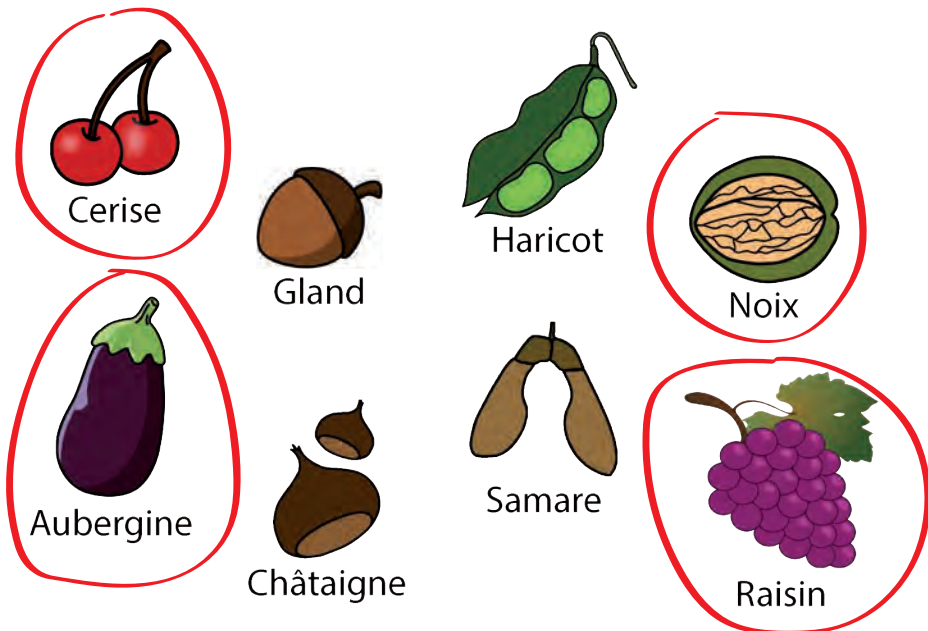
ELLES POLLINISENT (POT - LIT - NID - ZZZ) LES FLEURS



EN BUTINANT LE NECTAR (NEZ - QUEUE - TARD)

MiSSION 8 / Thème du panneau : LE FRUIT

Entoure les fruits charnus :



MiSSION 1 / Thème du panneau : LA RACINE

Les racines sont très importantes chez les plantes.

Découvre leur rôle en déchiffrant le message codé. Aide-toi du traducteur ci-dessous :

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|] / | < | 9 | & | @ | 0 | ! | § | | | | ? | ¤ |
| N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| + | [| = | > | £ | \$ | 2 | 8 | * | | Q | | |

Message traduit : Les racines **ABSORBENT** l'**EAU** et les **SELS MINÉRAUX** dans la **TERRE**, comme des **PAILLES**.

MiSSION 2 / Thème du panneau : L'ÉCORCE

A quoi sert l'écorce ? Elle permet à l'arbre de se **PROTÉGER** des **AGRESSIONS EXTÉRIEURES**

Compare l'écorce du séquoia et des 2 arbres représentés par un triangle sur ton plan : **C'EST TON RESSENTI**

| Nom de l'arbre | Couleur de l'écorce | Sensation au toucher |
|---|---------------------|----------------------|
| Séquoia <i>Sequoia sempervirens</i> | / | / |
| Sapin de Numidie <i>Abies numidica</i> | / | / |
| Cèdre du Liban <i>Cedrus libani</i> | / | / |

