Rallye copie : les arbres l

latroussedelia.eklablog.com

Sur les arbres, les feuilles caduques tombent en automne mais pas les feuilles persistantes (les aiguilles). Les feuilles utilisent de l'eau et s'il les gardait l'hiver, l'arbre s'épuiserait. Donc elles tombent pour que l'arbre garde des forces.

Rallye copie: les arbres 3

latroussedelia.eklablog.com

En automne, il y a moins de lumière et donc moins de chlorophylle. L'arbre ne peut plus nourrir ses feuilles. Elles deviennent jaunes, puis elles tombent. Les feuilles peuvent aussi avoir d'autres couleurs : rouge ou orangé.

Rallye copie : les arbres 2

latroussedelia.eklablog.com

Selon la saison, les feuilles de certains arbres changent de couleur. Au printemps et en été, elles sont vertes car elles contiennent de la chlorophylle, qui prend la lumière du Soleil et fabrique de l'oxygène pour que l'arbre respire.

Rallye copie: les arbres 4

Les feuillus sont les arbres qui ont des feuilles. Le chêne, le châtaigner et le peuplier sont des feuillus. Les arbres avec des aiguilles (ou épines) sont appelés des conifères. Le pin ou le sapin sont des conifères.

Rallye copie : les arbres 5

latroussedelia.eklablog.com

Il existe beaucoup d'espèces de feuillus, de tailles et de formes variées. Le chêne est un grand arbre majestueux qui abrite de nombreux animaux dans son feuillage dense. Le bouleau, lui, est un arbre fin entouré d'une écorce blanche.

Rallye copie: les arbres 7

Les conifères ont des feuilles en forme d'aiguilles, qui ne tombent généralement pas en automne. Le sapin, qui peut vivre jusqu'à 800 ans, reste vert toute l'année. L'épicéa ressemble au sapin mais il pousse souvent en montagne.

Rallye copie : les arbres 6

latroussedelia.eklablog.com

Le châtaignier, qui peut vivre 500 ans, est un grand arbre qui donne des châtaignes. Le peuplier, lui, est un arbre haut et long qui ne vit pas plus de 80 ans. On le trouve souvent le long des routes de campagne. Le platane, que l'on trouve souvent en possède de grandes feuilles plates.

Rallye copie: les arbres 8

latroussedelia.eklablog.com

Le pin est un conifère qui peut atteindre 50 mètres de haut et qui peut vivre 600 ans. Son fruit est la pomme de pin (aussi appelée pigne). Le mélèze est un conifère que l'on trouve en montagne et qui perd ses aiguilles en automne!

Rallye copie : les arbres 9

latroussedelia.eklablog.com

Certains fruits poussent sur des arbres fruitiers. L'oranger, qui donne les oranges, et le figuier qui fait des figues, poussent dans les pays chauds. Il y a plusieurs variétés de pommiers et de poiriers qui donnent les pommes et les poires.

Rallye copie : les arbres II

La destruction des arbres peut avoir de lourdes conséquences sur les animaux ou les végétaux qui vivent dans la forêt. Ils peuvent disparaître car leur habitat est détruit. Il faut donc protéger les forêts et leurs habitants!

Rallye copie: les arbres 10

latroussedelia.eklablog.com

Un peu partout sur Terre, la forêt est menacée par le déboisement. En Amazonie, les hommes détruisent les arbres pour cultiver la terre ou construire des routes. La forêt est aussi menacée par la pollution et les incendies, qui se propagent vite l'été. Il faut donc faire attention à nos forêts!

Rallye copie: les arbres 12

latroussedelia.eklablog.com

Les arbres sont indispensables à la vie. Ils abritent de nombreux animaux et végétaux. Au bord de la mer, ils protègent les maisons du vent. Les racines absorbent beaucoup d'eau et protègent des inondations. Alors préservons nos forêts et nos arbres!

Rallye copie : les arbres

Fiche de suivi

latroussedelia.eklablog.com

1 - hiver 2 - chlorophylle 3 - automne 4 - feuillus 1 5 - feuillus 2 6 - feuilles 3 7 - conifères 1 8 - conifères 2 9 - fruits 10 - protection 1 11 - protection 2 12 - protection 3

Rallye copie : les arbres

Fiche de suivi

latroussedelia.eklablog.com

| Prénom : | |
|-------------------|--|
| 1 - hiver | |
| 2 - chlorophylle | |
| 3 - automne | |
| 4 - feuillus 1 | |
| 5 - feuillus 2 | |
| 6 - feuilles 3 | |
| 7 - conifères 1 | |
| 8 - conifères 2 | |
| 9 - fruits | |
| 10 - protection 1 | |
| 11 - protection 2 | |
| 12 - protection 3 | |