



Que sont un arbre et une forêt ?

Percevoir le rôle de la forêt dans un paysage et/ou un territoire



Je reconnais des arbres grâce à une clé de détermination (cycle 3-4)

Objectif : Cette activité a pour but de voir si l'élève sait se servir d'une clé de détermination simplifiée.

Matériel : Feuille / Fruit / Fleurs / Images

Déroulement : Quand on se balade en forêt, nous avons l'habitude de voir des arbres partout, mais si on s'arrête sur le chemin et que l'on observe bien autour de nous, on remarque alors qu'il y a beaucoup d'éléments différents (arbres, mousse, arbuste, fleur, fougère...). Si on regarde bien les différents arbres présents on se rend compte qu'ils possèdent des caractéristiques communes ou à l'inverse très différentes. C'est notamment grâce à ces caractéristiques que nous pouvons reconnaître et nommer une espèce. Afin de mettre de l'ordre dans le triage des caractéristiques, les scientifiques ont créé des outils pour simplifier la détermination des espèces : des clés de détermination. Cela correspond à des fiches ou des livres rédigées et imagées pour faciliter la détermination des espèces présente sur la planète. Elles sont généralement construites comme des arbres de décisions avec des choix à faire à chaque embranchement et une fois arrivé à la fin du cheminement, nous arrivons à un nom d'espèce.

La reconnaissance des espèces n'est pas une chose facile, c'est pour cela que nous avons besoin de ce genre de clés de détermination pour ne pas se tromper !

Pour réaliser cette activité on peut utiliser les photos ci-dessous ou prendre des feuilles et des fruits directement dehors et essayer de les identifier (les trois espèces ci dessous sont : le chêne/le sorbier/le tilleul)



Que sont un arbre et une forêt ?

Percevoir le rôle de la forêt dans un paysage et/ou un territoire

Nom de l'arbre :



Nom de l'arbre :



Nom de l'arbre :



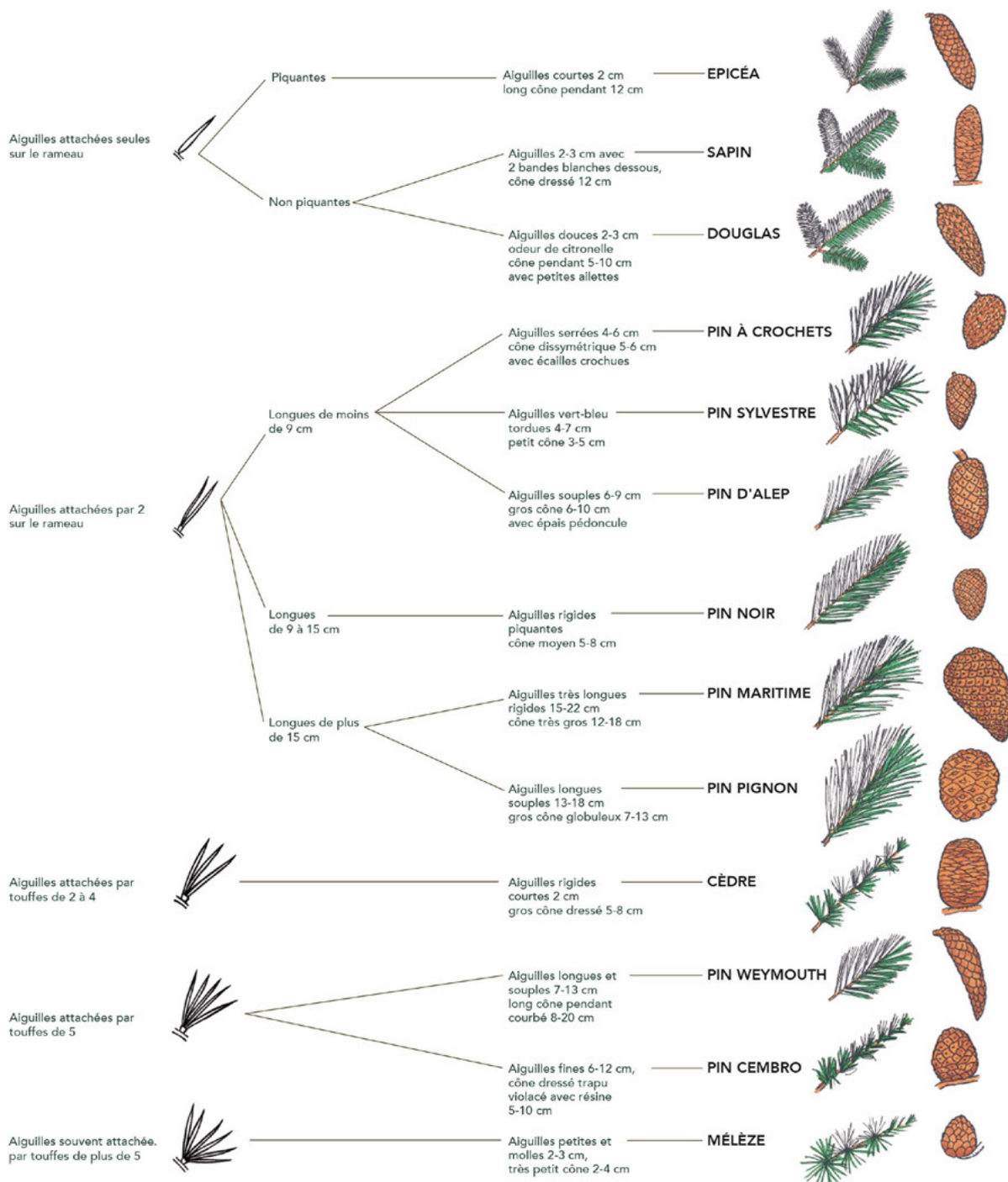


Que sont un arbre et une forêt ?

Percevoir le rôle de la forêt dans un paysage et/ou un territoire



CLÉ SIMPLIFIÉE DE DÉTERMINATION DES RESINEUX



© www.onf.fr - Dessins : Jean-Michel Douche / ONF - Pour en savoir plus, consultez www.onf.fr et indiquez +8ac dans le moteur de recherche

