



Que sont un arbre et une forêt ?

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



Utilisation d'une clé de détermination

Objectif : Apprendre à utiliser une clé de détermination.

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 tri 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.

Cette première activité permet de se familiariser avec ce genre d'outil, qui sont indispensables pour reconnaître et différencier les espèces. À l'aide des clés de détermination simplifier ci-dessous, on peut alors reconnaître les arbres et savoir le nom de l'espèce que l'on va mesurer pas la suite !

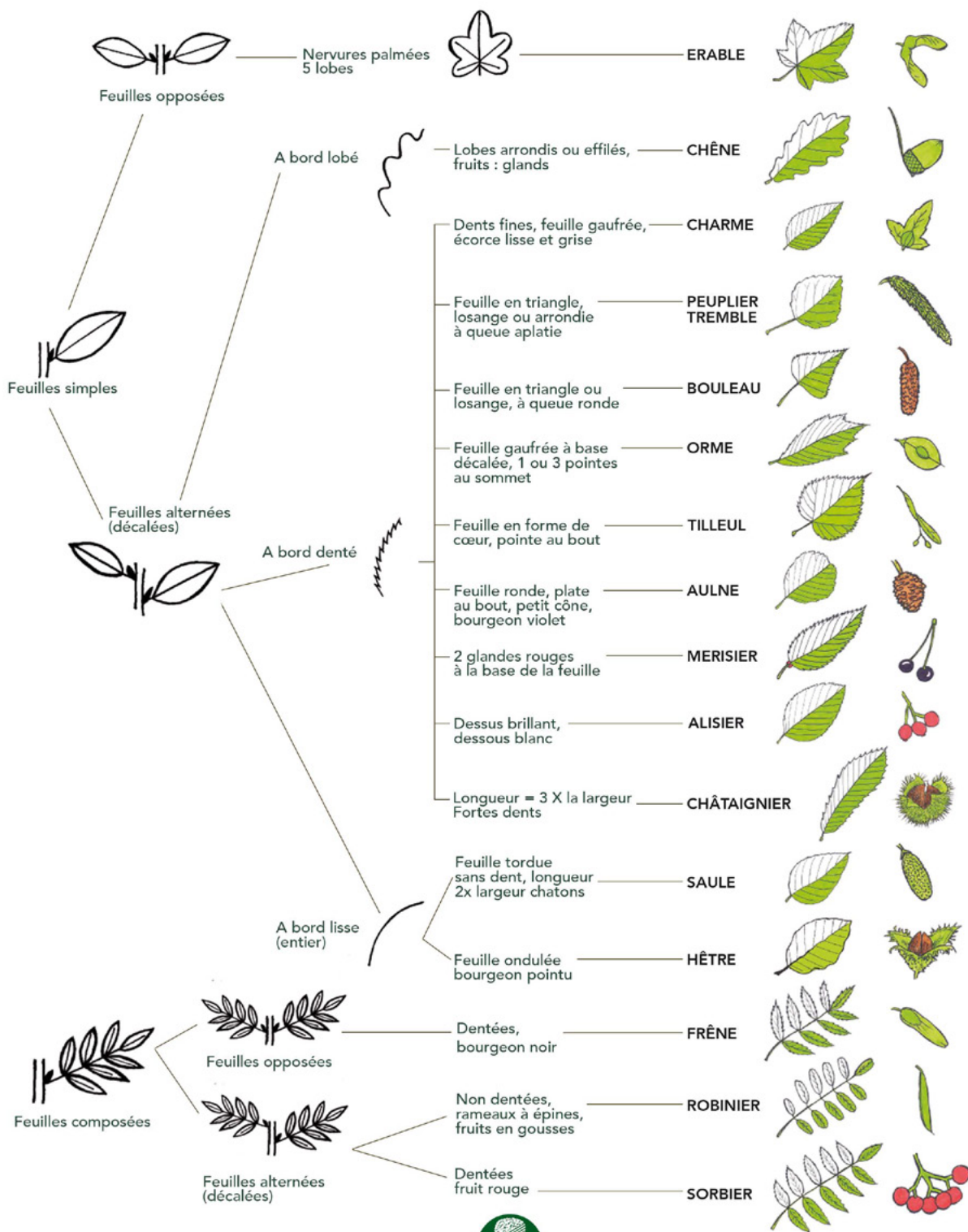


Que sont un arbre et une forêt ?

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



CLÉ SIMPLIFIÉE DE DÉTERMINATION DES FEUILLES



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

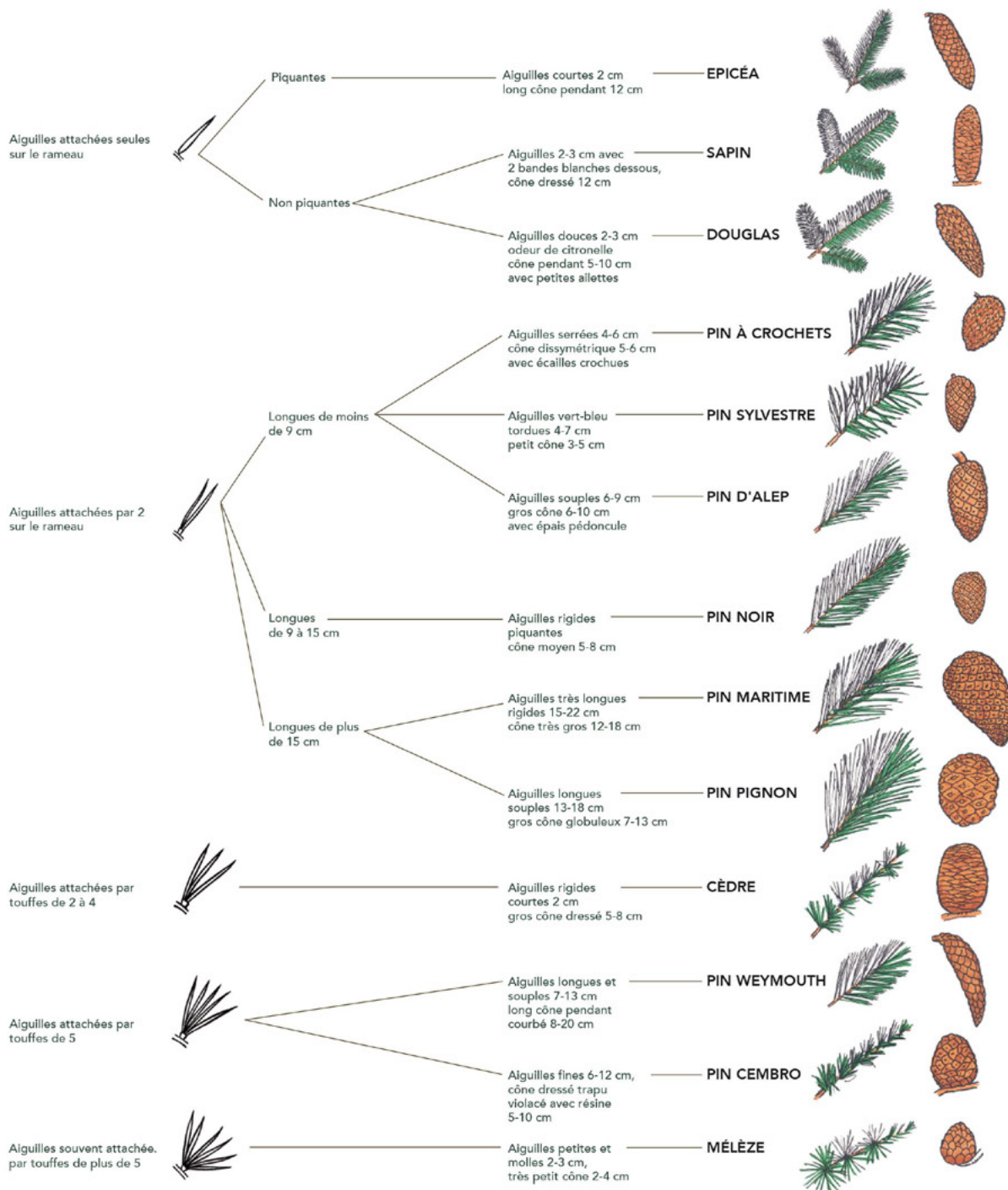


Que sont un arbre et une forêt ?

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

