

Encore quelques petites choses sur la forêt

L'arbre le plus haut du monde est situé en Californie. Il s'agit d'un *Sequoia Sempervirens* qui mesure **111 mètres de haut**. Et il n'a **que** 600 ans ce qui est jeune pour une espèce qui atteint facilement 1000 ans.

Les arbres les plus vieux du monde : on parle de **4900 ans** pour certains pins des régions sèches d'Amérique du nord, mais certains arbustes battent tous les records : **12000 ans** pour un *créosotier* que l'on trouve aussi dans les zones sèches du nord de l'Amérique.

La limite supérieure de la forêt se situe chez nous entre 1800 et 2400 mètres.

Tous les arbres ont de la sève, seuls certains ont de la résine et certains résineux n'ont pas de résine ! Mais qu'est-ce que la résine alors ? Si la sève est le sang de l'arbre, la résine est plutôt un cicatrisant. Elle recouvre les plaies, noie les parasites et stocke les déchets. Le sapin blanc n'a pas de résine dans le bois, mais seulement dans l'écorce. L'if est un résineux qui n'a pas de résine.

Racine et couronne : la surface de la couronne d'un arbre est égale à la surface occupée par les racines en sous-sol.

Des fruits comestibles de toutes les couleurs. Il est faux de prétendre que telle ou telle couleur est comestible ou pas. Comestible le sureau rouge et noir également, comestible la myrtille et le genévrier, comestible encore l'alisier torminal ou bien sûr le châtaignier, le chêne ou le hêtre.

La diminution des forêts tropicales est ahurissante : chaque année **16 millions** d'hectares disparaissent, ce qui représente 4 fois la surface de notre pays.

A qui appartient la forêt ? En Suisse la majeure partie des surfaces boisées (74%) appartient à des collectivités publiques, le reste étant propriété d'environ 250000 privés. En France c'est le contraire, la majorité appartenant à des propriétaires privés qui ont le droit d'en interdire l'accès, la chasse ou la cueillette des champignons, baies ou tout autre produit de cette forêt. En Suisse par contre, la législation nous garantit le libre accès ainsi que la cueillette.

Mais à quoi peut bien servir la forêt ? Elle a quatre principales fonctions : de protection biologique (faune et flore), protection contre les dangers naturels (avalanches, inondations, glissements de terrain), fonction économique, la filière bois procure directement ou indirectement plus de 100000 places de travail en Suisse, et fonction sociale pour la promenade et le délassement des populations harassées par une semaine de dur labeur (c'est presque du Zola !).

Le plus important, pourtant, est sa fonction de filtre. Les 11000 kilomètres carrés de nos forêts capturent chaque année 760000 tonnes de poussières qui se déposent sur le feuillage et qui sont ensuite emportées au sol par la pluie.

Et pour terminer cette année de potins en beauté un petit cadeau pour les becs à bonbons :

La recette de la crème au Carambar.

Pour 4 personnes : 6 carambars / 2 œufs / 30cl de lait

Préchauffer le four à 180°

Faire fondre les carambars avec le lait en remuant constamment, retirer du feu et réserver

Battre les œufs dans un bol et y incorporer le lait au carambar en remuant vivement.

Répartir de mélange dans de petits ramequins, les placer au bain-marie et enfourner 45 minutes.

A la sortie du four laisser refroidir et réserver dans le réfrigérateur avant de servir.

Je sais ça n'a rien à faire là, mais c'est tellement bon !

Sources : La forêt en 301 questions/réponses, édition Delachaux et Niestlé, Carambar, les 30 recettes culte, éditions les tout-petits de Marabout