

Olivier, qui es-tu ?

Focus sur un arbre éternel et magique

Un peu de botanique

L'**olivier** fait partie de la famille des **oléacées** (genre *olea*) qui comprend, entre autres, les **lilas** (*Syringia*), les **troènes** (*Ligustrum*) et les **frênes** (*Fraxinus*), ainsi que nombre d'arbustes comme les **forsythias**, les **jasmins**.

L'**olivier** est du genre **Oleae** qui comprend une dizaine d'espèces dont l'**Oleae Europae** qui nous intéresse principalement.

Celle-ci se divise en deux sous-espèces :

Olea Europa Sylvestris ou **Oléastre**, c'est à dire l'olivier sauvage, et **Olea Europae Sativa** ou l'olivier cultivé.

Le verger oléicole mondial

Avec la période des grandes découvertes puis de la colonisation, l'**olivier** traverse le détroit de Gibraltar pour voyager vers des pays plus « exotiques » comme la Californie, le Mexique, le Chili, l'Afrique du Sud, l'Australie...

L'**olivier** est présent sur six continents : Europe, Amérique du nord, Amérique du sud, Afrique, Asie, Océanie. Toutefois, c'est dans le pourtour méditerranéen que l'on retrouve plus de 90 % des **oliviers**. Les principaux vergers d'**oliviers** se situent en **Espagne**, en Tunisie, en Italie, en Turquie, en Grèce, au Maroc, en Syrie et au Portugal.

Le cycle de l'olivier

L'**olivier** se distingue des autres espèces fruitières par sa très grande longévité pouvant donner des arbres plusieurs fois **centenaires**. Si le tronc disparaît par vieillissement, les rejets se développant à sa base assureront sa pérennité et redonneront un nouvel arbre.



L'olivier est également réputé pour sa grande rusticité, lui permettant de se développer et de fructifier sous des conditions de climat sub-aride et sur des sols parfois très pauvres.

Mars - Avril : La taille.

Mai - Juin : La floraison.

Juillet - Août : Le grossissement des fruits.

Septembre - Octobre : La récolte des olives de table vertes.

Novembre - Décembre : La récolte des olives de table noires et à huile.

Janvier - Février : La récolte des olives à huile.



La culture de l'olivier

La zone de présence de l'**olivier** délimite les régions de type méditerranéen.

Le sol

L'**olivier** est un arbre qui s'accommode de terrains pierreux et secs, il apprécie particulièrement les sols calcaires.

Le climat

L'**olivier** craint le froid. En période de repos végétatif, l'olivier peut supporter des températures froides de l'ordre de -10°C à -15°C . Au-delà, l'olivier pourra souffrir et geler. Selon son âge et la profondeur de son système racinaire, il pourra, par la suite, se régénérer.

L'**olivier**, par contre, est apte à supporter des températures élevées si l'apport en eau est satisfaisant.

L'olivier redoute des taux d'humidité ambiante élevés qui favorisent le développement de certains parasites. De ce

fait, la culture de l'**olivier** n'est pas adaptée à la proximité immédiate de la mer.

Utilisations

L'**olivier** est un arbre riche. Ses utilisations sont nombreuses et reconnues :

Nourriture, combustible pour l'éclairage, soin pour la peau et les rhumes, décoction pour tisanes réputées efficaces contre la tension élevée, décoration...

Tout est utilisable dans l'olivier.

Arbre magique, il peut vivre plus de **mille ans** dans des conditions quelques fois fort inconfortables. On dénombre **plusieurs oliviers millénaires**, tels ceux de **Roquebrune-Cap-Martin** (Alpes-Maritimes) en France, sans compter les champs d'oliviers centenaires.



Découvrez nos articles sur l'olivier !

[Cultiver un olivier chez soi](#)

[Sur la route des oliviers](#)

[Épisodes 2 - 3 - 4 - 5](#)

[Les oliviers millénaires en Espagne](#)

[La vente record d'un olivier millénaire](#)

[L'olivier, arbre éternel](#)

[Les plus vieux oliviers du monde](#)

[Les plus vieux oliviers du reste du monde](#)

[Infographie- L'olivier dans le monde](#)