

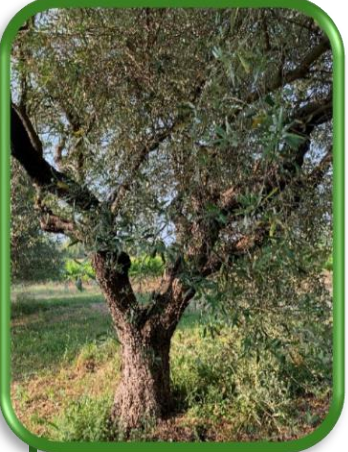
CONFÉRENCE SUR L'OLIVIER AVEC MARJORIE UGHETTO

LUNDI 19 JUIN 2025

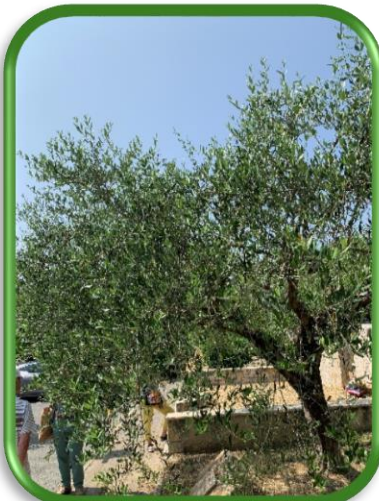
FAYENCE – SAINT-PAUL-EN-FORÊT



Marjorie nous a parlé longuement de l'olivier, emblème de Méditerranée. Beaucoup d'idées reçues ont été battues en brèche pendant cet exposé ! Le dérèglement climatique a aussi été évoqué, impactant, malheureusement, notre arbre fétiche !



C'est par une belle journée ensoleillée de juin, qu'un groupe de 23 personnes est venu écouter Marjorie nous parler de cet arbre mythique de notre Provence, qu'est l'olivier !



Nous avons débuté notre balade par l'observation d'oliviers domestiques retournés à l'état sauvage (appelés « féraux »), situés à proximité du parking du Grand Jardin à Fayence.

L'olivier fait partie de la famille des **Oléacées** au même titre que la filaire, le troène, le jasmin et le lilas.



Ces arbres peuvent atteindre 10 mètres de large et autant de haut. Son **système racinaire** doit être aussi grand que l'étendue de sa ramure. Ses racines lui permettent d'avoir une grande capacité d'absorption. En aspirant l'eau du sol, l'arbre capte les sels minéraux notamment le sel dont il a besoin pour croître.



Ses **feuilles** bien vertes sont vernissées, recouvertes d'une pellicule de cire, ce qui évite l'adhérence des insectes. Elles sont blanches sur l'envers. Elles tournent cette partie blanche vers le soleil, ce qui permet à l'olivier d'avoir moins chaud. Son **écorce** est claire et réfléchit aussi la lumière.





L'olivier vit longtemps.
Il peut de temps en temps s'octroyer quelques moments de repos si les conditions nécessaires à la floraison ne sont pas réunies.



Un **noyau d'olive**, planté dans le sol, mettra environ 10 ans pour **fructifier** après être passé par le stade de la **floraison**.



Pour produire des fruits, l'olivier a besoin d'être **pollinisé**.
C'est uniquement le **vent** qui joue ce rôle de pollinisateur.



J'ai perdu les explications ! merci de m'aider ! fleurs mâles, fleurs femelles



Les oliviers doivent être situés et orientés dans une zone propice à la pollinisation par les **vents dominants**. Aussi, il faut privilégier le champ de forme rectangulaire.

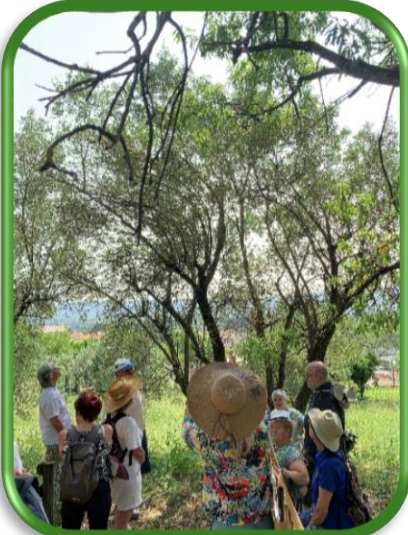
L'olivier doit apprendre à résister au vent et donc à bouger avec lui !

L'olivier a besoin d'être taillé !

Mais pas n'importe comment !

« **Tailler un olivier, c'est lui faire croire qu'il va mourir !** »





- Supprimer tout le bois mort d'un olivier, c'est le priver de son système de thermo régulation.
- Certains arbres présentent une fragilité du fait d'une blessure ouverte vers l'extérieur, provoquée par une taille importante. Cela priviliege la prolifération de galle, de bactéries, de champignons.
- Ne jamais tuteurer un olivier : cela le rigidifie, l'empêche de se mouvoir au gré du vent et ses branches cassent.



Au sol, le débroussaillage est vivement déconseillé. L'olivier partagera largement son eau avec les herbacées présentes à son pied.

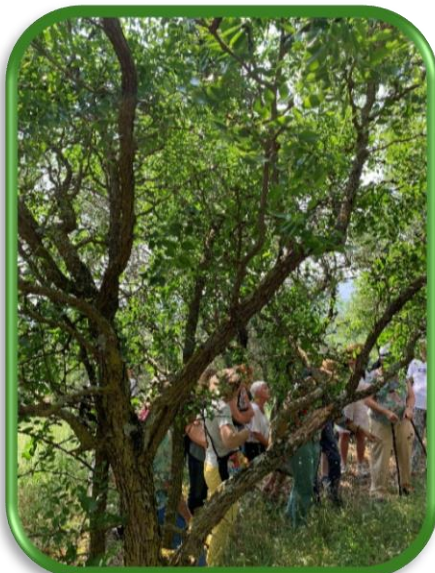


Malheureusement, l'olivier a des ennemis. Le plus connu : **la mouche de l'olivier**.

Pour s'en préserver : pulvériser, à la formation des olives, un mélange d'argile et d'eau. Ce qui favorisera la formation d'une coque protectrice.



Cette mouche pond mais des guêpes spécialisées (**guêpes parasitoïdes**) pondent dans les larves de la mouche et provoquent tôt ou tard la mort de ces hôtes.



On connaît aussi ce ravageur qu'est **la cochenille**. Celle-ci entretient avec les fourmis une relation particulière dite « mutualiste ». En effet, la cochenille fournit du miellat, qui est un aliment très énergétique et sucré, à la fourmi. Cette dernière, en retour, grâce à ses mouvements perpétuels, limite efficacement l'activité des prédateurs de la cochenille !!!





Heureusement, l'olivier compte un ami comme **le pince-oreille** qui joue le rôle de protecteur et chasseur de pucerons et cochenilles.

L'olivier peut aussi compter sur la présence de plantes-compagnes, pour l'aider à lutter contre ses ennemis, comme :

- **L'inule visqueuse** réputée pour ses propriétés insecticides, notamment contre la mouche de l'olivier.



- **Le fenouil**, refuge pour le papillon Machaon qui dépose ses œufs sur les tiges. Les chenilles vont alors se nourrir en restant sur les plantes.



- **L'aspodèle ramifié** qui a sa place dans une oliveraie car elle abrite des insectes auxiliaires qui sont eux-mêmes chasseurs d'insectes (la coccinelle par exemple).



- **La laitue des vignes**



- **La Molène à feuilles sinuées**



Lors de notre balade, nous avons pu apprécier de près les effets néfastes du réchauffement climatique :

- Avec la présence de plus en plus forte de la mouche de l'olivier ;
- Et aussi l'observation de « bébés jujubiers » lors d'un arrêt sous ce jujubier adulte. Des graines ont germé alors qu'en principe le feuillage important, qui cache le soleil, ne favorise pas la germination. Signe que les températures s'élèvent !



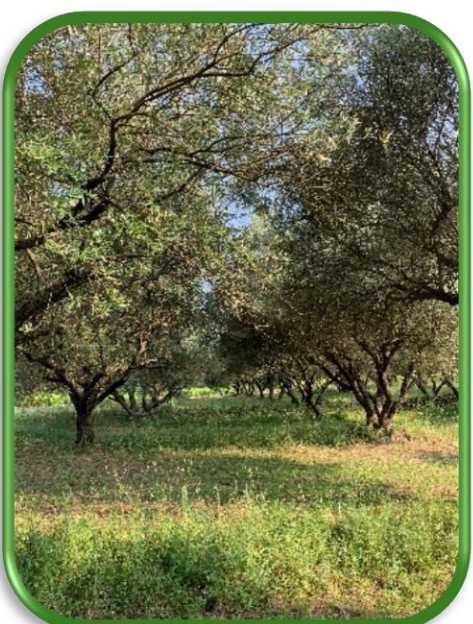
Documents, dessins, schémas, cartes à l'appui, Marjorie continue à passionner son auditoire !



Une petite pause bienvenue, avec rafraîchissements, à l'ombre des arbres, pour digérer tout cela et avant de se rendre au **domaine de Trestaure à Saint-Paul-en Forêt**.



Un petit arrêt en longeant les vignes, avant de pénétrer dans l'**oliveraie** de la famille Martel de Saint-Paul. Oliveraie qui n'a pas été choisie au hasard par Marjorie puisqu'elle correspond aux caractéristiques idéales dont notre guide nous a parlé tout au long de l'après-midi.



Une bien belle après-midi où chacun est sans aucun doute reparti avec beaucoup d'informations et peut-être aussi de mises au point sur certaines idées préconçues, et ce, grâce à notre guide, Marjorie, qui sait toujours nous captiver. Merci à elle pour sa patience, son écoute et sa grande disponibilité !