



# Conférence : Le Jardin Foret Comestible

PASSION JARDIN AU NATUREL ----- Samedi 30 septembre 2023

22 personnes se sont retrouvées en ce samedi sous l'ombrage, confortablement installées sur la hauteur et par un superbe après-midi automnale au hameau des "Chazettes" chez un couple de nos adhérents (Catherine & Rémy).

L'orateur du jour, Francis Cornut (également adhérent à notre Association), nous a présenté pendant une heure ce sujet qui semble lui tenir à cœur et qu'il essaie de mettre en pratique dans sa propriété pour se confronter à la réalité "terrain".

Voici ci-dessous un résumé de sa présentation qu'il a bien voulu nous transmettre en différé :

## ✚ Introduction / Historique / Définitions

L'objectif de création d'un jardin forêt comestible est de maximiser l'utilisation des ressources disponibles (énergie, sol, climat) et de minimiser les moyens à mettre en œuvre pour produire de la nourriture saine de façon pérenne.

Dans notre région le climax est la forêt, il est donc logique de tendre vers un système forestier, il faut cependant intervenir pour l'adapter à la production comestible.

Le jardin forêt dans son concept est lié à l'application des principes de la permaculture.

## ✚ Le design ou la conception

On peut démarrer un jardin forêt à partir de n'importe quel point initial (potager, verger, forêt, friche).

Le jardin forêt est constitué de strates qui lui confèrent une conception en trois dimensions, des racines à la canopée.

Dans la phase de conception, il faut tenir compte des éléments que sont l'ensoleillement, le sol, la pente, la circulation de l'eau, le vent... et produire un plan en trois dimensions du jardin forêt planifié.

Il est important de bien connaître les différents paramètres de notre environnement pour introduire des végétaux adaptés même si avec le dérèglement climatique beaucoup de ces paramètres peuvent évoluer rapidement à l'échelle de la vie des arbres.

## ✚ Conclusion

La mise en œuvre d'un jardin forêt est contrainte à l'échelle de temps de la forêt; pour certains d'entre nous le résultat ne sera vraiment visible que pour les générations futures.

C'est un concept assez récent (à la mode ?) pour lequel les exemples sont souvent encore au stade primaire d'implantation ... il est donc difficile de valider sa pertinence même si le principe mérite notre attention pour en encourager l'expérimentation.