

Le porteur de projet



Lucas TORNATORE

28 ans

Originaire de la vallée du Gier
Viennois depuis 4 ans

07 71 04 16 45

tornatorelucas@gmail.com

Parcours scientifique initial :

- DUT Mesures-Physiques
- Licence en aménagement du territoire/hydraulique
- 6 ans d'expérience en unité d'ingénierie à EDF : hydrologue de terrain, technicien en recherche et développement, formateur

Reconversion en 2018, par passion, vers le monde paysan :

- Formation qualifiante « Produire du houblon bio » – Alsace 2022
- BTS Agronomie Productions-Végétales obtenu en 2021
- Travail salarié chez :
 - EARL Les Pommières – Arboriculteurs- Irigny (69)
 - Guy Bonnard – Vigneron – Chabanière (69)
 - Yohan Villard – Arboriculteur paysan-brasseur – St Martin-en-Haut (69)
- Travail indépendant : conseil en jardinage/permaculture
- Nombreuses formations et accompagnements technico-économiques (ADDEAR, atelier paysan, ARDAB, CA 42/38/69, réseau de houblonniers...)

Houblonnière Bio-Diversifiée

Projet d'installation agri-brassicole



Houblons

- Vente aux brasseurs professionnels (région AURA)
- Vente aux brasseurs amateurs

Diversifications possibles (selon opportunités du foncier)

- Production de céréales brassicoles et maltage
 - Brassage de bières originales
 - Productions de fruits originaux
 - Productions et commercialisation de macérations/fermentations de plantes pour l'agriculture (ex : purins d'orties)

Le Houblon (*Humulus lupulus sp.*)

Qu'est ce que c'est ?



Le houblon est une plante vivace qui existe partout en France à l'état sauvage, surtout en bord de rivière.

Seules les cônes (fleurs femelles) sont utilisées pour la brasserie car elles contiennent de la lupuline, le trésor des brasseurs.

Pourquoi faire ?

Le houblon est un des quatre ingrédients de la bière (avec l'eau, le malt et la levure), il lui apporte son amertume ainsi que des arômes variés (selon les variétés et le processus de brassage) et favorise la conservation du breuvage (propriétés antiseptiques).

Comment le cultiver ?



Les lianes nécessitent un support solide pour atteindre 6 à 8m de hauteur chaque année.

Elles grimpent le long de fils eux-mêmes fixés sur un treillis de câbles d'acier et de poteaux en bois.

La culture du houblon en agriculture biologique est exigeante et technique (gestion des maladies, mécanisation, investissements)

Recherche de foncier : secteur et critères



- 5 ha minimum pour le houblon (+ pour diversifications)
- Bâtiments d'exploitation/logement : à étudier si existant
- Accès à l'irrigation indispensable
- Sol drainant et profond
- Terrain plat (ou très faible pente) et peu exposé au vent
- Précédent prairies ou céréales, idéalement en AB
- Reprise/création/association : tout est envisageable !