

La première houblonnière bio du coin est en place, rendez-vous en septembre pour la première cueillette !

Nous l'avions rencontré en mars. Édouard Roussez avait alors en tête ce projet un peu fou d'installer une houblonnière bio sur un terrain familial à proximité du château de Morbecque. Il avait fait appel à des bénévoles pour l'aider à monter la structure. C'est aujourd'hui chose faite, la houblonnière est en place.

Par Par Anne Dubus (Clp) | Publié le 14/07/2017 La Voix du nord

« Depuis le mois de mars, il y a eu beaucoup de choses et de belles choses. C'est incroyable, on a eu une cinquantaine de personnes, des amis mais aussi des inconnus, qui sont venus nous aider. Des gens sont venus de Bretagne, de Rhône-Alpes, c'est assez fou et inattendu ! » Édouard Roussez ne s'arrête pas lorsqu'il évoque le lancement de son projet. [Un projet un peu fou au départ](#) : créer une houblonnière bio. « On a eu aussi l'aide de José, qui montait des houblonnières dans les années 70. Il nous a appris beaucoup de choses, c'est une mine d'infos, il a gardé chaque détail en tête ! Et puis des houblonniers nous ont prêté du matériel. En plus, on a eu la chance d'avoir un temps exceptionnel. »



La houblonnière a été installée sur 1,3 hectare de terrain familial.

1 900 plants de houblon !

Durant quelques jours, 300 poteaux ont donc été plantés à la force des bras et les câbles ont été posés. En avril, Édouard Roussez et Marc Chenut, son associé, ont repiqué 1 900 plants de houblon. L'an prochain, les deux jeunes compléteront les rangs pour arriver à plus de 3500 plants. Leur multiplication se fait par rhizomes. **L'objectif est de produire deux tonnes de houblon à l'horizon 2020.**

« Notre priorité était de monter la structure et de planter. Il y a ici 29 variétés de houblon, ce qui ne s'est jamais vu auparavant, poursuit Édouard Roussez. Il y a des variétés allemandes, anglaises, américaines aussi comme le yeoman ou le mount-hood. En octobre, on plantera des variétés anciennes françaises et flamandes. La première année, on laisse la racine se développer, qu'elle puisse descendre en terre le plus possible pour chercher l'eau. Les racines de surface, elles, cherchent les nutriments. Il y aura peu de récolte cette année. Il faut attendre trois ans avant d'arriver à maturité. Dans les prochains

jours, on va descendre un fil tuteur sur 200 plants seulement. Le reste, on va le laisser se développer. »



Une cinquantaine de bénévoles est venue installer les poteaux.

Du bio, c'était aussi un beau défi à l'heure où il y a pénurie de houblon dans le monde. Dans notre région, il n'y a plus que 6 houblonnières dans le Nord de la France. « J'espère que d'autres suivront, relate le jeune houblonnier. On a la chance d'avoir ici un patrimoine houblonnier. Il y a un retour vers la bière artisanale et les brasseurs veulent un produit qui ait du sens. Le bio est un gage de qualité. Au lieu de traiter, on maximise la biodiversité. Et puis, c'est avant tout un projet de collaboration avec des brasseurs, des passionnés qui ont un savoir-faire. Si la qualité est exceptionnelle, ils participeront au projet. Nous sommes aussi accompagnés par Fredon, un organisme technique qui nous aide à combattre les ravageurs, et par l'agence de l'eau qui va analyser chaque houblon. »

On a la chance d'avoir ici un patrimoine houblonnier. Il y a un retour vers la bière artisanale et les brasseurs veulent un produit qui ait du sens.



29 variétés de houblon ont été plantées sur la houblonnière.

Édouard et Marc ont beaucoup de projets. Ils prennent du temps pour se former et **gardent, pour l'instant, leurs professions respectives.** Ils se rendront en Allemagne en octobre au salon des houblonniers pour se tenir au courant des matériels spécifiques. Ils projettent également de planter de l'orge, une des composantes de la bière, sur l'hectare de terrain qui reste. **Lors des Journées du Patrimoine en septembre, avec le soutien de l'association Les Cigales, ils proposeront une visite de la houblonnière et une première cueillette, si le houblon est arrivé à maturité.**