



Jeudi 12 septembre 2019

## LA FONDATION KRONENBOURG s'engage en faveur de l'agroécologie dans la culture du houblon

- **La Fondation Kronenbourg souhaite encourager la transition agroécologique dans la culture du houblon**

Aujourd'hui à Obernai, à l'occasion de la célébration des 50 ans de la brasserie de Kronenbourg, la Fondation Kronenbourg a présenté un nouveau projet qui s'inscrit dans la continuité de l'engagement historique de l'entreprise auprès de la filière du houblon alsacien.

Lancé en juin 2019, ce projet vise dans un premier temps à définir et mettre en œuvre les pratiques agronomiques de référence pour la culture du houblon en agroécologie. Il consiste également à définir un modèle économique de transition à même de garantir sa mise en œuvre et son déploiement.

Après 20 ans consacrés principalement à soutenir des actions en faveur du lien social et de la solidarité, la Fondation Kronenbourg a élargi son domaine d'intervention à la filière amont agricole en 2016. Ainsi, dès 2017, la Fondation apportait son soutien au Pôle d'Excellence Educative de l'Eau (P3E) abrité au sein du Lycée agricole d'Obernai, afin d'étudier l'impact sur le sol et les ressources en eau de l'utilisation de digestats de méthanisation en agriculture. En juin dernier, le conseil d'administration de la Fondation a décidé de prioriser son aide sur les pratiques agricoles associées à la culture du houblon en Alsace.

**João Abecasis, Président de Kronenbourg et Administrateur de la Fondation Kronenbourg** explique cette démarche et sa motivation : « *Dans la continuité des engagements pris par la Fondation Kronenbourg en 2016 en faveur de l'amont agricole et en tant qu'acteur historiquement engagé auprès de la filière du houblon en Alsace, nous souhaitons jouer un rôle de catalyseur pour faire avancer les pratiques en agroécologie dans la culture du houblon. Promues depuis plusieurs années au sein du Lycée agricole d'Obernai, celles-ci prennent aujourd'hui un sens aigu face aux défis climatiques à venir. Notre ambition est de créer une dynamique et de susciter des vocations parmi les planteurs de houblon que nous aurons à cœur de soutenir dans leur démarche.* »



- Un projet mené en partenariat avec l'Association des Producteurs de Houblon d'Alsace, le Lycée Agricole d'Obernai et le mouvement Pour une Agriculture du Vivant



Mené en partenariat avec l'Association des Producteurs de Houblon d'Alsace, le Lycée Agricole d'Obernai et le mouvement « Pour une agriculture du vivant », ce projet, qui s'échelonne sur plusieurs années, se donne pour ambitions :

- ✓ de créer un modèle agronomique de référence pour la culture du houblon en agroécologie, à même d'avoir un impact positif sur l'environnement, le climat, la biodiversité et les territoires, et de garantir des rendements de qualité en quantité suffisante
- ✓ de définir le modèle économique dans les phases de transition et sur le long terme
- ✓ d'accompagner la transition agroécologique de planteurs volontaires
- ✓ d'encourager l'installation de nouveaux planteurs de houblon
- ✓ de renforcer l'attractivité et la spécificité du houblon alsacien

Il s'inscrit dans la dynamique issue des lères assises du houblon qui se sont tenues fin août et de la création prochaine d'une interprofession.

Pour **Jean-Paul Ulrich, Président de l'Association des Producteurs de Houblon d'Alsace** : « *Ce projet prend tout son sens au regard des enjeux soulevés lors des assises du houblon, des ambitions portées par la future interprofession, mais aussi des défis liés aux changements climatiques. Je suis convaincu de l'intérêt qu'il saura susciter auprès des planteurs alsaciens. Notre filière alsacienne a toujours été une filière d'excellence et nous avons à cœur de jouer un rôle de fer de lance des transformations à venir, dans tous les domaines.* »

De son côté, **Freddy Merklng, Directeur d'exploitation au Lycée agricole d'Obernai**, se félicite « *d'une initiative qui vient renforcer le tournant pris au Lycée il y a 10 ans, pour promouvoir l'agroécologie et le développement du houblon bio. Développer des connaissances et formaliser des savoirs sont clés pour préparer les jeunes agriculteurs aux défis posés par le changement climatique et pour répondre à leurs aspirations.* »

La 1<sup>ère</sup> étape consistera en la création d'un comité technique agronomique. A cet effet, deux journées de formation et de co-construction en vue de la rédaction du document de référence sont prévues les 18 et 19 novembre prochain à Brumath.

Les premiers essais devraient avoir lieu au printemps 2020.



L'association Pour une Agriculture du Vivant apporte au projet son expertise technique et est chargée d'en assurer la coordination. Créée en 2018 afin d'accélérer la transition agroécologique, son action repose sur plusieurs piliers :

- le développement agronomique et l'accompagnement des acteurs des filières dans leur transition sur les territoires,
- la structuration de filière, afin de mettre en relation les producteurs en agroécologie et les acteurs de l'aval autour d'une démarche de progrès,
- la communication pour valoriser auprès du consommateur les produits issus de cette agriculture, en faisant notamment converger les labels,
- l'animation d'un groupe de partenaires pour construire les outils financiers et assurantiels au service de la transition en tenant compte des bénéfices sociaux, environnementaux et économiques.

Pour **Anne Trombini, Directrice Générale de l'association Pour une Agriculture du Vivant** :

*« la résilience des filières agroalimentaires commence par la préservation du capital sol. Il s'agit de miser sur la liberté, l'autonomie technique et l'inventivité des agriculteurs pour innover et réapprendre à produire avec la nature et la biodiversité. Accompagner l'agriculture dans sa transition agroécologique, en impliquant l'ensemble des acteurs des filières jusqu'aux consommateurs, pour trouver des pratiques vertueuses allant dans le sens de la santé des sols, des hommes et de la planète, telle est l'ambition que nous nous sommes donnée et que nous partageons avec la Fondation Kronenbourg et l'ensemble des partenaires du projet. »*



### L'agroécologie ou agriculture du vivant

L'agriculture du vivant regroupe un ensemble de techniques agricoles connues sous le nom d'agroforesterie, semis direct sous couverts, agriculture de conservation ou régénérative, permaculture ou encore maraichage sur sol vivant.

Ces nouvelles méthodes agroécologiques ont en commun les mêmes principes, basés sur le génie végétal et l'auto-fertilité des sols, et reposent sur trois piliers :

- Le non travail du sol, pour préserver l'habitat des insectes, vers de terre et de millions de champignons, bactéries et autres micro-organismes indispensables au bon fonctionnement de nos écosystèmes
- La couverture permanente du sol
- La maximisation de la production végétale : le recours aux couverts végétaux, plantes géantes et la réintroduction des arbres dans les parcelles agricoles permettent de reconstituer les stocks de matière organique du sol.



**L'agroécologie permet de développer une meilleure résilience de l'agriculture et des territoires face aux dérèglements climatiques, d'améliorer la fertilité des sols et leur capacité à stocker de l'eau et du carbone et d'agir sur la biodiversité.**

Correctement nourri et riche en carbone, **le sol vivant** permet aux plantes de se développer de manière optimale. Ainsi le sol n'a plus besoin de fertilisants pour produire autant voire plus qu'en agriculture conventionnelle.



### Le houblon

Le houblon est l'« épice » essentielle de la bière. L'ingrédient qui apporte au breuvage son amertume et ses arômes. Aujourd'hui, 94 % du houblon français est produit sur 472 hectares en Alsace, les 6 % restant étant localisés autour de Lille, en Flandre, près de la Belgique.

#### **CONTACTS PRESSE**

##### **KRONENBOURG**

Philippe COLLINET

03 88 27 45 37

philippe.collinet@kronenbourg.com

##### **IMAGE ET ENTREPRISE**

Jean-Pierre TUIL

06 81 47 12 48

jptuil@orange.fr

##### **SUIVEZ-NOUS**

[www.kronenbourg.com](http://www.kronenbourg.com)



[www.facebook.com/Kronenbourg.sas](https://www.facebook.com/Kronenbourg.sas)



[https://twitter.com/kronenbourg\\_sas](https://twitter.com/kronenbourg_sas)