

INSTALLATION DE RUCHES SUR LE TERRAIN DE L'ENTREPRISE

CHIMEX (NOVÉAL)



LE THILLAY 95500

ILE DE FRANCE

2016

➤ Mots clés : biodiversité, recherche apicole, valorisation friches industrielles



L'ENTREPRISE

Novéal, anciennement Chimex, a été fondé en 1938 par Eugène Schueller, le fondateur de L'Oréal. En 2020, Chimex se rebaptise Novéal. La fonction première de Novéal est de développer et de produire des ingrédients pour les teintures capillaires. L'entreprise développe des synergies avec la Recherche L'Oréal et est en contact direct avec les besoins des différentes entités du Groupe.



LE CONTEXTE

L'entreprise travaille sur les technologies du vivant, les biotechnologies, pour produire des ingrédients destinés à l'industrie cosmétique. La compréhension du vivant par l'entreprise est la clef de sa réussite.

En parfaite cohérence avec sa démarche de responsabilité et son approche du vivant, l'entreprise a renouvelé le 7 mars 2016, un partenariat initié en 2011 avec le Syndicat de l'Apiculture Tourangelle (SAT) portant sur l'installation de quatre ruches sur le terrain de l'entreprise, et le financement d'une armoire froide positive pour la conservation du miel.

Le rôle des abeilles dans la protection de la biodiversité est primordial. Or, plusieurs éléments sont source d'inquiétude :

- le taux de mortalité croissant des abeilles (de 5% dans les années 1990 à 30% aujourd'hui),
- la chute de la production de miel (moins de 15 000 tonnes produites en 2013 en France, contre 20 000 en 2011 et 33 000 en 1995 selon l'UNAFI), pour un nombre de ruches sensiblement constant (1.3 million),
- les 13,4 millions de colonies d'abeilles supplémentaires, nécessaires à la bonne pollinisation des cultures européennes.

Les causes peuvent être multiples : climat, traitements des cultures, manque de diversité de celles-ci, etc.



IDÉE ET OBJECTIFS

Ces constats soulèvent de nombreuses interrogations, et afin d'offrir aux abeilles un terrain propice à leur développement, et de mieux comprendre leur comportement et les difficultés qu'elles peuvent rencontrer, chimex et le SAT ont installé quatre ruches dont une instrumentalisée.

Ce projet est né de la volonté du directeur de site, de valoriser une friche située sur le terrain de l'usine en Indre et Loire.



MISE EN OEUVRE

Le directeur a décidé de faire appel à un prestataire extérieur pour transformer cette friche en prairie fleurie, et de prendre contact avec le syndicat d'apiculteurs pour procéder à l'installation de ruches. Une de ces ruches est instrumentalisée, équipée de capteurs fournissant des données relatives à la température du couvain, au poids de la ruche, à la pluviométrie, etc. Ces informations sont accessibles à tous sur le site internet du syndicat : <https://sat37.fr/page-06-chimex/page-06-partenariat.html>



RÉSULTATS

Ces données permettent ensuite au syndicat de prévoir des interventions sur les ruches, et aux apiculteurs à proximité de procéder aux ajustements nécessaires sur leurs propres ruches.

Les adhérents du syndicat et du rucher-école peuvent ainsi, lors de cours dispensés par le SAT, être sensibilisés au fonctionnement et à l'utilité de la ruche instrumentalisée ; tout comme les collaborateurs de l'entreprise, lors de journées citoyennes.



BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

Face à des problématiques environnementales globales, tous les acteurs, au rang desquels les entreprises, ont un rôle à jouer, et ce petit pas que peut représenter l'installation de ruches instrumentalisées, transposables dans de nombreuses entreprises, apporte une contribution importante à la biodiversité.

Le renouvellement de ce partenariat s'intègre pleinement dans la démarche de responsabilité sociétale de l'entreprise et confirme sa volonté d'être un acteur local engagé, soucieux d'inscrire son activité dans un écosystème cohérent.



GLOBAL COMPACT : ODD



ODD 12 : Etablir des modes de consommation et de production durables

ODD 15 : Préserver les écosystèmes terrestres, enrayer et inverser le processus de dégradation de sols

ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs