# DIALOGUE INTERNE & BIODIVERSITÉ : CRÉATION D'UN RUCHER

**REVICO** 



#### **NOUVELLE AQUITAINE**

2018



Mots clés : apiculture, plantations, biodiversité, management environnemental



### L'ENTREPRISE

L'entreprise est fortement impliquée dans le développement durable. Elle assure la valorisation et la dépollution de déchets produits par des grands comptes.

L'entreprise est située en milieu rural avec présence d'habitations individuelles proches du site. Des zones Natura 2000 bordent en grande partie les limites de propriété du site. L'entreprise est intégrée dans le paysage local, elle existe depuis plus de 50 ans maintenant.

A l'échelle régionale l'entreprise est perçue comme un référent environnemental puisqu'elle produit un acide organique alimentaire biosourcé à partir de déchets agricoles et qu'elle produit de l'électricité verte à partir du biogaz généré par la méthanisation. A ce titre elle est régulièrement visitée par des collèges, lycées, universités, ou organisations locales.

A l'échelle locale, l'acceptabilité industrielle dans un tissu péri-urbain est plus délicate notamment du fait des flux routiers importants.



### LE CONTEXTE

Implanter sur le site un rucher dans le but de contribuer au maintien d'une certaine biodiversité dans un environnement fortement agricole, renforcer l'intégration du site dans son environnement et améliorer l'image de l'entreprise auprès de ses voisins les plus proches. Rassembler les salariés autour d'un projet fédérateur illustrant le management environnemental.



### IDÉE ET OBJECTIFS

A la base, il existe le savoir-faire en apiculture d'un salarié de l'entreprise dans un cadre non-professionnel. A force d'échanges sur le sujet, la direction a eu l'idée d'exploiter ce savoir-faire afin de créer un rucher sur le site. La cogérance de l'entreprise a appuyé l'idée car elle entre parfaitement dans le cadre de la démarche environnementale et sociétale encouragée par les associés. L'idée a donné naissance au projet d'implantation du rucher avec création d'un espace fleuri avec des plantes mellifères.

Revico a souhaité développer une activité d'apiculture dans un secteur où la pression phytosanitaire est élevée. L'entreprise veut montrer qu'avec un peu de volonté on peut contribuer au maintien et au développement de la biodiversité.



### MISE EN OEUVRE

Un budget a été plafonné et l'entreprise a choisi le fournisseur proposant une offre complète de matériels techniques de qualité. Le choix s'est porté sur un fournisseur français qui met sur le marché des produits majoritairement fabriqués en France, notamment les ruches dont le bois utilisé a été produit en France.

Les lavandes et romarins ont été commandés auprès de fournisseurs locaux, seules les perovskia ont été commandées dans une région voisine. Les plantations ont été protégées par de la bâche pour en faciliter l'entretien. Les essaims ont été achetés chez un apiculteur du département.

Revico a choisi de procéder à l'installation des plantes mellifères (et des ruches) en impliquant le personnel et sans faire appel à des entreprises extérieures. Ceci afin d'avoir une implication forte du personnel dans la mise en œuvre du projet et de montrer leur volonté à construire un projet fédérateur.

Tout d'abord, le terrain a été rafraîchi puisqu'il s'agissait d'une friche sans utilité particulière et que la terre était tassée. Un débroussaillage a été effectué, puis un cultivateur et un rotovator ont permis d'ameublir le terrain sur trois bandes distinctes destinées à recevoir les plantations.

Ensuite, il a fallu creuser des tranchées pour enterrer la bâche au pied des plantations. Les lavandes, romarins et perovskia ont été plantés (180 pieds au total).

L'emplacement des ruches se situe à l'extrémité des rangées d'arbustes mellifères. Avant de poser les ruches, il a été nécessaire de préparer leur emplacement. Pour cela, une couche de sable fin a été déposée autour des ruches afin de maintenir l'espace de travail proche propre. Chaque emplacement de ruche est composé de 4 parpaings disposés de manière à créer une légère inclinaison vers l'avant, cela permet d'éviter l'écoulement de l'eau de pluie dans la ruche et de permettre l'écoulement du sirop dans le nourrisseur pendant les phases de nourrissage des ruches.

Avant de placer les ruches, celles-ci ont été emmenées chez l'apiculteur pour qu'il y installe un essaim d'abeille par ruche. Ensuite, les ruches pleines ont été positionnées sur leur emplacement, l'envol orienté vers le Sud. Les ruches sont exposées au Sud, côté Nord un talus les protège du froid en hiver.





### **RÉSULTATS**

- Meilleure acceptabilité de l'entreprise par les voisins de l'entreprise, des pots de miel leurs sont distribués.
- Susciter l'intérêt des salariés sur la biodiversité et motiver la substitution des produits les plus dangereux.
- Illustrer l'avancement du management environnemental auprès des salariés et des associés.
- Produire du miel dans une zone à forte pression phytosanitaire.
- Contribuer au maintien d'une certaine biodiversité dans un environnement agricole.

**En 2021 :** le rucher de l'entreprise compte 6 ruches et qu'aucune mortalité anormale n'a été constatée jusqu'à maintenant.



## BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

Ce projet permet donc de développer sa culture d'entreprise, d'apporter sa contribution au développement durable, de protéger l'environnement, d'agir auprès des partenaires commerciaux et d'impliquer les parties prenantes. Un réel engouement de la part des collaborateurs et visiteurs prenant connaissance de cette action a été observé. Cet intérêt entraîne naturellement des échanges sur le sujet de la biodiversité et accroît la communication en interne et à l'extérieur de l'entreprise.



### **GLOBAL COMPACT: ODD**









ODD 11 : Faire en sorte que les villes et les établissements soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables

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

ODD 15 : Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres

ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des objectifs



