

# IMPLANTATION DE RUCHES SENTINELLES AU SEIN D'UN SITE INDUSTRIEL DE CHIMIE

SANOFI

Sanofi Chimie  
ARAMON - GARD

MÉDITERRANÉE

2018

➤ Mots clés : Biodiversité, apiculture, ruches, handicap, partenariats ESAT



## L'ENTREPRISE

Le site de SANOFI à Aramon situé dans le Gard est un site industriel majeur du groupe SANOFI. Il a été créé en 1963. Il produit des principes actifs pharmaceutiques par voie de synthèse chimique et biotechnologiques. Le site héberge également des laboratoires de développement de procédés dans le domaine des sciences analytiques ainsi qu'un laboratoire de Sécurité, d'environnement et d'hygiène industrielle. 60 % de l'activité est dédié aux marchés tiers. Spécialités des principes actifs : hypertension, diabète, anxiolytique, vasculoprotecteur, cholestérol, analgésie, traitement de l'allergie etc...



## LE CONTEXTE

En France : 30% des ruches périssent chaque année et il y a eu 50 % de production de miel en moins en 2 ans. Pourtant, 80% des cultures maraîchères nécessitent d'être pollinisées. Conscient de l'importance de la protection de l'environnement et du respect de la biodiversité, le site souhaite s'engager auprès du groupe dans une action RSE qui contribuera à la préservation des abeilles et de leur environnement.

Avec cette opération, au-delà de l'aspect Biodiversité, l'entreprise permet à des collaborateurs du site de s'engager personnellement et bénévolement dans cette action et de mener des actions de partenariats avec des ESATS locaux afin de favoriser de manière originale et concrète l'emploi des personnes porteuses de handicap.



## IDÉE ET OBJECTIFS

Aujourd'hui, 5 ruches sont en activité et permettront dans quelques semaines de sortir une première production de miel qui sera vendu au profit d'une association caritative gardoise. Les objectifs sont : d'agir concrètement pour notre planète et participer à la sauvegarde de la biodiversité, développer et faire participer la communauté d'apiculteurs Sanofiens, valoriser une initiative éco environnementale d'un site industriel et créer des partenariats / favoriser l'emploi des personnes porteuses de handicap.



## MISE EN OEUVRE

Le rucher sera composé de 5 ruches et d'une ruche d'exposition (sans abeille). Un partenariat avec l'ESAT Via Domitia et l'ESAT Osaris a été créé pour l'entretien annuel des espaces verts.

Ce projet de partenariat s'est traduit principalement par la customisation des ruches par des artistes porteurs de handicap travaillant au sein de l'ESAT Via Domitia. 5 artistes ont réalisé de magnifiques créations avec l'aide de leur éducatrice-monitrice, à partir de peintures spécifiques respectueuses de l'environnement. Conduit et géré comme un projet global de partenariat, les artistes ont été associés au projet dès sa conception.

Le projet BEE ARAMON permet à des collaborateurs de se réunir autour d'une opération originale en les sensibilisant à la gestion et à l'entretien du rucher. Une expérience unique destinée à faire découvrir l'univers des abeilles et pour ceux qui le souhaitent de pratiquer l'apiculture à titre personnel. Une équipe a été constituée sur le site pour initier, piloter et suivre ce projet. 2 apiculteurs expérimentés accompagnent le groupe de salariés pour gérer et entretenir le rucher. Cela assurera en outre un bon transfert d'expériences, permettant à terme aux collaborateurs qui le souhaitent de devenir les seuls gestionnaires de leurs ruches.

Chaque jour une ruche effectue ~10 millions de micro-prélèvements qui vont s'accumuler et se concentrer. Au bout de 6 mois, un échantillon moyen et représentatif de la nature environnante est ainsi constitué. L'abeille est une sentinelle écologique car elle indique rapidement un changement de son écosystème par des signes visibles et mesurables. Dans un premier temps, les équipes du Laboratoire Environnement Aramon travailleront sur la recherche de pesticides dans le miel et la cire. Dans un second temps, le projet d'étude de l'ADN du pollen pourra permettre d'évaluer la biodiversité de la flore environnante.

La communauté d'apiculteurs s'est réunie dernièrement pour échanger sur la partie administrative (charte et assurance), découvrir le matériel reçu, débiter le « gauffrage » des cadres et préparer la mise en place des ruches.



## RÉSULTATS

A ce jour, 10 personnes intègrent cette activité sur la base du volontariat. Ils participeront aux travaux d'apiculture et s'engagent à appliquer les consignes de sécurités définies dans une charte d'engagement et à souscrire à une assurance en adhérant à l'Association Sports Loisirs. L'accès au rucher ne pourra se faire qu'après autorisation et en présence de l'un des 2 apiculteurs référents du site.



## BÉNÉFICES ET PERSPECTIVES

Au-delà de ce projet de biodiversité, BEE est un projet de partenariat avec 2 ESAT : Via Domitia (ateliers arts & peinture) et OSARIS (entretien espaces Verts)..

A travers ce projet, le site d'Aramon soutient l'engagement de l'entreprise en faveur de la Diversité. Ces actions ont été initiées avec l'objectif de favoriser le maintien dans l'emploi, l'insertion dans le milieu professionnel et de participer au développement personnel des personnes travaillant au sein de ces ESAT.



## GLOBAL COMPACT : ODD



ODD 8 : Promouvoir le plein emploi productif et un travail décent pour tous

ODD 9 : Promouvoir une industrialisation durable qui profite à tous et encourager l'innovation

ODD 10 : Réduire les inégalités

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

ODD 15 : Préserver et restaurer les écosystèmes terrestres en veillant à les exploiter de façon durable

ODD 17 : Partenariats pour la réalisation des Objectifs

