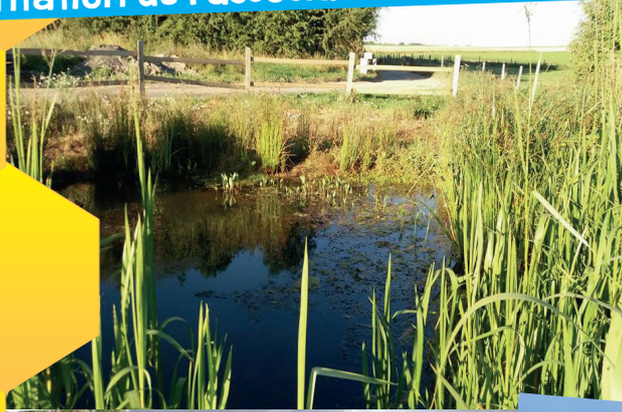


Le Rucher Neuvilleois

Livret de présentation de l'association " Le Rucher Neuvilleois "



lerucherneuvilleois@gmail.com
www.lerucherneuvilleois.e-monsite.com
Facebook : Le Rucher Neuvilleois

Le Rucher Neuvilleois
29 rue du 8 mai 1945
62580 Neuville-Saint-Vaast





Qui sommes-nous ?

Sébastien

Thomas



Nous sommes deux amis et nous partageons la même passion depuis 3 ans : l'apiculture.

Nous nous sommes connus lors de notre formation de BTS Gestion et Protection de la Nature au lycée agro-environnemental d'Arras où nos études se sont combinées avec nos passions pour la nature et ses merveilles. C'est durant ces deux années et avec l'appui de plusieurs de nos professeurs qui sont aussi apiculteurs (amateurs et professionnels), que nous avons souhaité nous initier à l'apiculture.

Sébastien : "je suis issu du monde agricole, avec des parents agriculteurs sur Neuville-Saint-Vaast, ils nous ont permis d'installer notre rucher dans une partie d'une prairie. J'ai aujourd'hui le titre d'éco-interprète, chef de projet en éducation à l'environnement." Pédagogie et sensibilisation sont ses mots d'ordre pour le rucher.

Quand à Thomas : "je suis issu de la ville, mais avec beaucoup de temps passé à la campagne en étant jeune. J'ai aujourd'hui le titre de chargé de projet en aménagement durable." Gestion durable et préservation sont les valeurs qu'il souhaite développer au rucher.

Deux profils diversifiés qui font notre complémentarité et notre motivation pour le rucher.



Notre démarche

Einstein aurait dit : "Si l'abeille disparaît, l'humanité n'aurait plus que quatre ans à vivre".

Cet animal, encore bien présent il y a une trentaine d'années, voit aujourd'hui ses populations s'effondrer et risque la disparition. L'abeille sauvage est presque éteinte et l'abeille domestique suit le mouvement.

Dans l'Arrageois, les abeilles et autres pollinisateurs ne sont pas épargnés par l'Homme. Dans les grandes plaines issues du remembrement agricole, nous lui avons apporté pesticides, destruction de son habitat et de sa flore nourricière.

Les abeilles et autres insectes pollinisateurs représentent par leur action la reproduction de plus de 80 % des espèces végétales. Depuis quelques années déjà elles souffrent de tous ces dérèglements.

Les abeilles menacées et pourtant vitales

Les chiffres

- Population
1,25 million de colonies d'abeilles domestiques déclarées en France en 2011.
13,6 millions en Europe.
- Une colonie compte de **20 000 à 80 000** individus.
- En une journée, une colonie visite **21 millions de fleurs**, soit 700 fleurs par abeille.
- Besoins estimés pour l'agriculture en France : **3,9 millions de colonies**
- **70 000 apiculteurs français** déclarés en 2011; 2000 détiennent la moitié du cheptel.
- Production française de miel : environ **20 000 tonnes**; importation : 24 000 tonnes.

Sources: UNAP

La pollinisation

200 000 espèces animales pollinisent les plantes.
En premier lieu, les **hyménoptères** et notamment les **abeilles et les guêpes** qui représentent **80% de la pollinisation** (principalement pour les amandes et les pommes, les bourdons pollinisant fraises, framboises et tomates).

La pollinisation est le transport du pollen depuis les anthères, éléments de l'appareil reproducteur mâle jusqu'à la partie femelle, le stigmate, de la même fleur ou d'autres fleurs de la même plante ou d'une autre plante (pollinisation croisée).

Le poids économique de la pollinisation dans l'agriculture mondiale

(en milliards d'euros)

Catégorie	Valeur * de la production due à la pollinisation	Valeur économique totale
Légumes	~100	~100
Céréales	~100	~100
Sucre	~100	~100
Oléagineux	~100	~100
Fruits	~100	~100
Tubercules	~100	~100
Légumes secs	~100	~100
Thé, café...	~100	~100
Noix	~100	~100
Épices	~100	~100
Total	153	1 618

Sur **100** espèces cultivées, assurant 90 % de la nourriture mondiale, **71** sont pollinisées par les abeilles.

153 milliards d'euros c'est la valeur (1) estimée de la pollinisation

9,6% de la production alimentaire mondiale

* Valeur s'entend par production de fruits et légumes
Sources: UNEP/FAO (2010)

Le déclin

Aux Etats-Unis

De **-30%** à **-90%** d'abeilles au cours de l'hiver 2006-2007 : le « colony collapse disorder » (syndrome d'effondrement des colonies) a été décrit pour la première fois outre-Atlantique en 2007.

En 2010, l'effondrement des colonies atteignait encore **34%**

En France

-20% d'abeilles ces vingt dernières années

Sources: Report of the National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine on the Status of the Honey Bee Colony in the United States, 2011; Report 2010 de l'OSDA-Office of Strategic Management, Honey bees and beekeepers in Europe; Report PNL 5, Jan 2011.

Depuis le 30 septembre 2016 et pour la première fois, les abeilles ont été inscrites sur la liste des espèces en voie de disparition dans le monde. Cette inscription montre l'extinction progressive de l'abeille qui est une espèce à très forts enjeux pour notre société aujourd'hui.

Forts de ce constat, nous souhaitons participer à la préservation de l'abeille dans l'Arrageois.





Nous entendons très souvent que les abeilles ont un intérêt économique considérable : pensons aux produits de la ruche, mais aussi et surtout à la pollinisation des cultures. Il ne faut pas oublier également que les abeilles participent à la pollinisation des plantes sauvages, ce qui représente une contribution inestimable car sans le maintien des plantes sauvages, bon nombre d'animaux seraient voués à l'extinction.

L'abeille est une espèce clé et tous les scientifiques s'accordent aujourd'hui pour dire que sa disparition entraînerait de graves problèmes pour la nature (et donc pour l'espèce humaine qui en fait intégralement partie !).

Pour le rucher Neuvilleois, la préservation de l'abeille ne passe pas par la simple mise en place de quelques ruches sur un terrain. Au contraire, pour nous, c'est une démarche qui doit être réfléchie en prenant en compte les spécificités du territoire et la qualité paysagère.

Le rucher pour Pérenniser l'abeille noire

L'abeille noire (*Apis mellifera mellifera*) est la sous-espèce ouest-européenne de l'abeille mellifère. C'est l'abeille indigène dans l'Arrageois. L'abeille noire est une abeille très rustique convenant bien au type d'apiculture que nous pratiquons au rucher puisque sédentaire et conduit de manière plutôt extensive.



Aujourd'hui, l'élevage de l'abeille carniolienne et caucasienne (autres sous-espèces de l'abeille mellifère) ou encore de l'abeille Buckfast (race hybride) est de plus en plus pratiqué, au point que l'abeille noire est très introgressée (croisée) sur la plus grande partie du territoire Arrageois.

La concurrence des autres races n'a jamais été aussi forte. L'utilisation continue de ces races finira par faire disparaître à tout jamais l'abeille noire, un patrimoine génétique irremplaçable. La forme trapue et la couleur foncée de l'abeille noire lui permettent de voler à basse température. Dotée d'une grande puissance de vol même par temps de pluie, cela lui permet de butiner et poloniser un large territoire autour de sa ruche.

Mais dans un environnement en perpétuelle évolution, le maintien de la diversité d'une espèce est indispensable à sa survie. A ce titre, toutes les races (sous-espèces) d'abeilles doivent être préservées, sans exception, y compris l'abeille noire pour ses qualités zootechniques et adaptatives, ainsi que pour ses caractéristiques évolutives originales.

Nous essayons donc de participer à la préservation de la biodiversité de notre territoire.



Le rucher comme levier dans l'aménagement durable du territoire.

La préservation de la biodiversité et notamment des abeilles en plaine agricole nécessite la sauvegarde et la restauration des éléments paysagers fixes (bois, haies, jachères) du territoire.

L'abeille domestique, pour retourner à la ruche après avoir butiné, s'oriente grâce aux éléments paysagers fixes. Sans ces bois, ces haies ou encore ces jachères, les abeilles sont plus sujettes à la désorientation et ont plus de mal à regagner la ruche.

C'est pourquoi, le rucher neuvilleois est situé au sein d'une pâture permanente, le long d'un réseau de haies. Cette implantation réfléchie permet de diminuer le phénomène de désorientation des abeilles.

Ce n'est pas le seul rôle de ses éléments paysagers car la haie, par exemple, est plurifonctionnelle : elle permet de protéger le rucher des intempéries, des vents dominants mais également d'apporter une source de nourriture non négligeable.

Les arbustes qui les composent sont tous locaux, et fleurissent à diverses périodes de l'année, procurant un apport de nourriture régulier permettant le bon développement de la colonie.

La haie joue également bien d'autres rôles comme celui de limiter le lessivage des champs et de freiner l'écoulement des eaux. Ses rôles ont été appréciés dans certains lieux de Neuville-Saint-Vaast lors des intempéries du printemps 2016.

Aux abords du rucher, nous travaillons activement à restaurer et à créer des haies. Nous effectuons avant un diagnostic de l'état et des espèces présentes avant d'entamer la plantation, ce qui nous permet d'avoir des haies diversifiées et interconnectées.

Nous travaillons avec des espèces locales et indigènes sur la forme de la mixité et de la complémentarité entre arbustes tapissant, arbustes en rideaux et arbres en haut jet comme le montre le schéma ci-contre. La haie est composée de Noisetiers, Fusains, Charmes, Sureaux, Saules, Chênes...





Dans le cadre également du rucher et de la préservation de la biodiversité, nous avons creusé une mare qui s'est vite composée d'une flore spontanée typique de marais.



Celle-ci permet un apport en eau pour les abeilles avec les herbiers aquatiques à la surface de l'eau qui évitent à l'abeille de se noyer. Elle accueille aujourd'hui une flore et une faune diversifiées avec beaucoup d'odonates qui viennent se reproduire et chassent dans les zones de jachère.

Le rucher neuvilleois par ses actions offre une valorisation et une reconnaissance de l'intérêt de ces éléments paysagers fixes qui composent le territoire auprès des acteurs locaux qui façonnent chaque jour le paysage.

Le rucher pour sensibiliser sur la préservation de l'abeille et de l'environnement de manière générale

Nous avons donc choisi de pratiquer une apiculture extensive, modèle durable du point de vue environnemental. Cette pratique nous permet de gagner une autonomie dans notre démarche et d'adopter différents choix comme :

- Avoir une race rustique qui est l'abeille noire
- Posséder un rucher sédentaire avec des aménagements écologiques autour comme une mare, des haies bocagères
- Gérer la végétation du rucher de manière différenciée au rythme des saisons
- Maîtriser la construction de nos propres ruches et ruchettes
- Prôner une production de miel adaptée à la vie de la colonie et aux aléas climatiques
- Favoriser un nourrissage limité voire inexistant avant l'hiver
- Utiliser un traitement du varroa alternatif aux traitements chimiques.

La vente modérée de produits de la ruche comme le miel nous permet de continuer l'investissement dans la démarche du rucher neuvilleois avec l'achat de matériaux pour construire de nouvelles ruches, l'acquisition de cheptels et divers matériels qui ont des coûts non négligeables dans le secteur de l'apiculture.

Le Rucher Neuvilleois



Nous souhaitons aussi sensibiliser un maximum de personnes autour de l'importance des pollinisateurs et du paysage au sein de la Commune de Neuville-Saint-Vaast.

Cette sensibilisation a commencé en janvier 2017, par la création de l'association intitulée "Le Rucher Neuvilleois".

Nous sommes depuis en capacité d'assurer des animations pour les écoles, le grand public et les collectivités.

Ces animations seront gratuites et offertes dans le cadre de la mise en place de ruchers sur des terrains communaux ou d'entreprises locales pour expliquer notre démarche et l'importance de la préservation des abeilles sur le territoire.

D'autres animations, payantes à moindre frais, peuvent être organisées à la demande.

Toutes ces animations sont créées en collaboration conjointe avec le demandeur pour répondre aux attentes voulues et aux objectifs fixés par ce dernier.

Les thématiques d'animation seront variées et toutes en lien avec les abeilles :

- La vie de la ruche
- Les insectes sociaux
- Les pollinisateurs
- Le paysage
- Les haies
- Les fleurs
- Les produits phytosanitaires
- L'accueil chez soi des insectes
- ...



Notre présence sur les évènements locaux (marché de Noël de Neuville notamment) permet aussi de nous faire connaître et de sensibiliser le grand public sur notre démarche.

Nous aurons aussi l'occasion d'organiser nos propres initiatives grand public par le biais de collectivités partenaires (communes, CUA, etc...) en organisant des actions ponctuelles (concours photo, de jardins fleuris, organisation de grainothèques, forums débats, etc...).

Nous avons déjà prévu d'organiser à Neuville un atelier "fabrication de gîtes à insectes" en mai et un concours photo pour le mois de juillet/Août.



L'accueil sur notre rucher principal est aussi une priorité pour nous.

Cet accueil passe par des demi-journées de "portes ouvertes" gratuites sur l'exploitation agricole de Neuville-Saint-Vaast où il est possible de visiter le rucher, mais aussi les aménagements paysagers qui la composent, ainsi que l'exploitation en elle-même avec ses 100 vaches laitières.

Ces demi-journées permettent de comprendre la démarche, mais surtout d'observer la conciliation et l'intégration d'un rucher sur une exploitation agricole, chose qui n'est pas forcément acquise du départ.

La mise à disposition de ruches à des collectivités ou sur des terrains privés est possible. Après la signature d'une convention, les ruches restent la propriété de l'association mais les récoltes, réalisées avec l'aide des propriétaires fonciers, seront uniquement destinées à ces derniers.

Des journées ou demi-journées de formation à l'apiculture peuvent aussi être organisées, à la demande et dans le cas de la mise à disposition de ruches à des collectivités ou sur des terrains privés. Un appui permanent existera pour aider ces personnes dans la gestion de la ruche en toutes saisons.

Des documents pédagogiques sont créés pour communiquer sur les pollinisateurs, les abeilles et tout autre sujet qui touche la ruche. Ces documents peuvent être édités et distribués à qui le désire moyennant le coût de conception, d'édition et d'impression.

Certaines des actions de sensibilisation présentées ci-dessus seront payantes, non pas pour en tirer un bénéfice dormant, mais pour investir dans du matériel pédagogique toujours plus innovant et répondant aux attentes fixées par les commanditaires ou le public.

L'achat de ruchettes d'observation (faces transparentes pour voir les abeilles à l'intérieur de la ruche), de vareuses pour enfants et adultes (combinaisons d'apiculteurs), la création de jeux sur la pollinisation, l'achat de matériel pour accueillir les insectes chez soi ou autre, pourraient rentrer dans les frais de matériel pédagogique dont il est question pour sensibiliser un maximum de personnes.





Nos perspectives d'avenir proche

L'année 2016 s'est terminée par l'officialisation de nos convictions et actions dans la création de l'association "Le Rucher Neuvilleois". Ce choix nous permet de crédibiliser nos initiatives existantes et d'innover en proposant de nouvelles actions !

Nous avons aussi réalisé un renforcement de haies déjà en place en périphérie de la prairie avec la plantation d'espèces locales, indigènes comme le Noisetier commun, le Cornouiller sanguin ou encore le Fusain d'Europe. Nous comptons également faucher une partie de la mare pour éviter son atterrissement progressif.

De nouvelles implantations du Rucher Neuvilleois en 2017

Nous allons mettre en place au mois d'Avril prochain des ruches au sein du Centre Hospitalier d'Arras.

Après discussion avec le Maire de Neuville, nous envisageons aussi d'installer une ruche sur un espace communal afin d'avoir un support pédagogique pour sensibiliser les habitants et les scolaires du village et ainsi de produire du miel qui pourrait être, pourquoi pas, celui du coffret offert en fin d'année aux anciens du village.

De nouveaux investissements

Pour gérer la croissance de notre cheptel et répondre aux demandes, nous devons investir dans de nouvelles ruches et ruchettes que nous fabriquerons par nos propres soins.

Dans l'optique de diminuer nos trajets entre la miellerie et le rucher principal mais également dans le but d'accueillir du public, nous nous projetons sur la création d'un cabanon de stockage et d'observation du rucher.

La mise en place d'animations, d'évènementiels

Comme évoqué ci-avant, 2017 est le début de la sensibilisation tout public par la mise en place de partenariats, d'animations grand public et scolaire, la création d'évènementiels sur le territoire et l'accueil sur notre rucher principal.

L'implantation et l'entretien d'éléments paysagers fixes

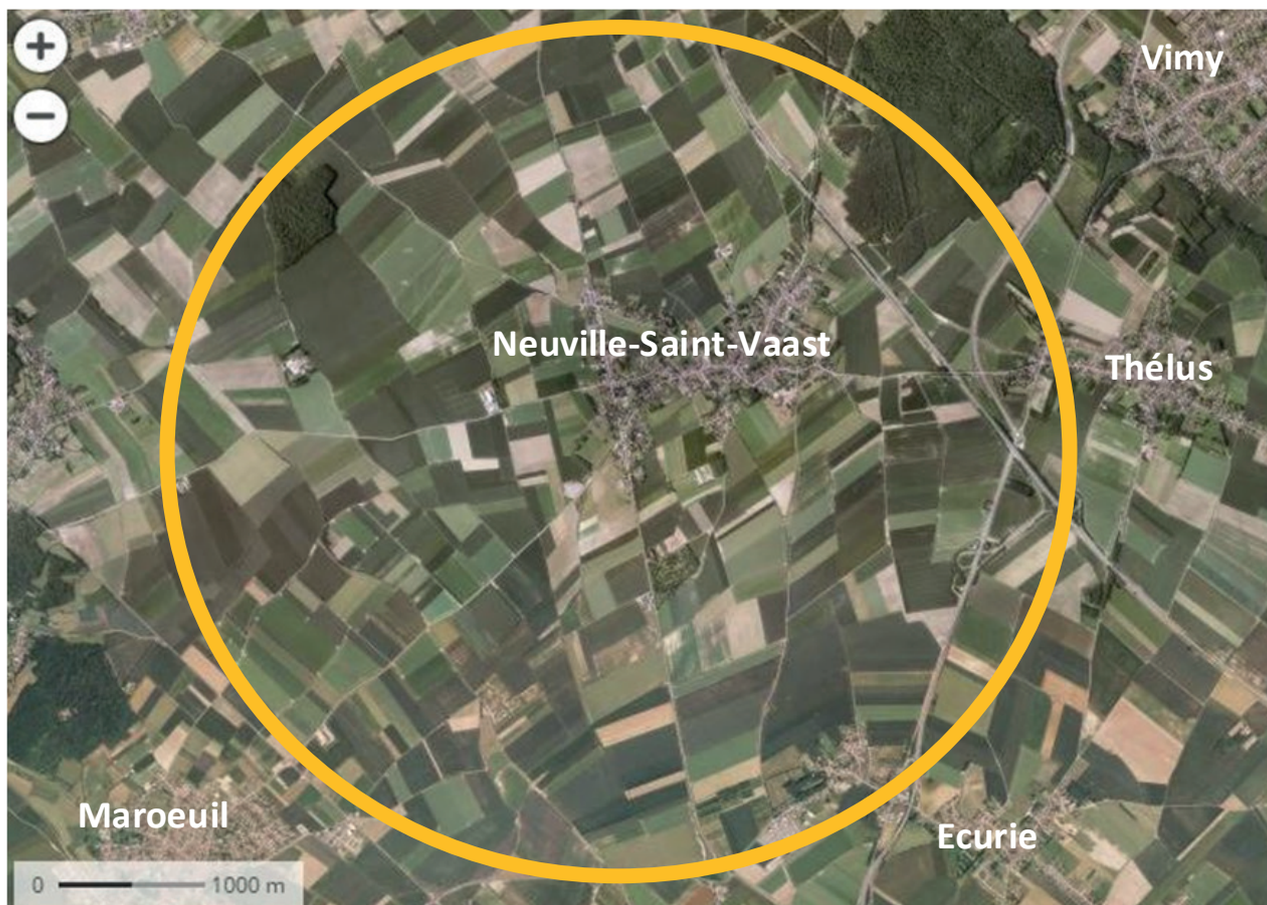
Nous avons commencé cette année à renforcer les haies déjà existantes, nous souhaitons continuer ce travail et ainsi veiller à leur bonne conduite en effectuant différentes tailles.





Le rayonnement du rucher

Les abeilles peuvent butiner jusqu'à 3 kilomètres autour du rucher, voici donc un aperçu de leur territoire de nourrissage et de pollinisation actuellement (intérieur du cercle orange).



Comme le montre la vue aérienne, la matrice paysagère (élément paysager le plus représenté) est l'agriculture à l'intérieur du cercle. Vient ensuite le milieu urbain avec la commune de Neuville-Saint-Vaast et une partie de boisement avec la forêt domaniale de Vimy au Nord-Est.

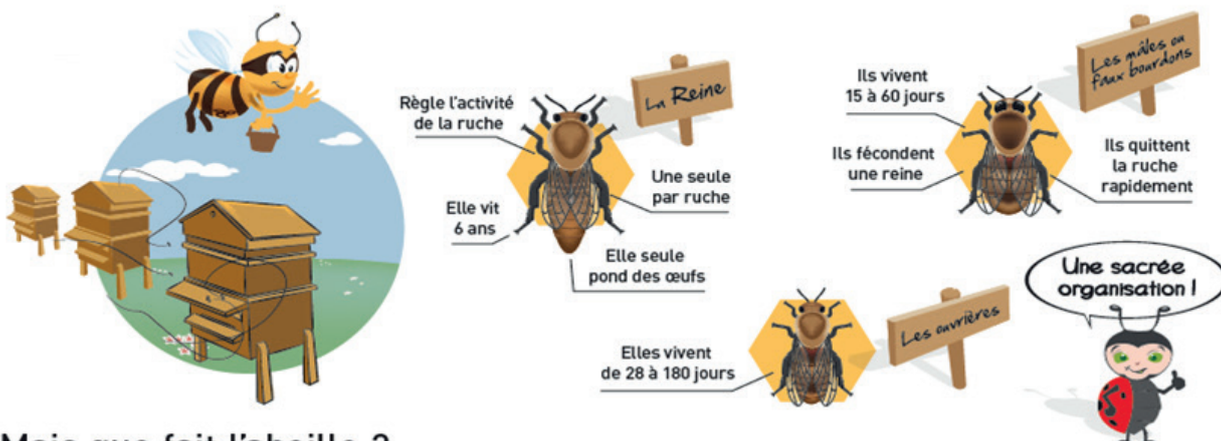
Notre rucher est situé dans une prairie agricole de 15 hectares, non traitée par les produits phytosanitaires, et composée d'une abondance de trèfle donnant une source importante de nectar. Cette prairie est cloisonnée de haies qui procurent également beaucoup de nectar pour nos abeilles et qui protègent le rucher des intempéries.

En belle saison, les abeilles du rucher peuvent visiter près de 250 millions de fleurs, et parcourent ainsi plusieurs fois la distance de la terre au soleil à l'intérieur du cercle.



La vie du rucher

Au sein d'une ruche, chaque abeille suivant son âge a un rôle bien précis. On trouve en outre les butineuses, les gardiennes, les nourrices, les cirières et bien évidemment la reine qui va pondre les 40 000 à 70 000 œufs qui deviendront les abeilles de la ruche.

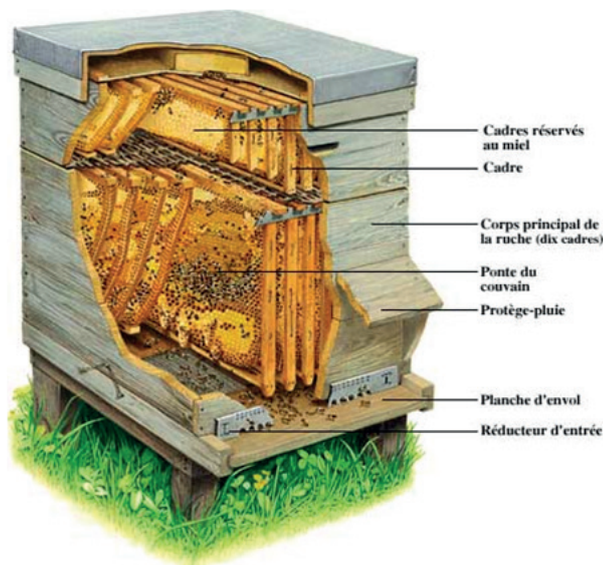


Mais que fait l'abeille ?



A la belle saison, ce sont 1 000 abeilles qui naissent chaque jour dans une ruche et presque autant meurent de manière naturelle ou par les prédateurs. Les abeilles de la génération automnale vivent 6 mois contre 48 jours pour les générations printanières. Et il faut 7 000 heures de travail aux abeilles pour produire 500 grammes de miel.

La ruche est composée d'un corps, c'est dans celui-ci que vit la colonie. Ce corps comprend en général 10 cadres sur lesquels sont bâtis les rayons de cire. Dans le corps, la reine pond et les abeilles emmagasinent miel et pollen. Au dessus se trouve la hausse, équipée de 9 cadres. La hausse est placée par l'apiculteur au moment de la miellée et c'est dans cette partie uniquement que le miel sera récolté.





Les produits de la ruche

Pour fabriquer les nombreux produits de la ruche, la récolte des abeilles est diverse et la liste des intrants ramenés à la ruche est large :

- **Du pollen :** riche en protéines, il sert de nourriture aux larves. Plus les abeilles auront accès à une gamme de fleurs variée, plus le pollen sera riche et plus la ruche se développera rapidement. C'est un fortifiant naturel qui pourrait combler les besoins journaliers de l'homme en protéines aussi bien que la viande. Nous le récoltons grâce à une trappe à l'entrée de la ruche qui peigne les abeilles pour en détacher quelques pelotes.
- **Le nectar de fleurs :** il est déposé dans les alvéoles et se transforme ensuite en miel. Le nectar est le don fait par les fleurs aux insectes pollinisateurs afin qu'ils s'intéressent à elles et transportent leur pollen sur d'autres fleurs. Nous récoltons le miel qui se trouve dans les réserves de la hausse.
- **Le miellat :** issu des insectes piqueurs de végétaux (pucerons...), le miellat est un liquide sucré qui est stocké dans la ruche comme le nectar et donnera un miel particulier. Certaines années, mais ce n'est pas toujours le cas, les pucerons présents sur les sapins produisent une grande quantité de miellat et permettent la fabrication du miel de sapin.
- **De l'eau :** elle est ramenée à la ruche par les abeilles pour fabriquer le miel et abreuver la colonie. Les abeilles adorent la mare et les tas de compost pour les minéraux présents.
- **De la propolis :** elle est fabriquée par les plantes, c'est une sorte de résine qui se trouve sur les bourgeons. Les abeilles vont la collecter et l'utiliser pour ses vertus antibiotiques. Utilisée en propolis brute, en gomme à mâcher ou en sirop, elle soigne notamment les maux de gorge.





Solliciter Le Rucher Neuvilleois

Nous proposons différentes actions dans la partie Nord du territoire Arrageois à destination du grand public comme pour les particuliers, les écoles ou à destination des acteurs de l'aménagement du territoire comme les mairies, les agriculteurs...

Animation, visite, documents

Pour toute demande d'animation en lien avec les abeilles sur les thématiques suivantes :

- La vie de la ruche
- Les insectes sociaux
- Les pollinisateurs
- Le paysage
- Les haies
- Les fleurs
- Les produits phytosanitaires
- L'accueil chez soi des insectes



Il vous suffit de faire une demande, toutes les informations vous seront transmises (disponibilités, tarifs, description des animations)

Pour toute autre animation ou intervention, n'hésitez pas à nous faire une demande, elle sera analysée et nous ferons tout notre possible pour vous apporter une réponse favorable rapidement.

Si vous êtes une collectivité et que souhaitez organiser un événementiel (concours photo, de jardins fleuris, organisation de grainothèques, forums débats, etc...) au sein de votre commune, n'hésitez pas à nous contacter, nous pourrions l'organiser ou vous accompagner.

Si vous souhaitez que nous soyons présents sur un événementiel local que vous organisez, nous serions ravis de nous faire connaître et de sensibiliser le grand public sur notre démarche.



Pour une visite du rucher principal à Neuville-Saint-Vaast, des demi-journées d'accueil sont organisées à partir du printemps à raison d'une demi-journée par mois, le week-end.

Si vous êtes un groupe constitué d'au moins dix personnes, il est possible de réserver une demi-journée en dehors de celles proposées mensuellement.

Si vous souhaitez la création de documents pédagogiques pour communiquer sur les pollinisateurs, les abeilles et tout autre sujet qui touche la ruche, nous pouvons déjà y travailler. Contactez nous pour que nous puissions analyser votre demande et répondre au mieux à vos attentes.

Installer des ruches

Que vous soyez collectivité ou privé, n'hésitez pas à nous contacter par mail pour que nous étudions votre demande et fassions tout pour répondre favorablement.

S'impliquer dans l'association

Si vous souhaitez nous rejoindre dans l'association Le rucher Neuvilleois, n'hésitez pas à nous le faire savoir.

De même, si vous voulez faire un don à l'association pour nous soutenir dans notre action, faites-le nous savoir.

Pour toute demande ou renseignement,

contactez-nous par mail :

lerucherneuvilleois@gmail.com

Ou par voie postale :

Le rucher Neuvilleois
29 rue du 8 mai
62580 Neuville-Saint-Vaast





Un essaim d'abeilles chez vous ?

L'essaimage a lieu bien souvent entre mai et juin, suffisamment tôt en saison de fleurs pour que l'essaim puisse s'installer et amasser des provisions avant l'hiver.

L'essaimage est un phénomène observé dans les ruches d'abeilles, quand une partie des abeilles quittent la ruche avec une reine (l'essaim) pour former une nouvelle colonie.

L'essaim sort par beau temps, au milieu de la journée, entre onze et quatorze heures. Après s'être gorgées de miel pour tenir quelques jours, les abeilles quittent en masse la ruche et se rassemblent dans les airs, pareil à un nuage d'abeilles, avant de se fixer en grappe sur un support proche de la ruche.

Elles ne sont en rien agressives et ne piquent pas car elles sont gorgées de miel, et de plus n'ont rien à défendre. Il leur faut trouver un logis, une habitation.

L'essaim s'envole bruyamment, faisant penser à un concert de vouvou-zélas ! Il se pose généralement à quelques dizaines de mètres de la ruche mère et y reste de quelques heures à quelques jours le temps de trouver une habitation. Il s'accroche généralement solidement sur une branche d'arbre, et prend une forme de sphère ou de poire de la taille d'un ballon de foot ou de basket.

Comment réagir face à un essaim qui s'installe chez vous ?

C'est une affaire de professionnels, ne vous improvisez pas apiculteur en tentant de détruire l'essaim, vous risquez une réaction agressive de la part des abeilles.

Les pompiers ne se déplacent plus pour déloger un essaim d'abeilles, ils renvoient le plus souvent vers un apiculteur.

Le plus simple est donc de contacter directement un apiculteur qui travaille dans le secteur.

Pour nous joindre le plus rapidement dans le Nord de l'Arrageois :

Thomas Lorenc : 06.58.88.51.73

Sébastien Legay : 07.50.89.49.46

Dans le cas où nous ne pourrions pas répondre à votre premier appel, n'hésitez pas à nous laisser un message vocal ou écrit en expliquant votre situation.



*lerucherneuvillois@gmail.com
www.lerucherneuvillois.e-monsite.com
Facebook : Le Rucher Neuvillois*

*Le Rucher Neuvillois
29 rue du 8 mai 1945
62580 Neuville-Saint-Vaast*

