



« Faites une fleur aux abeilles »

COMMUNIQUE DE PRESSE

Des mélanges apicoles bientôt labellisés

Le Réseau Biodiversité pour les Abeilles et ses partenaires semenciers poursuivent leurs essais pour améliorer le bol alimentaire des abeilles. Objectif : fournir du pollen de qualité aux abeilles pour renforcer leurs défenses immunitaires. Des mélanges de semences seront labellisés prochainement.

Reims, le 18 mai 2009 - Partenaire historique du Réseau Biodiversité pour les Abeilles, le semencier Nungesser affine son offre de mélanges pour les jachères apicoles. Plusieurs mélanges sont actuellement testés sur 4 sites (Alsace et Indre). Ils devraient être labellisés d'ici à la fin de l'année. L'objectif est d'apporter aux butineuses une alimentation de très haute qualité, riche en pollen et en nectar, en particulier lors des périodes de disette alimentaire. C'est ce qui leur permet de résister notamment aux variations climatiques, aux pathologies et aux parasites tels que le *Varroa* et le *Nosema ceranae*. L'enjeu est majeur puisque l'affaiblissement du cheptel apicole pourrait entraîner prochainement une pollinisation insuffisante, synonyme de baisse sensible de certaines productions agricoles, en particulier les fruits et légumes. C'est la dernière série de tests avant que ces mélanges ne soient labellisés par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles. D'autres partenaires semenciers tels que Nova Flore, Semences vertes ou Jouffray Drillaud poursuivent également leurs essais en lien avec le Réseau Biodiversité pour les Abeilles.

L'importance du pollen pour les abeilles

Directeur du laboratoire de zoophysologie à l'Université de Gand (Belgique), le Professeur Franz Jacobs a étudié la qualité des pollens pour les abeilles. Il a mis en évidence que la valeur nutritive des pollens, provenant de différentes plantes, est très variable et qu'elle influe directement sur la durée de vie des abeilles. En comparant des abeilles adultes en

Contact presse : Pierre TESTU

01 45 77 04 43 / 06 32 04 77 83

testu@jacheres-apicoles.fr / www.jacheres-apicoles.fr

cagette nourries par un pollen unique avec des abeilles témoins nourries uniquement avec du miel, donc sans les protéines contenues dans le pollen, le Pr. Jacobs a montré une corrélation entre l'espérance de vie des abeilles et la valeur nutritive des pollens.

Un travail de précision

La composition des mélanges est le résultat d'un travail commun entre semenciers, apiculteurs et agriculteurs. La sélection des espèces et le calcul des proportions des mélanges sont très importants. Depuis 3 ans, ils sont testés dans différentes conditions climatiques et sur différents types de sols. Prochainement, certains mélanges seront définitivement labellisés, apportant ainsi la reconnaissance des acteurs du monde apicole et agricole pour la qualité de ces mélanges et contribuant ainsi au développement des jachères apicoles. Ces mélanges s'adressent également aux particuliers et aux jardiniers amateurs qui peuvent eux aussi faire une fleur aux abeilles en semant ces mélanges dans leurs jardins.

Des protocoles de suivi à respecter

La mise en place des essais de jachères apicoles avec des mélanges de Nungesser s'accompagne depuis 2006 d'un suivi apicole effectué par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles. Le pollen récolté par les abeilles est analysé régulièrement ainsi que le miel produit par les colonies pour mesurer l'impact de ces jachères apicoles sur l'alimentation des abeilles. En fonction des types de pollen collectés et de ceux présents dans l'environnement naturel, il est possible de mesurer l'attractivité des espèces sélectionnées pour les jachères apicoles. En moyenne, l'implantation de couverts apicoles contribue aux 2/3 de l'alimentation quotidienne en pollen des colonies d'abeilles. Des observations complémentaires d'intensité de butinage sont également effectuées sur des parcelles témoins par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles.

Une initiative encouragée par les experts

L'amélioration du bol alimentaire des abeilles a été encouragée dans le récent rapport parlementaire du député Martial Saddier « *Pour une filière apicole durable* ». Cette préconisation est également rappelée par l'Afssa (Agence Française de Sécurité Sanitaire des Aliments) dans son dernier rapport scientifique. Quant aux parlementaires européens, ils ont adopté dernièrement une proposition de résolution encourageant le développement des jachères apicoles. Une action utile pour la biodiversité qui est aussi intéressante sur le plan

Contact presse : Pierre TESTU

01 45 77 04 43 / 06 32 04 77 83

testu@jacheres-apicoles.fr / www.jacheres-apicoles.fr

agronomique. Les mélanges proposés par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles contribuent en effet à l'enrichissement et à la qualité des sols.

Le Réseau Biodiversité pour les abeilles rassemble 275 partenaires : des apiculteurs, des agriculteurs, des organisations agricoles et apicoles. Il est soutenu par des entreprises partenaires des acteurs du secteur. Il a été initié à partir de l'expérience de Philippe Lecompte, apiculture bio qui a lancé les premières jachères apicoles sur la Montagne de Reims dès 1992. En s'associant au Réseau Biodiversité, tous les partenaires affirment leur volonté de conjuguer une production apicole et agricole de qualité avec le respect de l'environnement. Conscients que la terre de demain se prépare aujourd'hui, ils s'engagent de façon concrète pour favoriser la biodiversité par une agriculture soucieuse du développement durable. Les jachères apicoles sont présentes dans 41 départements et représentent 1.000 hectares en France.

Liste à jour des partenaires sur www.jacheres-apicoles.fr

Nungesser est une société semencière créée en 1973. Elle produit des semences pour espaces verts, fourrages et fleurs. Elle développe son activité de revalorisation de friches et d'aménagement de milieu sauvage. Elle travaille notamment sur les abords de gros chantiers tels que le TVG ou l'autoroute.

Contact presse : Pierre TESTU

01 45 77 04 43 / 06 32 04 77 83

testu@jacheres-apicoles.fr / www.jacheres-apicoles.fr