



## INVITATION PRESSE

### Jachères apicoles : l'Alsace montre l'exemple

***Avec plus de 150 hectares consacrés à l'alimentation des abeilles, ces jachères deviennent des « zones d'intérêt général ».***

Depuis quelques années, un taux de mortalité très important chez les abeilles engendre un affaiblissement des ruchers et une baisse de la production de miel. Parmi les facteurs impliqués dans cette surmortalité, la raréfaction du nectar et du pollen dans le paysage floral des campagnes et des jardins.

Le **Réseau Biodiversité pour les Abeilles** et les Ets Gustave Muller s'engagent avec un fort dynamisme dans la promotion de la biodiversité. Agriculteurs et apiculteurs se mobilisent pour apporter une réponse efficace aux problèmes rencontrés par le monde apicole.

### Rencontre presse autour des réserves de pollen et de nectar

---

**Mercredi 9 septembre 2009 à 11h00**

**Rdv devant la mairie de storckensohn (68)**  
(cf. plan ci-après)

En présence de

**François Tacquard**  
Conseiller général du Haut Rhin  
Ingénieur agronome

**Yves Beudy**  
Etablissements Gustave Muller

**Pierre Testu**  
Réseau Biodiversité pour les Abeilles

**Contact presse : Pierre TESTU**

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / 06 32 04 77 83



3 septembre 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

## L'Alsace en pointe pour la sauvegarde des abeilles

*La création de « réserves de fleurs » permet aux abeilles de mieux se porter*

*L'impact des jachères apicoles sur la nutrition des abeilles et ses conséquences sur leurs défenses immunitaires est un encouragement au développement de la démarche.*

Le **Réseau Biodiversité pour les Abeilles** et les Etablissements Gustave Muller ont mis en place plus de 150 has de jachères à intérêt apicole en Alsace. Ces couverts ont pour objectif de contribuer à améliorer la nutrition des abeilles. Sainfoin, mélilot, trèfles, phacélie et autres plantes riches en pollen et en nectar vont faire le bonheur des butineuses. Celles-ci ont besoin d'une alimentation de qualité pour augmenter leur durée de vie et développer leurs défenses immunitaires. C'est ce qui leur permet de résister notamment aux variations climatiques et aux parasites tels que le *Nosema ceranae* et le *Varroa*.

### **Le pollen est indispensable**

Contenu dans les fleurs, le pollen est l'unique et indispensable source de protéines pour les abeilles. Les besoins sont très importants puisqu'une colonie en consomme en moyenne entre 20 et 40 kg par an. Selon le Pr. JACOBS de l'Université de Gand (Belgique), l'alimentation pollinique des larves et des jeunes abeilles influe directement sur le développement, la taille, la durée de vie des abeilles ouvrières et leur immunité. Il est ainsi

**Contact presse : Pierre TESTU**

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / 06 32 04 77 83

aujourd'hui reconnu que seule une alimentation en pollen suffisamment diversifiée, c'est-à-dire un régime varié comportant des pollens de plusieurs espèces, permet la satisfaction totale des besoins.

### **La force du dialogue**

Sous l'impulsion des Etablissements Gustave Muller, l'Alsace fait aujourd'hui figure de bon élève en matière de biodiversité fonctionnelle. Agriculteurs, arboriculteurs, maraîchers, viticulteurs, ils ont tous répondu présents pour contribuer à améliorer le bol alimentaire des abeilles. Le dialogue est aujourd'hui renoué entre le monde apicole et le monde agricole. Et il ne faut pas oublier les collectivités locales qui participent à l'effort commun au service des abeilles. Conseiller général du Haut Rhin, François Tacquard a ainsi joué un rôle de catalyseur pour le développement des jachères apicoles. Pour lui, *« la sauvegarde des abeilles et le maintien du service à la pollinisation est un enjeu majeur pour la société. Il est important d'agir concrètement et efficacement pour faire une fleur aux abeilles »*.

### **Le Varroa, « ennemi numéro un »**

Le Varroa joue un rôle majeur dans les surmortalités d'abeilles. Qualifié d' *«ennemi numéro 1 »* par le député Martial SADDIER dans son rapport *« Pour une filière apicole durable »* qu'il a remis au Premier Ministre, ce parasite externe de l'abeille est bien le premier problème des apiculteurs. Il agit en pompant l'hémolymphe des abeilles tout en y injectant des substances toxiques. Il est donc l'un des principaux vecteurs des virus fatals aux abeilles. Il y a aujourd'hui urgence pour développer les moyens de lutte et limiter les conséquences désastreuses de sa présence au sein des ruches. Même constat chez les parlementaires européens ou au sein de la communauté scientifique qui souligne également la nécessité de renforcer la recherche appliquée sur les moyens de lutte.

### ***Appel au développement des zones de compensation écologique***

Depuis quelques mois, pouvoirs publics et scientifiques réclament en chœur le développement des zones de compensation écologique telles que les jachères apicoles. C'est une réponse efficace aux problèmes que rencontrent les abeilles. Le manque de ressources pollinifères et nectarifères dans l'environnement est un facteur clé du dépérissement du cheptel apicole. Face à ce constat, le **Réseau Biodiversité pour les Abeilles** entend poursuivre le développement des jachères apicoles. Pour Yves Beudy, Responsable biodiversité chez Gustave Muller, *«L'exemple alsacien montre combien le dialogue entre apiculteurs, agriculteurs et collectivités locales porte des fruits. »* En Alsace plus qu'ailleurs, la biodiversité, c'est vraiment l'affaire de tous.

**Contact presse : Pierre TESTU**

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / 06 32 04 77 83

**Le Réseau Biodiversité pour les abeilles** rassemble 300 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, apiculteur 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](http://www.jacheres-apicoles.fr)

## Rencontre presse autour des jachères apicoles

En présence de

**François Tacquard**

Conseiller général du Haut Rhin, ingénieur agronome

**Yves Budy**

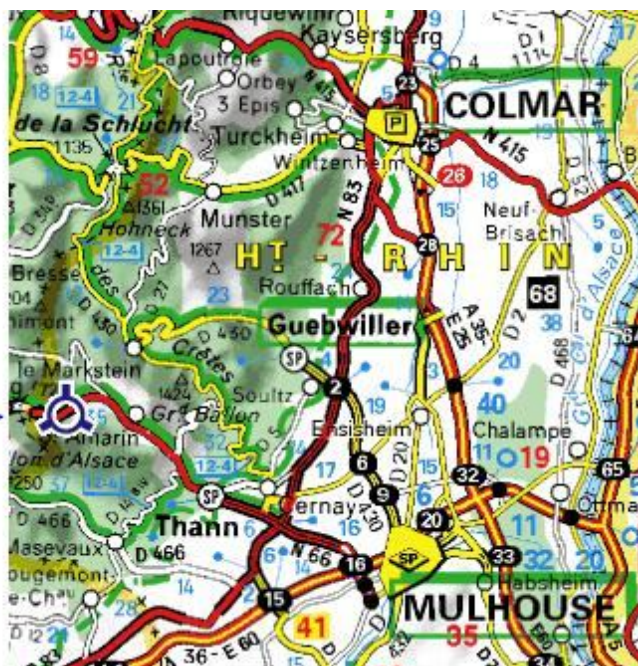
Etablissements Gustave Muller

**Pierre Testu**

Réseau Biodiversité pour les Abeilles

Rendez-vous devant  
la mairie de Storckensohn (68)

Mercredi 9 septembre 2009  
11h00 - 12h30



Contact presse : Pierre TESTU

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / 06 32 04 77 83