



COMMUNIQUE DE PRESSE

## **Domaines Rémy Martin : Développement des oasis de biodiversité**

*Un exemple dans la région de Cognac*

***Les Domaines Rémy Martin rejoignent le Réseau Biodiversité pour les Abeilles. Objectif : augmenter les surfaces consacrées à l'alimentation des abeilles et autres insectes pollinisateurs tout en bénéficiant d'un intérêt agronomique.***

***Cognac, le 9 décembre 2009*** - 20 hectares de jachères des Domaines Rémy Martin viennent d'être convertis en surface à intérêt apicoles. Trèfle violet, sainfoin, mélilot, minette et phacélie constitueront dès le printemps 2010 des réserves de pollen et de nectar pour les abeilles.

### **Un intérêt agronomique**

L'objectif de cette expérimentation à grande échelle est d'intégrer la jachère apicole dans le cycle arrachage-replantation des vignes d'une durée de 5 ans. Concrètement sur les parcelles concernées, après l'arrachage, une culture de blé est implantée suivie de couverts à intérêt apicole pendant 3 ans. Une production de blé clôturera la dernière année du cycle avant la replantation de vignes. Sur le plan agronomique, l'intérêt des couverts mellifères est clair. Pour Denis Fougère, Responsable des Domaines Rémy Martin, « *la présence de légumineuses va nous permettre de lutter contre les nématodes (ravageurs) tout en renforçant la fertilité de nos sols* ». L'augmentation du taux d'azote dans le sol permettra une économie d'engrais dans la suite du cycle de rotation.

**Contact presse : Pierre TESTU**

01 45 77 04 43 / 06 32 04 77 83

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / [www.jacheres-apicoles.fr](http://www.jacheres-apicoles.fr)

## **Vers une généralisation des jachères apicoles**

Au-delà de l'expérience conduite par les Domaines Rémy Martin, l'objectif est d'inciter le plus grand nombre de viticulteurs partenaires du Groupe Rémy-Cointreau à adopter ce mode de gestion du cycle arrachage-replantation de vignes. L'intérêt agronomique conjugué à la volonté de développer une agriculture raisonnée devrait conduire à une forte augmentation des surfaces consacrées à l'alimentation des abeilles et autres insectes pollinisateurs.

## **Une réponse à la crise apicole**

Les résultats des expérimentations menées par le Réseau Biodiversité pour les Abeilles montrent clairement l'intérêt des couverts mellifères pour les abeilles domestiques. Une modification de 0.5% de la zone de butinage des abeilles contribue en effet, en moyenne, aux deux tiers de leur alimentation en pollen.

***Le Réseau Biodiversité pour les abeilles** rassemble plus de 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, 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 près de 1.500 hectares en France.*

Liste à jour des partenaires sur [www.jacheres-apicoles.fr](http://www.jacheres-apicoles.fr)

***Les domaines Rémy Martin** sont membre du groupe Rémy-Cointreau. L'exploitation est à majorité viticole, couvre 250ha de vignes et leurs productions vont du vin à la distillation d'eaux de vie de cognac. Engagée en Agriculture Raisonnée depuis Novembre 2007, elle est labellisée PEFC dans le cadre de la gestion durable des forêts. Pour les Domaines Rémy Martin, l'environnement est synonyme de Moteur d'entreprise.*

**Contact presse : Pierre TESTU**

01 45 77 04 43 / 06 32 04 77 83

[testu@jacheres-apicoles.fr](mailto:testu@jacheres-apicoles.fr) / [www.jacheres-apicoles.fr](http://www.jacheres-apicoles.fr)