



La gestion des ressources génétiques : un outil au cœur du dispositif de création variétale au service de la filière PPAM

Agnès LE MEN, Lucie RIVIÈRE

CNPMAI, Route de Nemours, 91 490 Milly-la-Forêt

Oratrices : Agnès LE MEN et Lucie RIVIÈRE

Plus d'une centaine de plantes à parfum, médicinales et aromatiques (PPAM), sont cultivées en France, et des centaines d'autres constituent un potentiel de production sur notre territoire.

La filière PPAM présente plusieurs spécificités ; c'est une filière dynamique : +15% de SAU entre 2000 et 2010 contre -2% pour l'ensemble de l'agriculture, fortement tournée vers l'agriculture biologique, et dont les besoins sont très diversifiés et territorialisés.

Le réseau de recherche appliquée PPAM, constitué de quatre organismes, l'Iteipmai, le CRIEPPAM, le CNPMAI et la Chambre d'Agriculture de la Drôme, tend à répondre à ces besoins par l'acquisition de nouvelles ressources génétiques, la création variétale et la diffusion du matériel végétal directement auprès des producteurs.

Quelles sont les spécificités de la filière PPAM concernant la création variétale ? Comment s'articule le travail entre le CNPMAI et les partenaires du Réseau pour mettre à disposition des professionnels de la filière PPAM un matériel végétal adapté à ses besoins ? On choisira d'illustrer les réponses à ces questions par un exemple concret : celui du thym commun, qui s'inscrit dans le cadre d'un travail de partenariat entre les organismes de la filière depuis 2000.

Enfin on s'interrogera sur les perspectives offertes pour l'acquisition et de la valorisation des ressources génétiques dans le cadre de la récente loi sur la biodiversité (application des accords de Nagoya).

Abstract :

More than hundred of plants of the Perfume, Aromatic and Medicinal (PAM) sector are grown in France, and hundreds of others are of a high potential for agricultural production.

The PAM sector is specific in several ways ; the sector is dynamic : + 15% of utilised agricultural land between 2000 and 2010 against -2% for all other agricultural sectors, the PAM sector is quite focused on organic agriculture, and it's needs are diverses and territorialized.

The PAM applied research network, that consists in four organisations (Iteipmai, CRIEPPAM, CNPMAI and Drome Chamber of Agriculture) is keen to meet these needs through obtention of new genetic resources, plant breeding and plant material dissemination directly to the grower.

In which ways is the PAM sector specific, concerning plant breeding? How are working together CNPMAI and its network partners in order to provide a plant material well suited to the needs of PAM sector's professionals ? In order to answer those questions, the practical example of the thyme will be introduced, with a partnership work between organisations of the sector since 2000.

To conclude, we will wonder which are the prospects for obtention and promotion of genetic resources throughout the new Biodiversity Law (implementation of the Nagoya protocol).