

BASF AGRO

# Cultiver la diversité avec le programme BiodiversID

La biodiversité de la flore et de la faune peut être présente naturellement dans un milieu. Elle peut aussi être favorisée par les pratiques culturales que chacun peut mettre en œuvre au sein de son exploitation. Des techniques testées par le programme BiodiversID.

**G**raminées, dicots, arbustes, papillons ou insectes de toutes sortes, petits gibiers, oiseaux... certains milieux comme celui où Jean-Pierre Duez (voir ci-contre) est installé en Petite Camargue sont très riches en biodiversité. D'autres le sont beaucoup moins. Dans un cas comme dans l'autre, il est possible de renforcer la biodiversité sur son exploitation par des aménagements comme les haies, les bandes enherbées,

les jachères apicoles... ou par ses pratiques culturales.

## Un réseau de 60 exploitations

Comme 60 autres maraîchers,



agriculteurs et viticulteurs, Jean-Pierre Duez adhère au programme BiodiversID, lancé en 2012, à l'initiative de Farre\*, BASF Agro et du réseau Biodiversité pour les abeilles, en association avec de nombreux partenaires. « Ce programme a pour objectif de construire des indicateurs de biodiversité faciles à utiliser », explique Sandrine Leblond, experte abeilles et biodiversité chez BASF Agro. « C'est aussi d'aider les maraîchers, agriculteurs et viticulteurs à développer des pratiques qui vont favoriser les insectes et la faune. Les informations recueillies sur les aménagements existants et les comptages réalisés par les agriculteurs vont permettre de vérifier si les indicateurs retenus sont pertinents et si les différents dispositifs testés présentent un intérêt sur la biodiversité ». Le programme s'appuie sur un comité scientifique et un réseau de 60 exploitations parmi lesquelles 12 fermes expérimentales. ▲

\*Forum des agriculteurs responsables respectueux de l'environnement

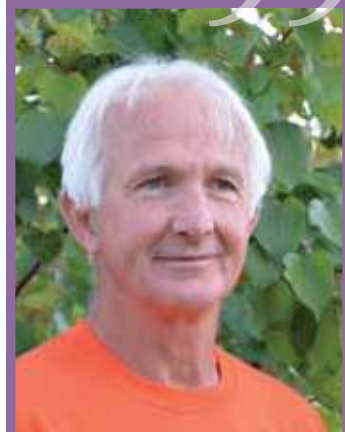
Ensemble,  
cultivons la France  
des légumes !



## Jean-Pierre Duez, producteur de légumes dans l'Hérault

« Pour moi, la biodiversité, c'est d'abord la diversité des cultures. Sur l'exploitation, nous cultivons du melon sous abri et de plein champ, des salades d'hiver sous abri mais aussi du blé dur, du tournesol, du colza, du maïs, du sorgho... et des cerisiers. Notre milieu est assez préservé, il ne manque pas d'étangs, de bosquets, de haies ou de terrains en friche, ce qui explique que la flore soit très diversifiée et notre environnement, très riche en insectes, passereaux et autres oiseaux. Nous avons besoin de la biodiversité pour nos cultures, en particulier des insectes pollinisateurs pour féconder le melon. Si j'ai choisi de participer au programme BiodiversID, c'est pour échanger avec des scientifiques d'autres horizons et partager des expériences avec des agriculteurs d'autres régions... les échanges sont toujours très enrichissants ».

Retrouvez l'interview complète de Jean-Pierre Duez sur [www.agro.basf.fr](http://www.agro.basf.fr)



## En bref

Koppert certifié

## Plus que jamais partenaire pour la réduction des intrants phytosanitaires

Depuis 2008, le plan Ecophyto vise à réduire l'utilisation des pesticides, tout en maintenant un niveau élevé de production agricole, en quantité et en qualité. L'axe « Professionnaliser la filière » de ce plan concerne les distributeurs de produits phytosanitaires. Nos solutions homologuées à base de micro-organismes, comme Mycotol ou Trianium sont toutes sur la liste des Nodu verts Biocontrôle et ne rentrent pas dans le calcul des indicateurs « chimiques ». Cependant, elles imposent notre certification, axée sur la mise en place de procédures, de formations et d'enregistrements précis. Koppert a donc fait réaliser avec succès, dès février, un audit par un organisme indépendant. Un numéro d'agrément nous sera attribué prochainement comme distributeurs de produits phytosanitaires à des utilisateurs professionnels. Ainsi, Koppert n'est plus seulement à la pointe des solutions alternatives dans la réduction des recours aux pesticides mais est reconnu comme un partenaire performant pour ses conseils avisés sur la protection, la réglementation et les bonnes pratiques. Toutes nos fiches de données de sécurité sont maintenant disponibles sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)



Tout le personnel de Koppert France est impliqué dans la certification. Ici, l'équipe logistique nantaise qui a reçu une formation spécifique (de gauche à droite : N. Roux, N. Artaud, E. Bodin, B. Leroy).