

# Brive → Pays de Juillac, Yssandonnais, Auvézère

**VOUTEZAC** ■ La bonne santé des pommiers et des pommes en colloque au lycée de Brive-Voutezac

## Des prédateurs à la chasse aux pucerons

Choisir et intégrer dans les vergers de pommes les bonnes petites bêtes qui chassent naturellement les mauvaises petites bêtes : voilà de quoi ont parlé durant deux jours des spécialistes venus de toute la France.

À l'initiative de la Coopérative Fruitière du Limousin, des Chambres d'Agriculture du Tarn-et-Garonne, du Lot-et-Garonne, de Bio 82 et des quatre ingénieurs réseaux des fermes éco-phyto du Sud-Ouest, Bernard Longpré, Nathalie Rivière, Anne Dewailly et Marc Miette, plus d'une centaine de producteurs arboricoles, techniciens des Chambres d'Agricultures, élèves, étudiants et apprentis des lycées de Brive-Voutezac et Saint-Yrieix a convergé vers le lycée corrézien pour deux jours de colloque biodiversité sur le thème des prédateurs des pucerons en vergers de pommiers. Accueillis par Laurence Pers-Philippoux, proviseur, et Sébastien Quéraud,

alors les conférenciers spécialistes des chrysopes, coccinelles, forficules, syrphes... et le nécessaire aménagement des vergers en faveur de ces précieux auxiliaires, sans oublier les oiseaux.

Ces aménagements agro-écologiques étaient repris le lendemain avec la conception de nichoirs et d'habitats d'hivernage.

Une table ronde réunissant tous les intervenants recentrait le débat sur le thème de ce colloque ouvrant des perspectives de lutte encourageantes.

Des ateliers visant à améliorer le verger existant ou à concevoir un nouveau verger mettant en pratique les diverses pistes évoquées lors de ces deux journées retenaient toute l'attention des producteurs soucieux de la protection de l'environnement mais aussi de la santé des consommateurs et de leur propre santé.



**INTERVENANTS.** Venus de tout l'hexagone, les conférenciers ont apporté de précieuses informations aux arboriculteurs réunis pour ce colloque.

éco-phyto lancé par le ministère pour 2016-2020 finance de tels colloques pour adapter des solutions écologiques à ces problèmes. Si les pucerons des pommiers étaient plus spécialement ciblés par ce colloque, les solutions préconisées allaient bien au-delà de la protection des divers types de pom-

miers. Après avoir étudié les quatre types de pucerons, il s'agissait d'aborder la diversité et le rôle de la faune auxiliaire dans les vergers. Se succédaient

### L'environnement des cultures : un sujet d'importance

À l'heure où la chimie n'apporte plus de solutions satisfaisantes pour vaincre les maladies et les insectes nuisibles aux végétaux, le second plan