

# L'Ardepi s'affirme régionale

**PROVENCE** L'Ardepi redéploie son équipe technique et veut renforcer les liens avec les Stations d'expérimentation régionales.

« L'accès à l'eau et la bonne maîtrise des techniques d'irrigation sont des enjeux pour les productions agricoles de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur, toutes filières confondues : légumes, arboriculture, grandes cultures, viticulture, oléiculture », rappelle André Bernard, président de l'Ardepi, Association régionale pour la maîtrise des irrigations, lors de son assemblée générale qui s'est tenue dans les locaux de la Station d'expérimentation arboricole de la Pugère. La présentation, par les techniciens de l'Ardepi, du travail technique réalisé en 2008 et 2009 et des projets de 2010 a bien

mis en évidence l'implication des actions menées dans les programmes régionaux des filières. De ce fait, l'Ardepi confirme sa position d'acteur régional sur la thématique de l'irrigation avec les Stations, les chambres d'Agriculture départementales et la Chambre régionale.

Les actions d'expérimentations s'inscrivent dans les programmes régionaux de l'Apel et la Pugère se poursuivent et s'affirment sur les problématiques d'équipements et de pilotage des irrigations avec le souci constant d'une meilleure gestion des irrigations et d'économie d'eau. De nouveaux partenariats sont mis en place : avec

l'Ardepi sur des expérimentations sur l'irrigation de la vigne de cuve, des suivis de parcelles avec le Centre technique de l'Olivier, un essai sur le stress hydrique de la tomate avec le Grab, d'autres partenariats se projettent pour l'année 2010 avec le Domaine expérimental La Tapy par exemple. A côté de l'expérimentation, le programme de l'Ardepi intègre aussi de nombreuses actions de développement auprès des structures locales : formation, appui au pilotage des irrigations, choix et contrôle du matériel d'irrigation. ■

**BRIGITTE LAROCHE - ARDEPI - ASSOCIATION RÉGIONALE POUR LA MAÎTRISE DES IRRIGATIONS**



**Mise en place de sondes** tensiométriques pour une meilleure gestion des irrigations.