



# POITOU- CHARENTES





La région Poitou-Charentes est essentiellement rurale. En effet, sur les 1 465 communes de la région, 1 323 sont des communes de moins de 2 000 habitants. Il n'y a pas de grande métropole et seulement 13 communes dépassent les 10 000 habitants. Elle affirme sa vocation agricole par l'importance de sa surface agricole utile, soit 70% du territoire. Elle se caractérise par la présence de deux filières prédominantes : les grandes cultures et la viticulture. Les 25 400 exploitations agricoles, soit 5% du total France entière, exploitent plus d'un million d'hectares en céréales et oléoprotéagineux. Poitou-Charentes occupe la seconde place après la région Centre pour les grandes cultures. La zone viticole, qui couvre environ 80 000 ha, soumise à un climat océanique présente une sensibilité accrue aux maladies cryptogamiques.

Les surfaces consacrées aux productions végétales se sont accrues au détriment de celles destinées aux productions fourragères, néanmoins l'élevage représente encore plus du quart de la valeur de la production agricole de la région. Dans ce contexte favorable à l'utilisation des produits phytosanitaires, la mise en œuvre du plan Ecophyto prend toute son importance. Tous les acteurs professionnels, chambres consulaires, organismes économiques, techniques, de développement, de formation et de recherche, agriculteurs, s'investissent pour atteindre les objectifs du plan régional tout en veillant au maintien de la compétitivité des exploitations agricoles.

## Gouvernance

### Date de réunion du CROS

28 juin 2012

### Date du comité de pilotage GRAP-Ecophyto

16 mai et 20 novembre 2012

### Nombre de groupes de travail en 2012

5 groupes techniques : Indicateurs, Fermes, AAC, ZNA, Communication réunis plus de 25 fois.

1 CROS, 2 comités de pilotages, 5 groupes techniques qui se sont réunis 30 fois en 2011.

### Structure du plan d'action régional

Plan d'action régional validé le 12 mai 2010

Actualisation du plan régional : non

Préciser les enjeux régionaux et les citer : les 36 objectifs définis dans le plan régional se sont poursuivis en 2012 et les actions structurantes pour tous les axes sont en place. La communication pour tous les publics est prioritaire avec des colloques ou des journées à thème.

Nb de fiches actions : 36

## Action Phare

### Colloque « phytosanitaires et santé : tous concernés »

La question des « pesticides » est devenue un véritable sujet de société accompagné de nombreuses interrogations et préoccupations de la part d'une majorité des français, dont, en première ligne, les utilisateurs de produits phytosanitaires.

Ce colloque a été organisé sur la thématique santé pour faire état des connaissances actuelles sur l'impact des produits phytosanitaires sur la santé humaine et l'évaluation des risques, en lien avec la mise en place de l'axe 9 du plan Ecophyto. Porté par la Chambre régionale d'agriculture Poitou-Charentes et la FREDON, il a réuni 215 participants dans les locaux du lycée agricole de Poitiers-Venours (Vienne). Plusieurs acteurs sont intervenus en lien avec la santé et l'utilisation des produits phytosanitaires : CHU Poitiers, INSERM, UIPP, INRA, Universités de Paris et Poitiers, agriculteurs et l'association phyto'Victim.

L'étude de satisfaction réalisée à l'issue du colloque montre que les interventions ont répondu aux attentes de 83% des enquêtés. Le taux de satisfaction globale de la journée est de 93%. Dans ce questionnaire, la compétence des intervenants, la maîtrise de leur sujet mais aussi la richesse des apports sur les questions de santé sont autant de points qui ont été soulignés. Réussir (parution dans les journaux agricoles du groupe) et Entrepreneurs de territoires (n°71/mars 2013) ont réalisé un article à l'issue de ce colloque. Les présentations sont disponibles sur le site de la Chambre d'agriculture de Poitou-Charentes. Ce colloque a reçu l'appui financier de l'ONEMA, l'Europe, l'Etat, le Conseil Régional Poitou-Charentes, la fondation Xavier Bernard.



## Le réseau d'exploitations et d'expérimentation

### JOURNÉES PORTES OUVERTES RÉSEAUX VITICULTURE.

La filière viticulture Charentaise portée par le Bureau interprofessionnel du Cognac, les chambres d'agriculture et l'institut Français de la Vigne et du Vin souhaite accompagner les changements de pratiques, en prenant en compte les efforts déjà réalisés par les viticulteurs, encourager la recherche et affirmer sa volonté de participer au plan Eco-phyto. Afin de faire connaître à un large public l'existence de ces réseaux de Fermes de référence, il a été organisé des journées d'échanges à destination d'un public d'élus locaux, techniciens de collectivités et associations environnementales, les 13 et 14 novembre 2012 à Jarnac (16), Eche-

brune et St Pierre d'Oléron (17), sur des exploitations des réseaux de démonstration animés par les Chambres départementales de Charente et de Charente-Maritime, et par la coopérative Charentes Alliance où une cinquantaine de participants s'étaient donné rendez-vous. Ils ont permis, de favoriser les débats entre population agricole, élus et associations environnementales, d'échanger sur les connaissances relatives aux systèmes économes en produits phytosanitaires. Des témoignages ont illustré les efforts déjà consentis par les professionnels pour réduire l'utilisation de produits phytosanitaires.

	2011				2012		
	Nombre de groupes	Nb de journées de démonstration	Nb de participants	Dont agriculteurs (%)	Nb de journées de démonstration	Nb de participants	Dont agriculteurs (%)
DEPHY FERME	12	6	208	42	19	850	66



## Actions d'initiative régionale

### Action 1

#### Agriculteurs et apiculteurs : des intérêts communs

Trois journées techniques organisées par les Chambres d'agriculture en partenariat avec l'INRA et l'ADA (association de développement apicole) Poitou-Charentes ont permis de mieux comprendre les interactions entre pratiques agricoles et impacts sur les insectes pollinisateurs. L'objectif pour les conseillers présents était d'identifier les besoins des insectes pollinisateurs afin d'adapter leurs conseils techniques, notamment concernant l'utilisation des produits phytosanitaires. Les échanges se sont appuyés sur différentes présentations dont l'une sur l'expérimentation POLINOVA, conduite dans les Deux-Sèvres, qui a pour objectif de concevoir et d'évaluer des systèmes de culture innovants conciliant les enjeux de la protection des abeilles et de durabilité de l'agriculture.

### Action 2

#### Formation sur les auxiliaires.

Le 13 juin 2012, une formation d'une journée a été proposée aux observateurs du BSV sur les auxiliaires en grandes cultures. L'objectif de la formation était de présenter les principales familles d'auxiliaires rencontrées en Grandes Cultures et d'approfondir des éléments de biologie des syrphidés, coccinellidés, chrysopes et hyménoptères parasitoïdes dont l'observation est demandée dans le cadre du BSV. Les apports théoriques, le matin en salle, ont été complétés l'après-midi par de l'observation dans une parcelle aménagée pour favoriser la présence de la biodiversité fonctionnelle (bandes fleuries, haies). Les stagiaires en ont profité pour s'entraîner à la reconnaissance des différentes auxiliaires et mettre en pratique les protocoles d'observations demandés dans le cadre de la Surveillance Biologique du Territoire.

Nombre de salons ou stands	Nombre d'articles de presse	Nombre de plaquettes (techniques et générales sur EcoPhyto)	Newsletters		Journées d'information ou journées techniques		
			Nombre 2012	Nombre d'abonnés	Nombre 2012	Nombre de participants	Dont agriculteurs (%)
7	33	19 documents régionaux plus les brochures nationales reçues	4	600	14	900	30

## Surveiller l'état phytosanitaire des cultures

Diffusion satisfaisante des Bulletins de Santé du Végétal

En 2012 une enquête a été conduite auprès des organismes économiques partenaires des réseaux SBT pour connaître leur niveau de satisfaction vis à vis de ce dispositif et d'évaluer l'utilisation du BSV dans les bulletins de conseil. 25 organismes sur 65 consultés ont répondu. Il ressort de ce sondage un très fort relais des BSV auprès des agriculteurs ainsi 11 structures relaient le BSV in Extenso. Les bulletins techniques sont nombreux (26 éditions pour 17 structures) et les informations

du BSV sont le plus souvent intégrées aux bulletins techniques. La messagerie informatique est désormais l'outil de communication le plus utilisé mais le courrier et le fax perdurent. Les SMS font de plus en plus partie du paysage.

Cette première enquête auprès opérateurs professionnels montre que le dispositif de surveillance biologique du territoire après 3 ans de fonctionnement, est bien connu des organismes de conseils et des agriculteurs.

Nombre de partenaires		Nombre de filières suivies		Nombre d'observateurs		Nombre d'abonnés (+ consultation site interne)		Mise en place des ENI
2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	Nombre d'observateurs
71	71	9	9	263	232	NC	NC	13

	Nombre de BSV publiés en 2011, 2012 et 2013	Nombre de BSV			Nb parcelles observées		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013
 Grandes cultures		38	37	36	272	205	205
 Arboriculture fruitière		12	14	16	0	0	0
 Cultures légumières		30	31	30	54	51	51
 Viticulture		34	37	36	174	267	267
 Zones non agricoles		6	6	0	0	0	-
Autres		18	31	45	7	7	7

## Soutenir la dynamique sur la réduction des pesticides en ZNA

### Engagement des communes.

En 2012, 221 communes ont signé la charte «Terre saine, votre commune sans pesticides» initiée par le Conseil Régional pilote de l'axe 7. Dans cette perspective des trophées sont attribués sous la forme de « papillons » selon les efforts entrepris par les municipalités. Les actions développées en 2012 sont plurielles : **un appel à projet pour une démarche collective** au sein des intercommunalités, une **mention spéciale de réduction des pesticides pour le concours Villes et Villages fleuris**, **des formations pour les agents des lycées** en charge des espaces verts, **une opération de**

**collecte des produits phytosanitaires non utilisables** dans les communes adhérentes à la charte. Les cimetières sont régulièrement cités comme des lieux où l'alternative aux pesticides est difficile à trouver. Aussi un **cinquième forum** a eu lieu le 21 novembre 2012 au Lycée agricole à Melle (79), avec pour thème «L'objectif zéro pesticides, des espaces qui nous résistent : Comment entretenir un cimetière traditionnel sans pesticides?». Il s'articulait autour d'une matinée d'échanges avec plusieurs témoignages devant plus de 150 personnes (en majorité élus et techniciens des collectivités), puis deux tables rondes l'après-midi.

## Former et professionnaliser

En région Poitou-Charentes, on note une grande diversité des structures proposant des formations en vue de la délivrance des différents certificats : centres de formation professionnelle et de promotion agricole (CFPPA), maisons familiales, négoce, coopératives agricoles, instituts techniques, chambres d'agricultures, fédération régionale de défense contre les organismes nuisibles (FREDON), centres spéciali-

sés dans la formation continue... On dénombre, au total, 34 organismes habilités. Les organismes offrent maintenant des formations pour tous les types de certificats y compris pour les utilisateurs des produits phytosanitaires en collectivités. Les agréments pour la distribution, le conseil ou pour l'application en prestation de service exigeront un certificat pour tous les personnels concernés dès le 1 octobre 2013.

Certification	2011	2012	2013*
Nombre total de Certiphyto délivrés	22 761	1 578	612

\*Situation partielle en mai 2013