

Introduction (1)

**Pourquoi un réseau mixte technologique sur
la question des risques sanitaires à la
production, au stockage et à la 1^{ère}
transformation ?
Enjeux et défis à relever.**

Emilie Donnat
ACTA

La qualité sanitaire : une thématique en pleine actualité

↳ Un contexte législatif alimentaire fort : CE 178/2002 visant à garantir la sécurité des denrées alimentaires pour le consommateur par la mise en place d'un système de procédures et de pratiques et notamment :

- ☑ La **responsabilité de chaque opérateur** de ne pas mettre sur le marché des denrées alimentaires, agricoles ou transformées « dangereuses »
- ☑ La nécessité pour chaque opérateur de **s'informer ou d'être informé** des avancées scientifiques et technologiques relatives à la qualité sanitaire des denrées alimentaires
- ☑ La recommandation de mise en application des **GBPH** confirmée dans CE 852/2004.

↳ Des actions post-Grenelle de l'environnement ambitieuses, notamment :

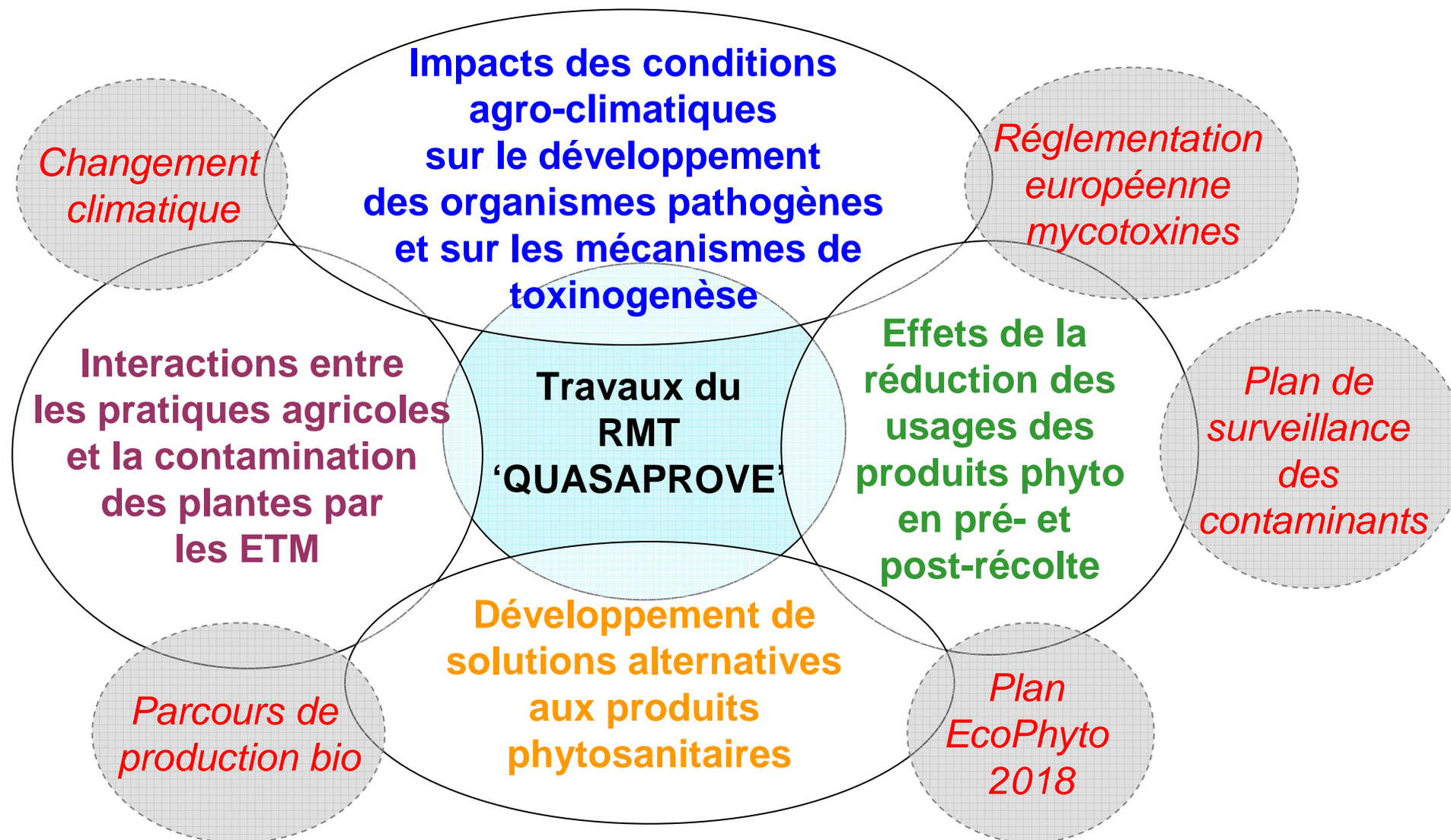
☑ le **plan Ecophyto** 2010-2018 prévoit de réduire de 50% l'usage des produits phytosanitaires d'ici dix ans.

Quid du maintien et de la garantie de la qualité et de l'inocuité des produits alimentaires issues de productions végétales de grande culture ?

↳ Les effets du **changement climatique** confirmé par la communauté scientifique internationale :

☑ l'augmentation de la température et/ou du CO₂, la modification du régime des précipitations, l'augmentation de la fréquence des événements rares sont des facteurs de risque sur le développement d'organismes pathogènes et sur les mécanismes de toxinogénèse.

Enjeux et défis à relever



Apports du RMT et motivations pour sa création

↳ Qu'est-ce qu'un RMT ?

Les réseaux mixtes technologiques (RMT) sont une nouvelle modalité de partenariat introduite en janvier 2006 (LOA, MAAP).

Ces partenariats visent à développer des relations de travail approfondies entre acteurs de la recherche, de la formation et du développement.

Les RMT ont pour objectifs :

- d'organiser et de mettre en réseau les ressources humaines et matérielles sur une thématique de développement agricole, de dimension nationale
- de développer les synergies entre les acteurs du RMT pour la réalisation de travaux collaboratifs et l'élaboration d'outils/méthodes
- de favoriser, par ce mode d'organisation, la coopération avec les organismes de recherche et les établissements d'enseignement technique et supérieur
- d'acquérir ou de partager des équipements, des laboratoires et des plateformes expérimentales

☞ L'activité d'un tel réseau permettra de développer sur le thème de la qualité et de la sécurité sanitaire des productions végétales de grande culture les tâches suivantes :

- l'organisation de la **concertation** entre ITA, ITAI, recherche publique, enseignement agricole en vue de l'identification de besoins d'études et de montage de projets communs,
- l'**échange** d'informations scientifiques et techniques en vue du transfert de connaissances, de la diffusion d'outils (BDD, OAD...),
- la **restitution** aux professionnels des secteurs agricoles et agroalimentaires,
- l'**amélioration** de la représentativité des risques d'exposition aux contaminants présents dans les productions végétales de grande culture.

⇒ Le RMT « QUALité Sanitaire des PROductions VEgétales de grande culture » : ‘**QUASAPROVE**’

16 partenaires :

ITA & ITAI

ACTA, CETIOM, ARVALIS-Institut du Végétal, ITB, ITAVI, Institut de l'élevage, ITERG, IFBM

Chambre d'Agriculture

Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine

Organismes de recherche publics

INRA unités de Bordeaux, Grignon et Dijon, LNDS-Qualis, Laboratoire FranceAgriMer La Rochelle, AFSSA

Etablissements d'enseignement

Université de Pau et des Pays de l'Adour, ENITAB, EPLEFPA des Pyrénées-Atlantiques

MERCI DE VOTRE ATTENTION !