

Introduction

Le RMT Quasaprove et le transfert de connaissances

Emilie Donnat, ACTA

Francis Fleurat-Lessard, INRA Bordeaux



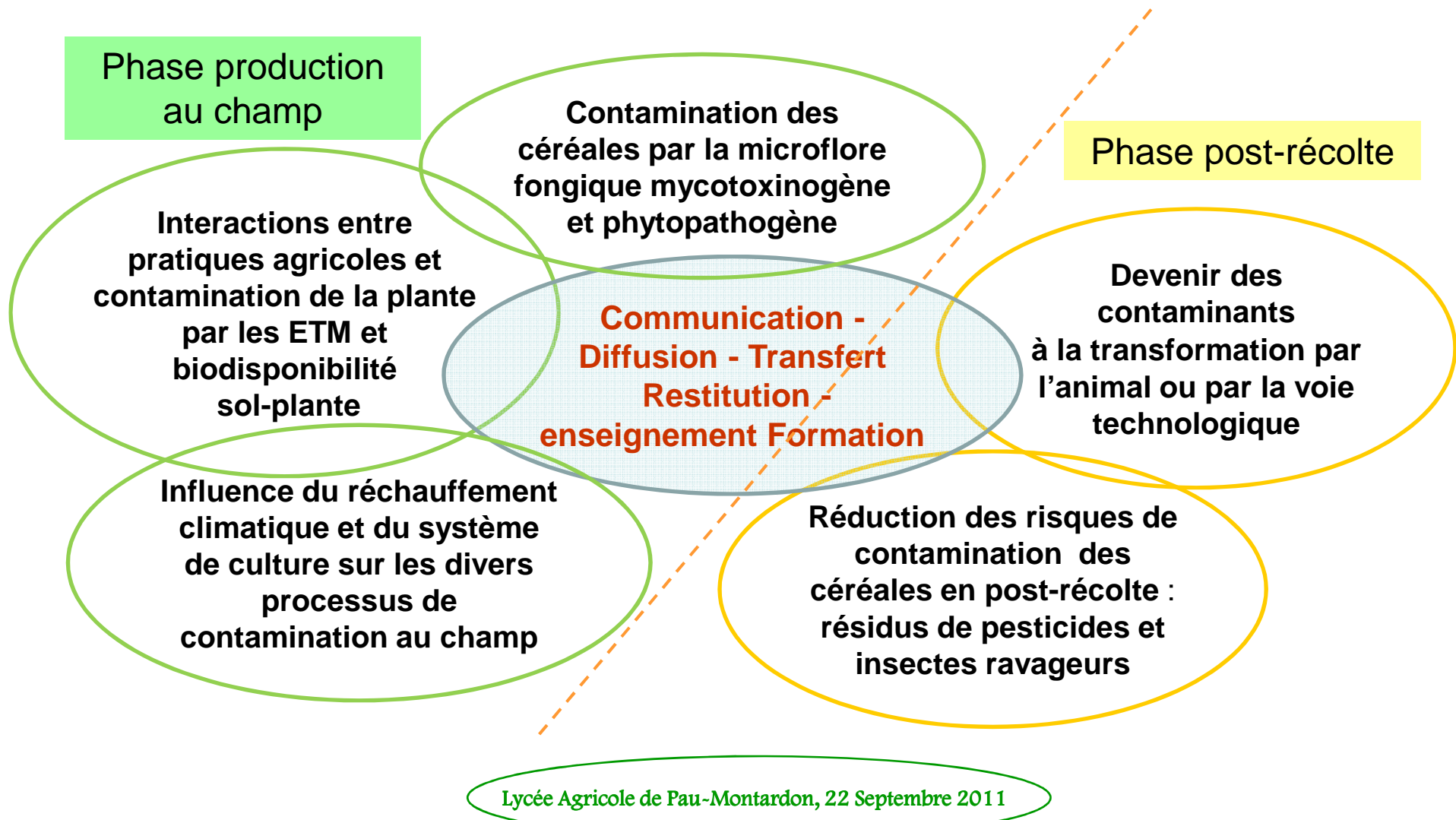
Lycée Agricole de Pau-Montardon, 22 Septembre 2011

Le Réseau Mixte Technologique « QUALité SANitaire des PROductions VÉgétales de grande culture », créé en 2008

La vocation du RMT Quasaprove :

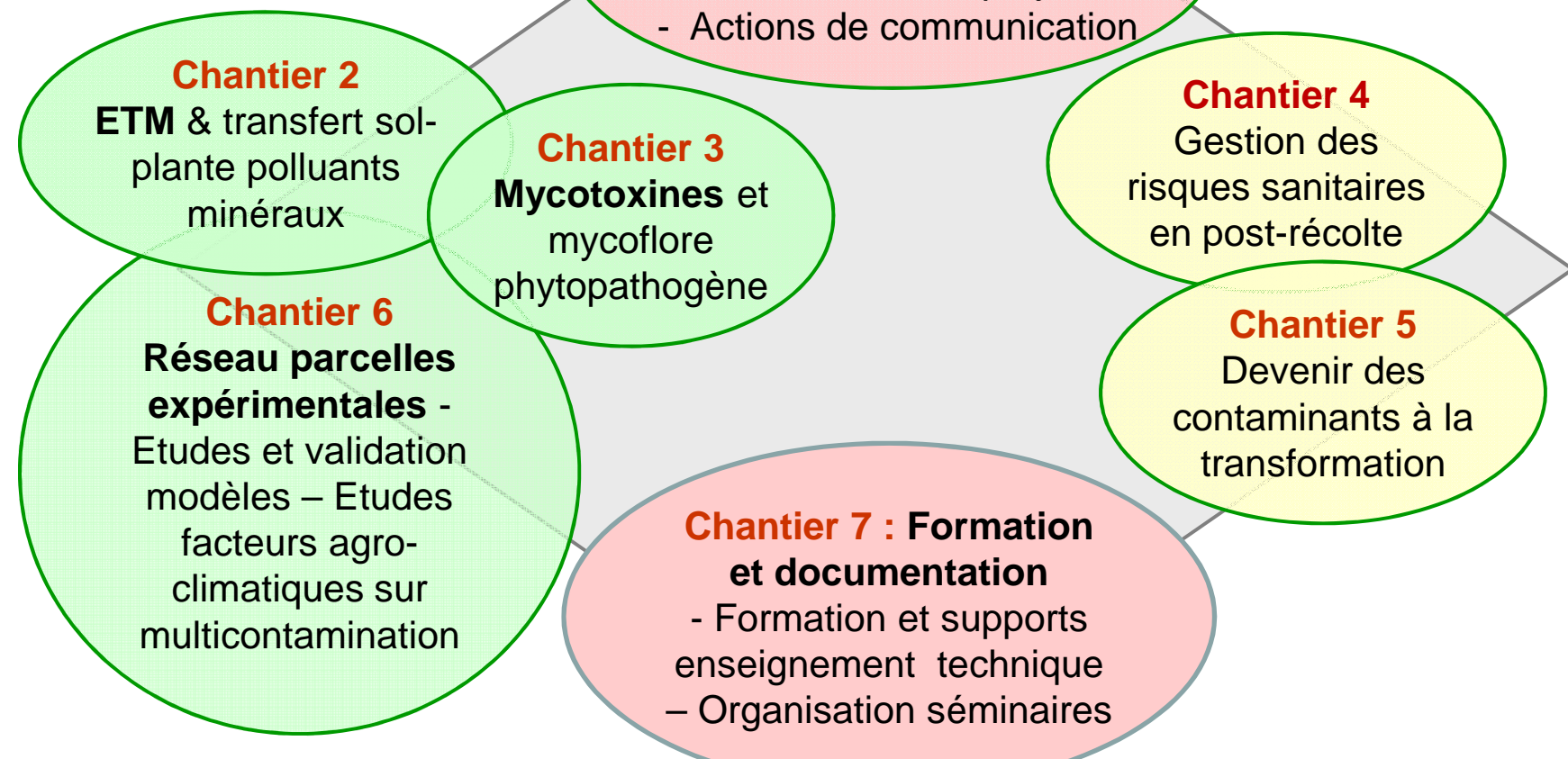
- Organiser et mettre en réseau interactif un ensemble de *ressources humaines et matérielles* sur la thématique de la qualité sanitaire des végétaux de grande culture sur le plan national ;
- Favoriser la coopération entre les acteurs de la recherche, de l'enseignement et du développement ;
- Développer des synergies entre les partenaires du RMT pour la réalisation de *travaux collaboratifs* (montage de projets) et *l'élaboration d'outils/méthodes* au service du développement technique et technologique des filières concernées (céréales, oléo-protéagineux, betterave, pomme de terre, produits dérivés) ;
- Restituer et transférer l'avancée des connaissances aux professionnels et opérateurs agricoles : via l'enseignement technique et le conseil agricole

La problématique « multicontamination » est couverte par les activités des partenaires du RMT Quasaprove de la production à la transformation en aliment



Les activités des partenaires sont organisées en chantiers interactifs :

3èmes rencontres RAFT 22 septembre 2011



Les sujets à l'ordre du jour des 3^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

Mycotoxines et métaux lourds au champ

- Sous l'angle d'une approche « multicontaminants » au champ, seront abordés :
 - *L'analyse du risque de contamination par les métaux lourds et les mycotoxines*
 - *Les dispositifs de gestion du risque de contamination jusqu'aux méthodes de lutte alternative*
 - *Les dernières données scientifiques issues de dispositifs expérimentaux, de projets de recherche et d'études*
- Un programme prévu pour laisser une place aux *réponses aux questions des participants* et aux *échanges*
- Une volonté forte de *transfert des connaissances vers les professionnels* (conseil et enseignement)

1^{ère} Session

Analyse du risque de contamination au champ des productions de grande culture

Animation : Martine Georget (INRA)