



Colloque RECHERCHE

Du 22 au 24 mars 2017

Des résultats de recherche pour appuyer le plan Écophyto

Cyril Kao, MAAF/ DGER

Anne-Sophie Carpentier, MEEM/CGDD



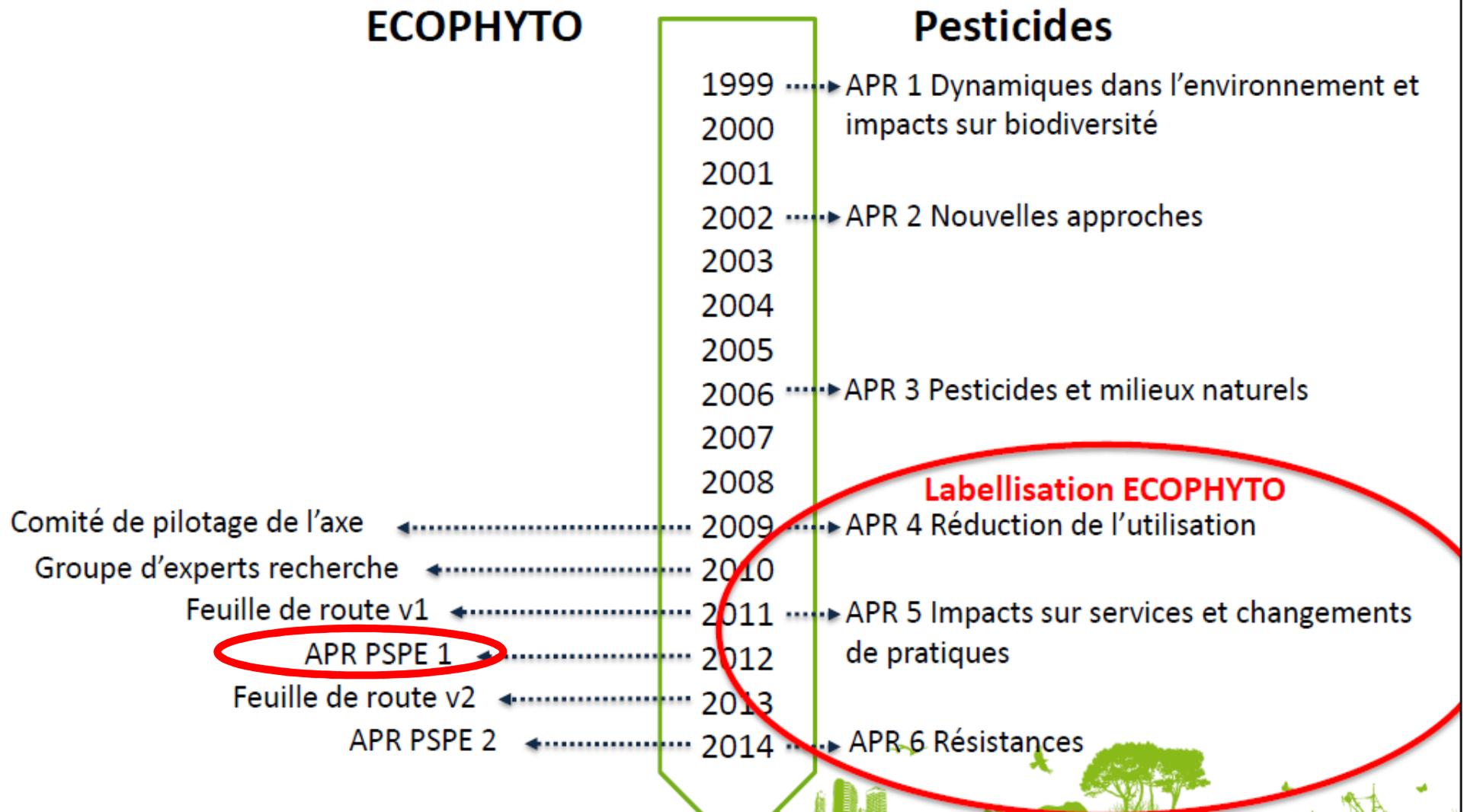
L'axe recherche et innovation

- **Objectif du plan Écophyto** : limiter les impacts et les risques liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques
- **Enjeu de l'axe recherche et innovation** : acquérir des connaissances scientifiques de qualité afin de mettre en place les actions nécessaires
- **Copilotage MAAF-MEEM**
- **Un conseil scientifique d'orientation recherche et innovation** : 43 chercheurs et experts

Les actions

- Définir une **stratégie nationale de recherche et d'innovation**
- **Susciter, orienter et coordonner les projets de recherche** pour favoriser la pluridisciplinarité et la coopération entre tous les acteurs
- Mener des **actions volontaristes de valorisation et de transfert**

L'appel PSPE 1 et Pesticides



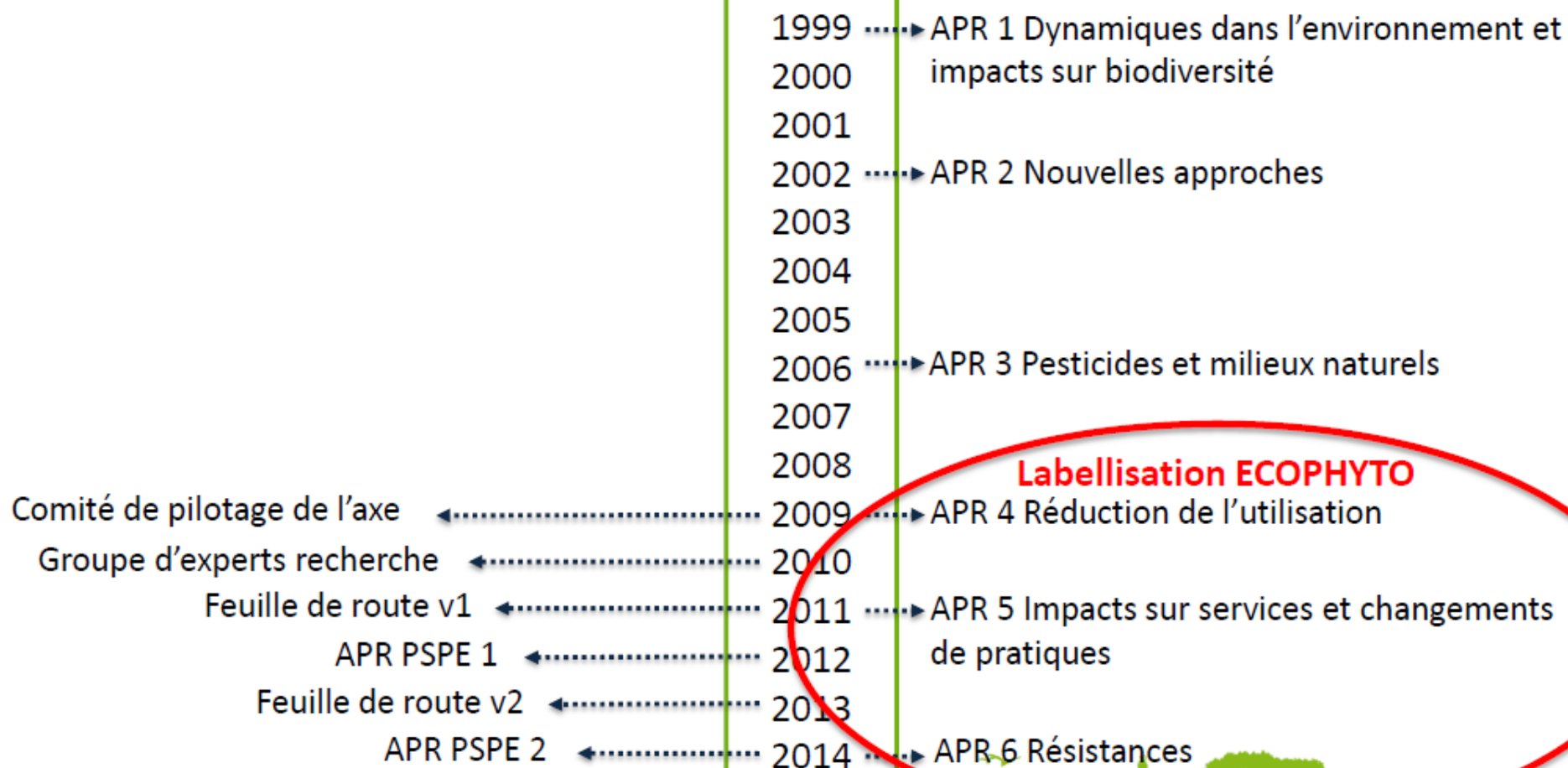
Pour et sur le plan Écophyto I

- **Lancé en 2012 par le MAAF**
- **Appui à la mise en place et l'amélioration des dispositifs emblématiques du plan :**
 - **réseau d'épidémiosurveillance**
 - **DEPHY**
 - **le système d'indicateurs de pression et d'impact.**

L'appel PSPE 1 et Pesticides

ECOPHYTO

Pesticides



Pesticides 2011

- **Lancé en 2011 par le MEEM :**
- **Changer les pratiques agricoles pour préserver les services écosystémiques :**
 - **effets non intentionnels sur la biodiversité en et les services écosystémiques.**
 - **gouvernance du changement**

Programme du colloque

- Session 1: Identification d'indicateurs pour l'évaluation des impacts sur la biodiversité et l'environnement
- Session 2 : Appui aux dispositifs spécifiques Écophyto, DEPHY et le réseau d'épidémiosurveillance
- Session 3 : Accompagnement aux changements des pratiques agricoles
- Session 4 : Evaluation de la multi-performance des systèmes de culture innovants