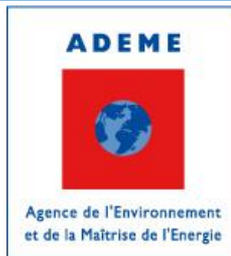


Journées techniques
28 et 29 mai 2013

Gestion des sites et sols
pollués



Les substances volatiles : caractérisation, modélisation des transferts, surveillance

Retour d'expérience des projets CITYCHLOR, FLUXOBAT et ATTENA

ANR

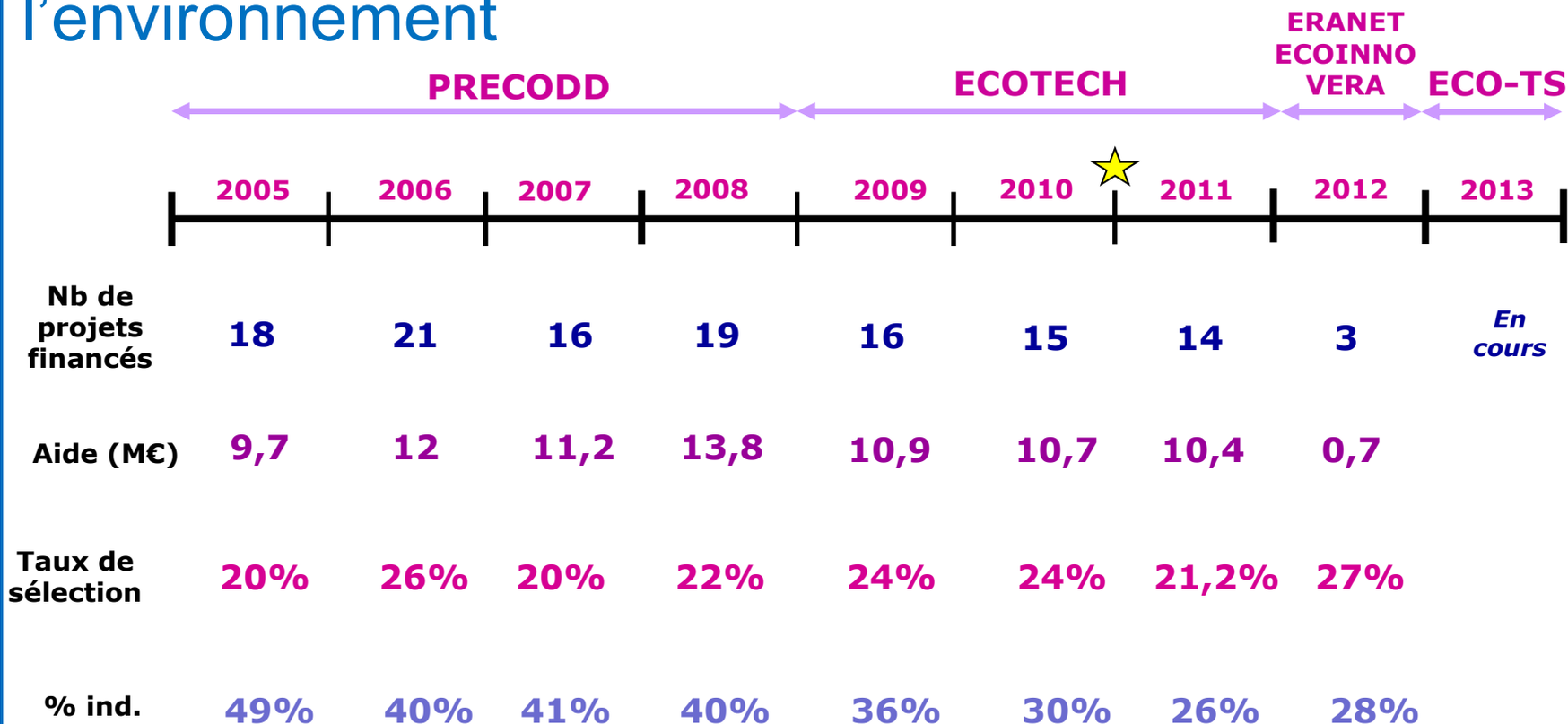
Liz Pons, Coordinatrice scientifique

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

Programme Eco-TS (2013)

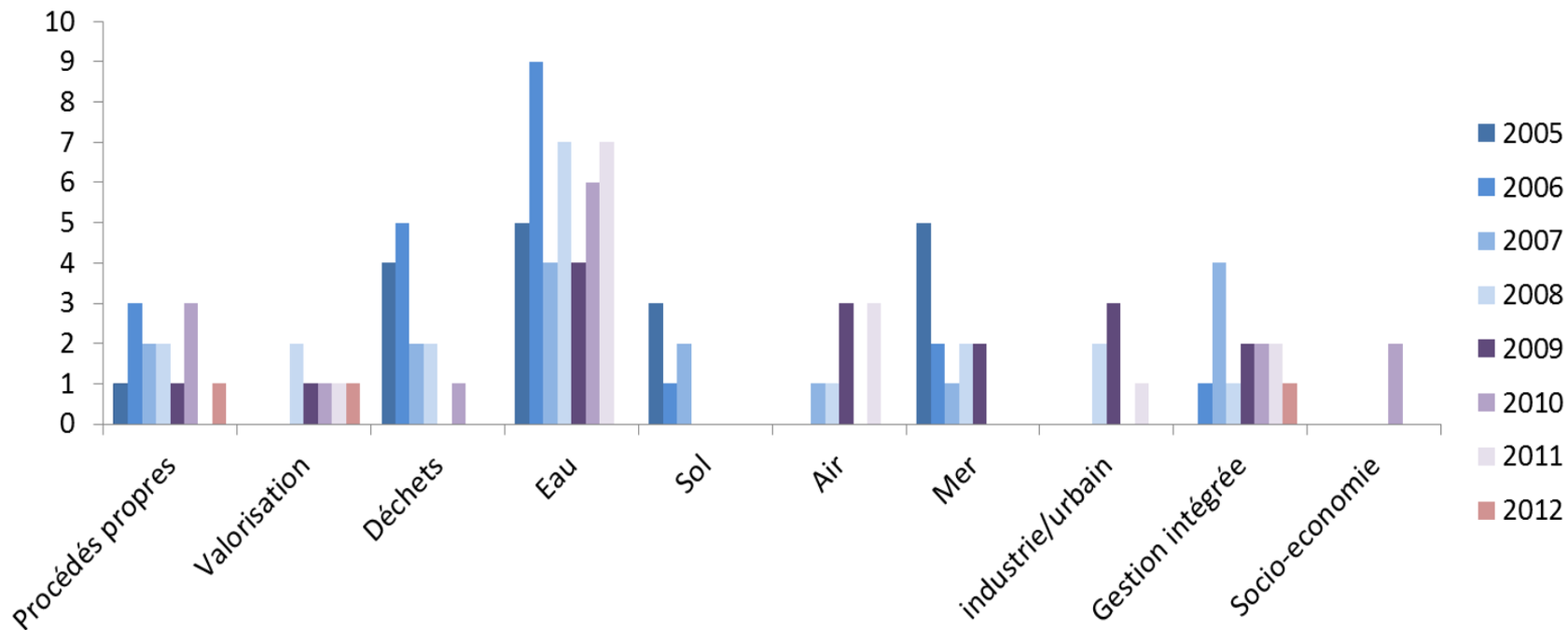
- > **Axe 1 : Vers une économie circulaire**
 - Méthodes , outils et services associés
 - Technologies pour le bouclage des flux de matière
- > **Axe 2 : Services et technologies pour le Changement environnemental**
 - Monitoring et prévision de l'environnement
 - Adaptation et remédiation environnementale et climatique
- > **Programme ouvert à des collaborations franco-chinoises (Accord ANR-MOST)**
- > **Positionnement en amont par rapport à l'appel Eco-industrie ou FUI**

Programmes relatifs aux technologies de l'environnement

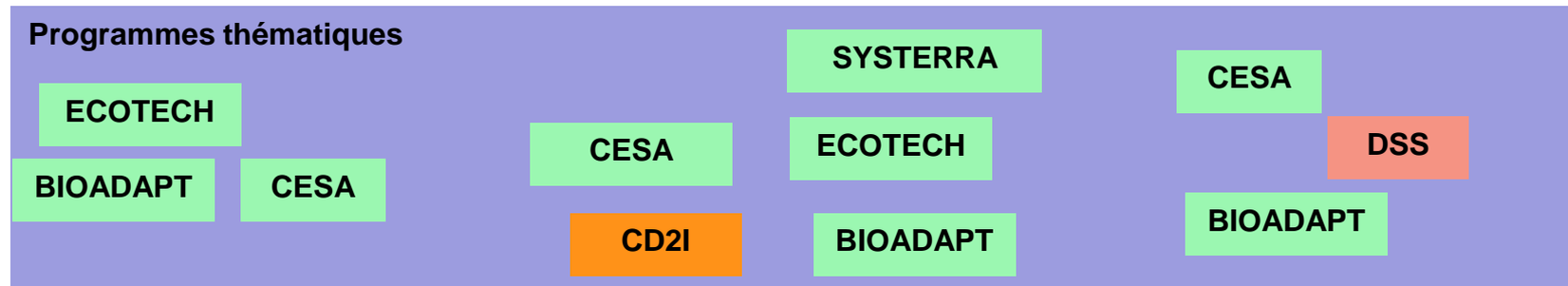
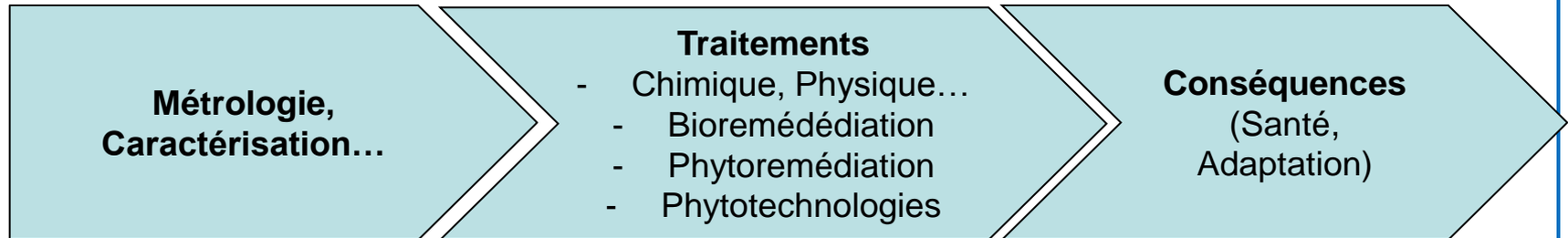


Responsable du programme : Philippe FREYSSINET

Projets financés dans les programmes PRECODD & ECOTECH



Programmes de recherche ANR sur les SSP



Programmes pluridisciplinaires (Recherches Exploratoires, Jeunes Chercheurs, Retour Post Doc...)

ECOTECH - Technologies et Services pour l'Environnement

BIOADAPT - Adaptation : des gènes aux populations. Génétique et biologie de l'adaptation aux stress et aux perturbations

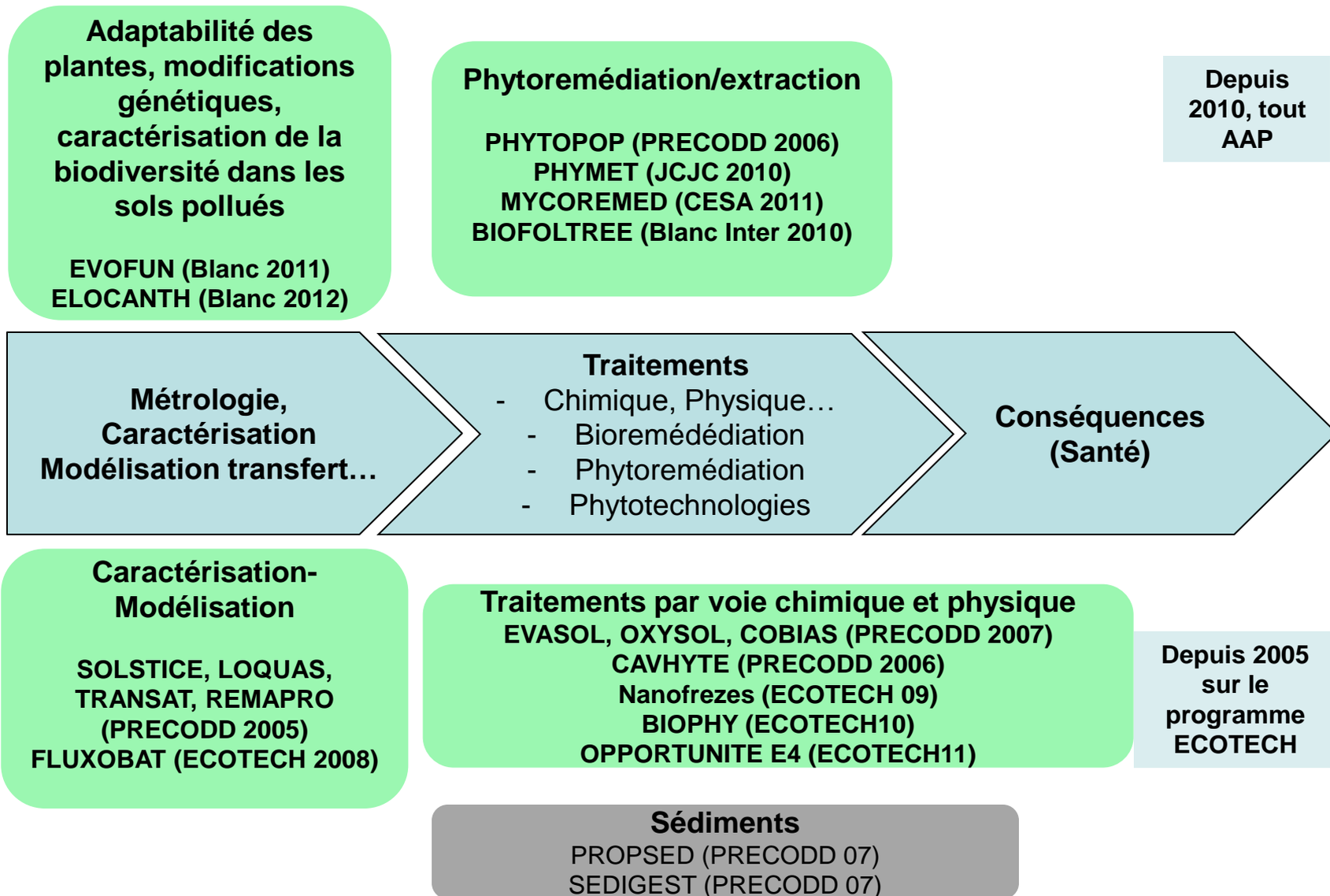
CD2I - Chimie Durable-Industrie-Innovation

CESA - Contaminants et Environnements : Météorologie, Santé, Adaptabilité, Comportements et Usages

DSS - Déterminants Sociaux de la Santé

30 propositions entre 2010 et 2013

Projets financés par l'ANR sur les SSP



Conclusions

- > Des projets financés sur l'ensemble de la chaîne « caractérisation/modélisation > Traitement
- > Environ 10M€ d'aide engagée par an
- > Environ 2/3 de projets axés sur la recherche technologique (programmes PRECODD, ECOTECH, ECO-TS)
- > Les projets académiques sont surtout dans le domaine biotechnologique (phyto...)
- > 70% des projets en partenariat public-privé
 - Forte participation des PME dans ce secteur (2/3 des projets)
- > Plusieurs projets ont fait l'objet de démonstrations (Projets ECO-INDUSTRIE ou IA)