



30 SEPT.
1^{ER} OCT.
2014

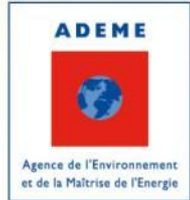
PALAIS DES
CONGRÈS
STRASBOURG

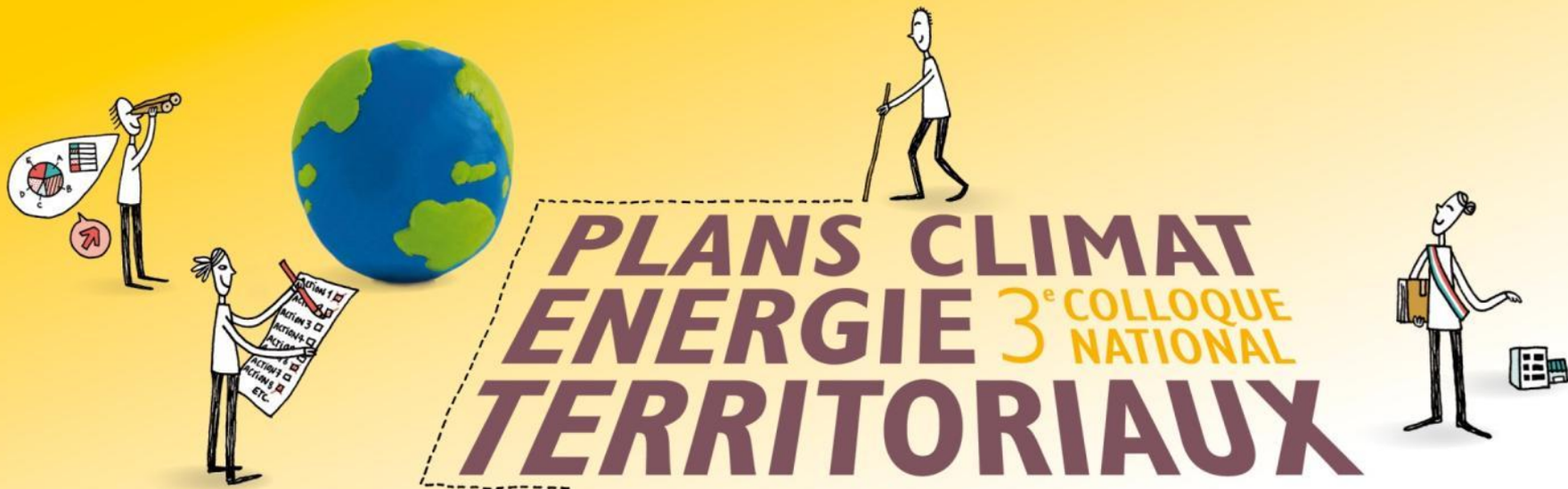


PLANS CLIMAT ENERGIE 3^e COLLOQUE TERRITORIAUX NATIONAL



En partenariat avec :





ATELIER

Atelier 3

Acteurs agricoles et collectivités
pour des projets de territoires

Strasbourg | Mardi 30 septembre

En partenariat avec :





Chambres d'agriculture, collectivités : comment travailler ensemble pour réussir la transition énergétique et climatique des territoires ruraux ?

Philippe Touchais
chargé mission Energie Climat, APCA



Strasbourg | Mardi 30 septembre

3



Des points de vue différents

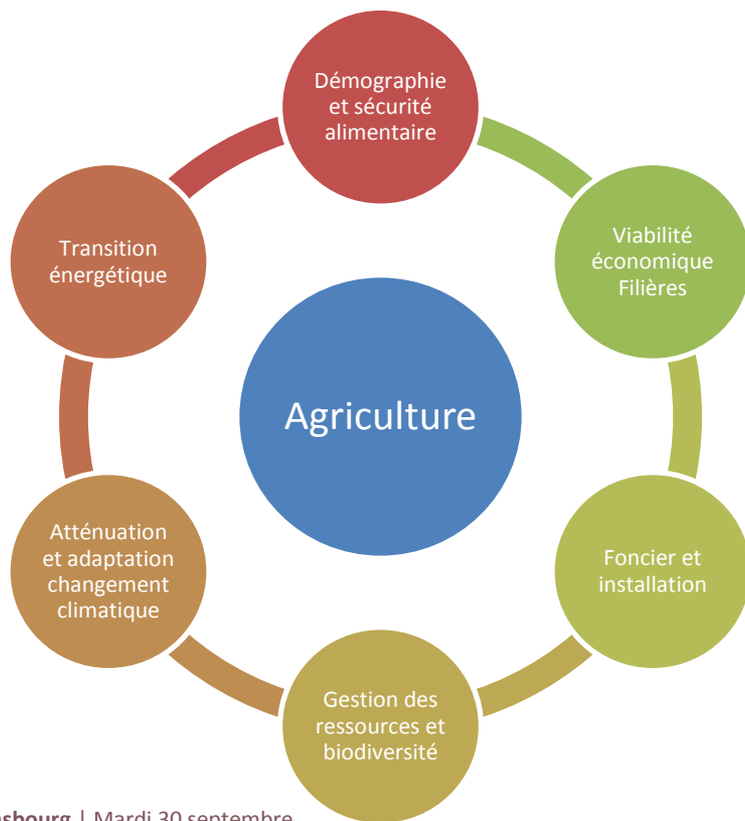
« L'agriculture est une affaire trop sérieuse pour être confiée uniquement aux agriculteurs... et aux Chambres d'agriculture » - parole d'une élue de collectivité

« Les collectivités connaissent mal le monde agricole » - parole d'un élu agricole

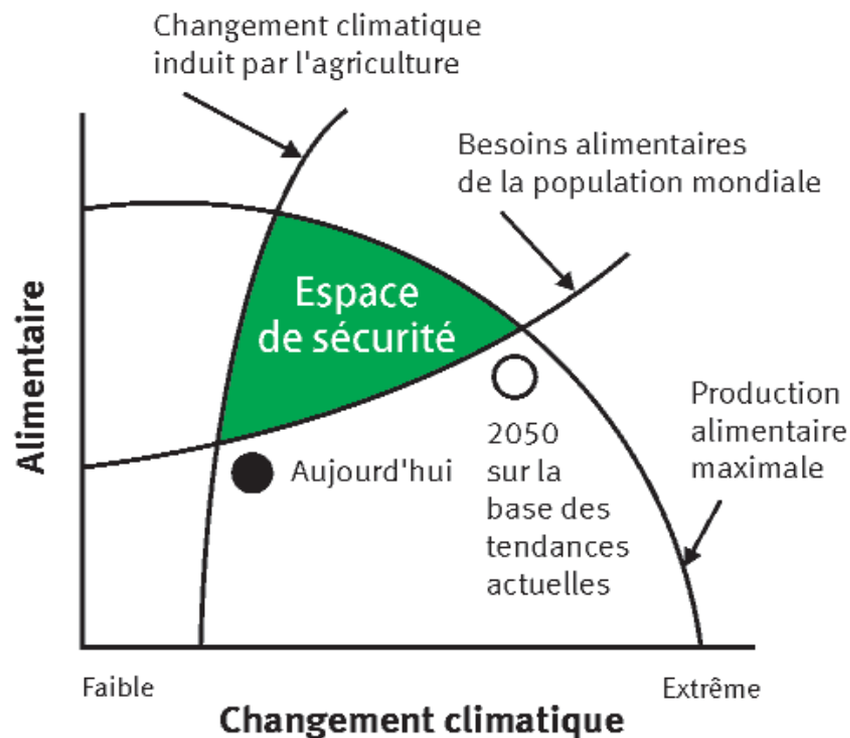


Le changement climatique en résonance avec des défis planétaires

6 grands défis

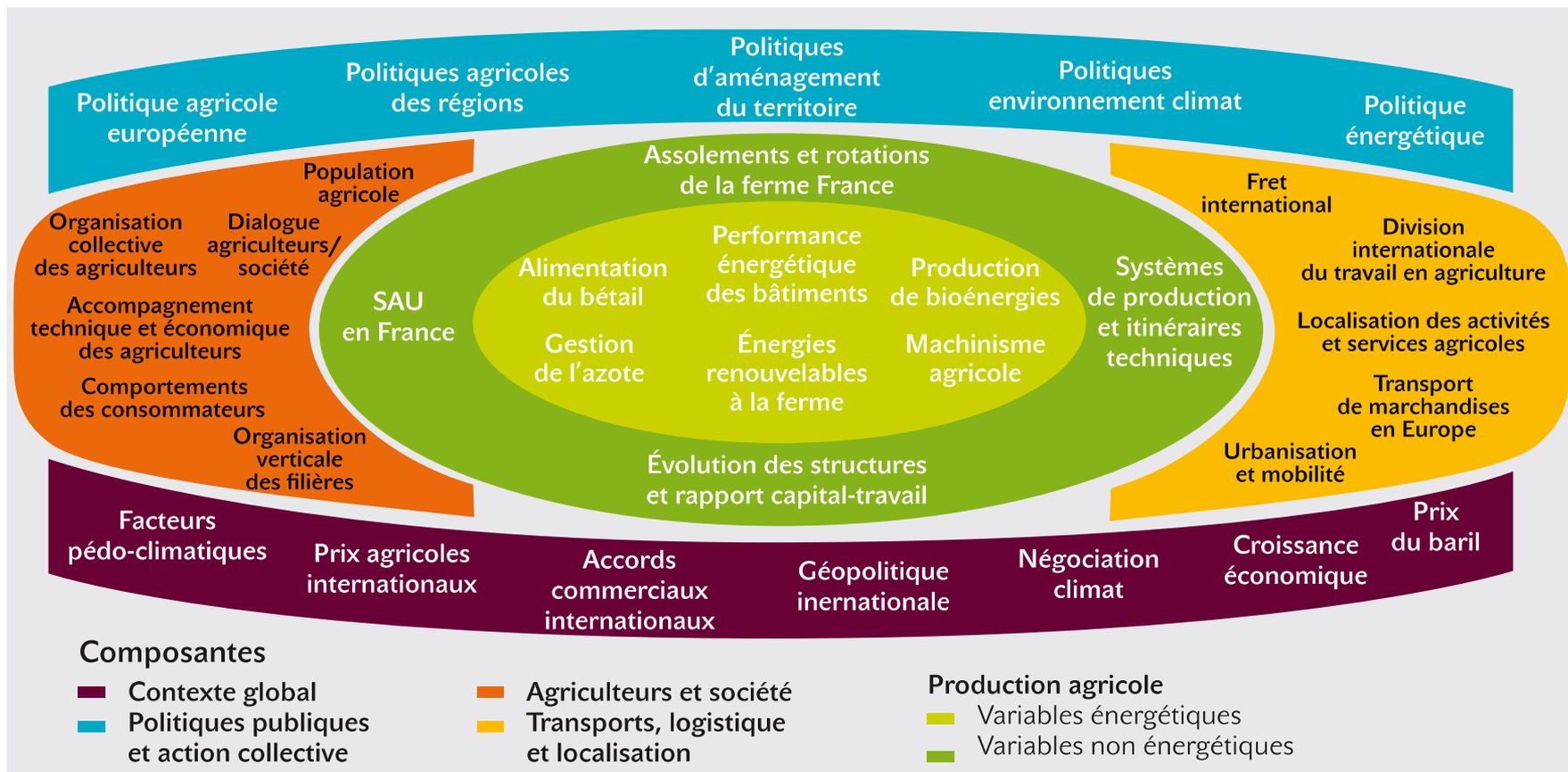


À l'échelle mondiale





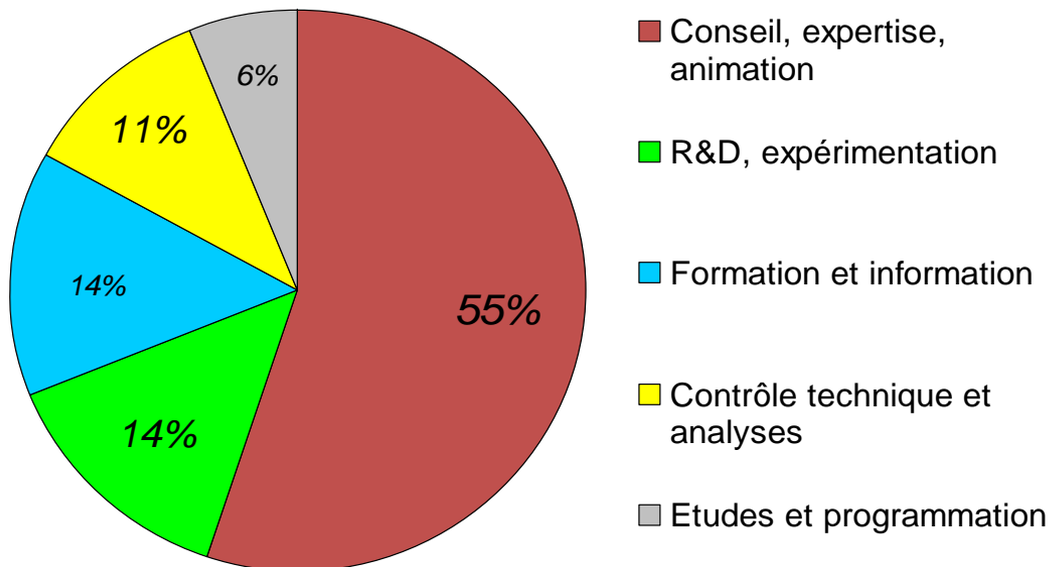
Une approche globale indispensable





Un réseau au service des agricultures et territoires

Diversité des métiers



Trois niveaux d'action

1. **Chambre départementale l'acteur de terrain (80 ETP)**
2. **Chambre régionale pilotage et concertation (25 ETP)**
3. **Assemblée Permanente la tête de réseau (140 ETP)**

110 établissements publics
4200 élus, 8000 collaborateurs
budget 716 millions € (2013)



Une place centrale auprès de différents partenaires



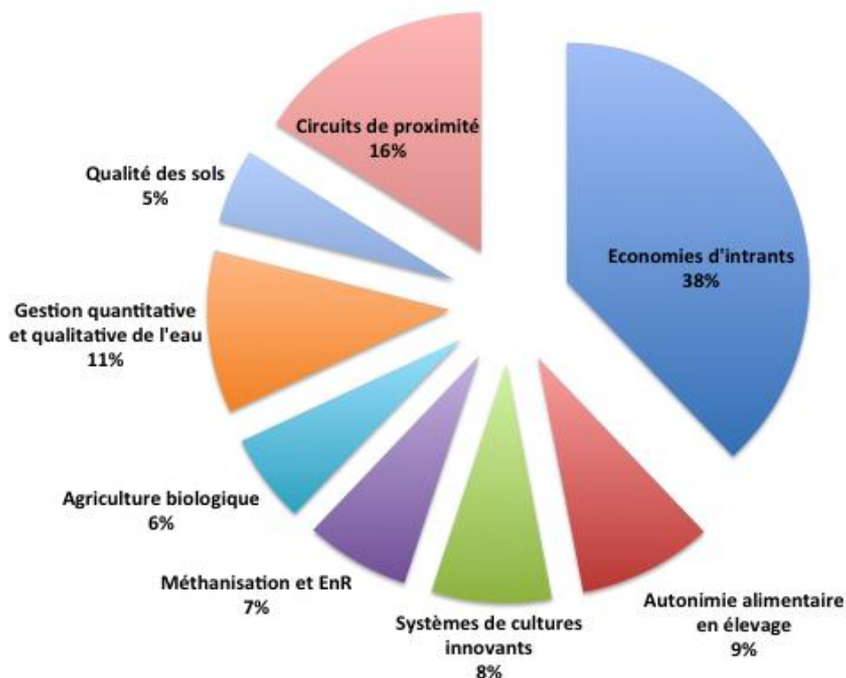
Strasbourg | Mardi 30 septembre

10



Une mission prioritaire sur l'accompagnement des collectifs

Thématiques prioritaires



1 900 groupes accompagnés

1 400 groupes d'agriculteurs

-900 groupes de développement (GVA, GEDA, CETA...)

-500 groupes structurés (CUMA, SCOP, SCIC, GIE...)

400 groupes multi-acteurs

-Plus de 100 collectifs en lien avec les acteurs territoriaux

-Plus de 120 magasins de producteurs



Un réseau de compétences sans équivalent pour l'agriculture

1 000 conseillers
environnement

200 conseillers
énergie

75 conseillers
machinisme

180 conseillers
bâtiments

30 fermes
expérimentales

Efficacité énergétique : de la maîtrise à la recherche d'autonomie

Valorisation non-alimentaire de la biomasse

Atténuation et adaptation au changement climatique

- Diagnostic énergétique des entreprises agricoles
- Pratiques et équipements économes en énergie
- Optimisation des infrastructures et bâtiments
- Conseil technique et agronomique, travail du sol, alimentation animale

- Bois-énergie, cultures énergétiques,
- Gestion des déjections, compostage, méthanisation
- Biocarburants, HVP
- Agromatériaux, chimie verte, produits biosourcés
- Agroforesterie, haies

- Information, sensibilisation
- Références expérimentation sur l'atténuation des GES
- Compensation C
- Impacts climatiques, gestion des aléas, pistes d'adaptation
- Veille et suivi sanitaire
- Usage des sols et aménagement du territoire

Stras



Une offre de conseil commune

« *proche des besoins* »

« *service clef en main* »

« *expertise renforcée* »



3 volets de conseil



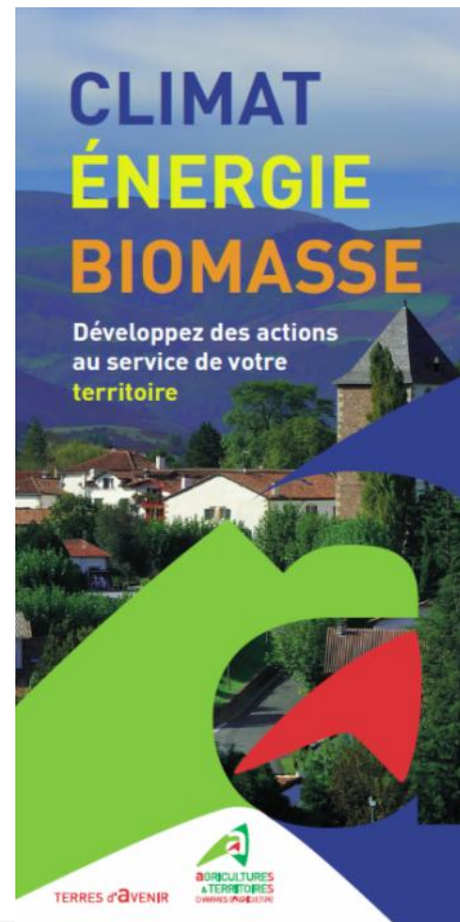
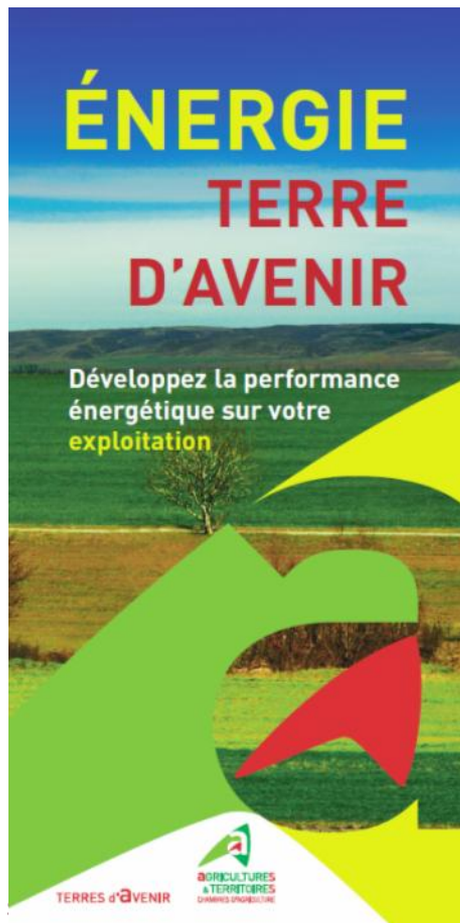
4 niveaux techniques



1 offre de formation



Boîte à outils





L'offre aux collectivités

mobilisation de la biomasse

filières territorialisées

actions collectives



démarche ClimAgri

plan d'actions multi-acteurs

observatoires

communication

ouverture

Strasbourg | Mardi 30 septembre

14



Comprendre / rassembler / planifier

La démarche ClimAgri :

- comprendre les impacts et contraintes de l'agriculture et de la forêt,
- rassembler les acteurs (agri, forêt, coopératives...),
- tester des scénarios
- cibler des pistes d'actions prioritaires
- engager une dynamique et un plan d'action

Exemples

- Plan Climat Agriculture Pnr Normandie Maine
- Plan d'action Pnr Périgord-Limousin
- PCET Pays du Vendomois (Centre)
- Charte Climagri Pays du Ternois (NPDC)



Strasbourg | Mardi 30 septembre

15



Suivre / sensibiliser / valoriser

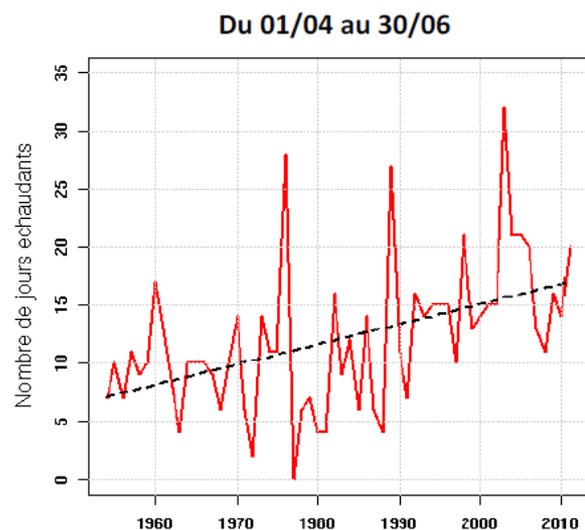
De nouveaux outils pour :

- donner aux acteurs / décideurs des clefs de lecture,
- capitaliser les actions / résultats
- valoriser les expériences innovantes
- sensibiliser le grand public
- mobiliser les citoyens dans des projets collectifs

Exemples

- Observatoire ORACLE Poitou-Charentes,
- Programme AGIR + PACA
- Observatoire du PV Alsace

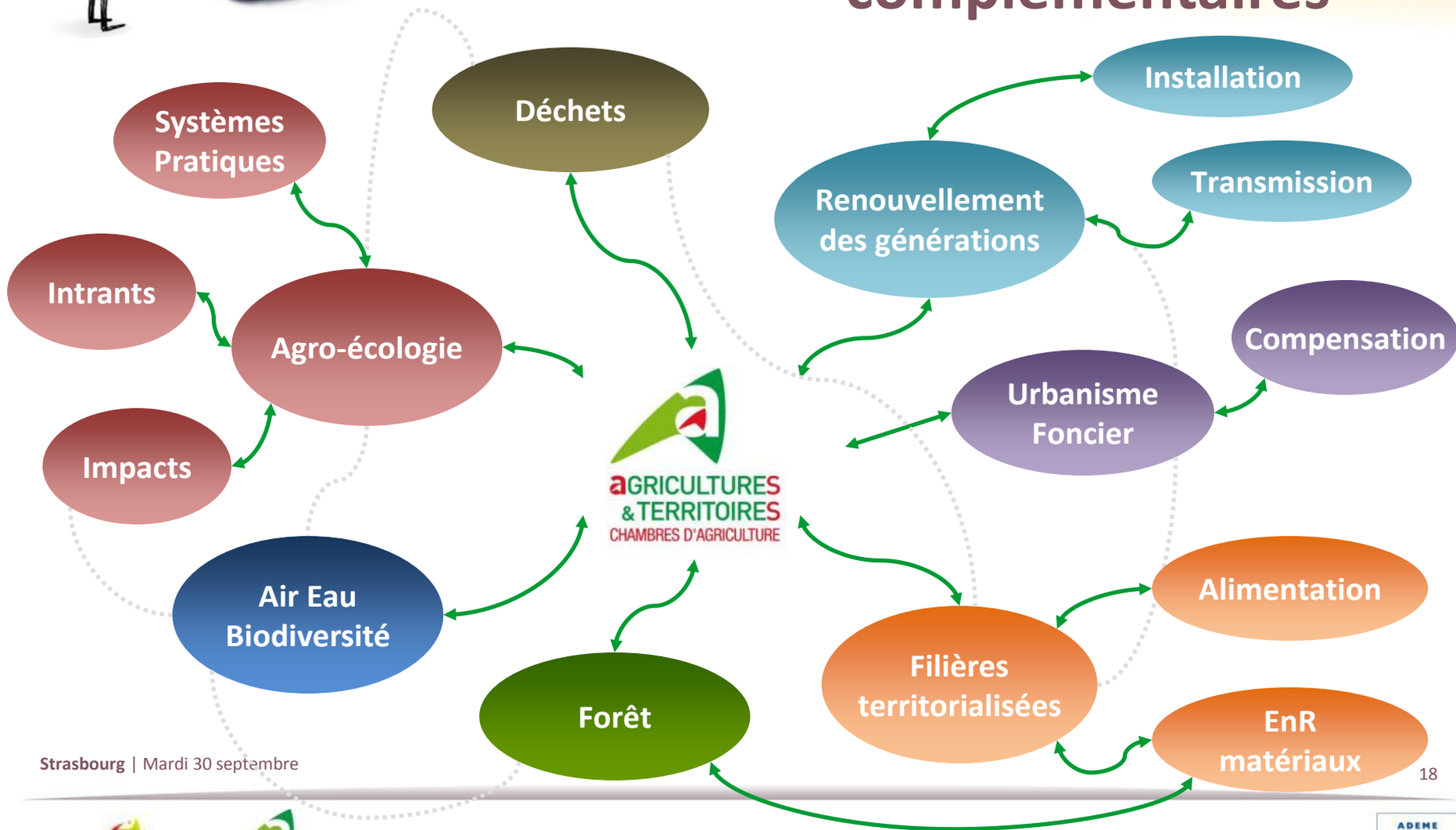
*Exemple
indicateur
observatoire
ORACLE PC*



Année  **METEO FRANCE**
Toujours un temps d'avance



Des champs d'action complémentaires



Strasbourg | Mardi 30 septembre

18

Conclusion



7 priorités d'actions

1. Replacer **l'agriculture au cœur des projets de territoires**
2. Renforcer **la performance énergétique pour des exploitations compétitives**
3. Optimiser **la fertilisation vers un optimum économique et écologique**
4. Améliorer **l'efficacité et la durabilité des productions d'élevage**
5. Stocker le carbone en **préservant d'abord les sols agricoles**
6. Mobiliser les **ressources et acteurs agricoles / forestiers pour des territoires ruraux à énergie positive (TEPOS)**
7. Construire des **systèmes agricoles adaptés aux évolutions futures du climat**

4 piliers pour avancer ensemble

- **Comprendre** les réalités du secteur agricole
- **Resituer** les enjeux dans une approche globale
- **Réunir** les acteurs dans une dynamique concertée
- **Planifier** les actions avec une volonté politique et des moyens



Merci de votre attention



Philippe TOUCHAIS

***Chargé de mission "Climat, Energie,
Biomasse"***

Service Agronomie et Environnement

AGRICULTURES & TERRITOIRES

Chambres d'agriculture France

9, Avenue George V

75008 PARIS

Tél.: 01 53 57 10 79

Fax: 01 53 57 10 01

www.chambres-agriculture.fr