

Chambres d'agriculture, partenaires du Club Climat Agriculture

I4CE – COP21

TERRES d'**a**VENIR

10 décembre 2015

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

Philippe Touchais
Chargé de mission
Energie Climat
APCA



Vous avez dit « Chambres d'agriculture » ?



110 établissements publics = 4 200 élus + 8 400 agents

1 400 groupes d'agriculteurs

54 stations expérimentales

APPUYER ET CONSEILLER LES ENTREPRISES

25 000 utilisateurs Mes Parcelles

DÉVELOPPER L'AGRONOMIE ET LES BONNES PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES

3 500 bulletins de santé du végétal / an



DÉVELOPPEMENT DES TERRITOIRES



goûtez notre nature



Nos compétences et champs d'actions sur Energie Climat



1000
conseillers
agronomie /
envt

170
conseillers
énergie

75
conseillers
machinisme

180
conseillers
bâtiments

130
conseillers
bois

un réseau de compétences transversales
pour accompagner agriculteurs et collectivités

30 fermes
expérimentales

Efficacité énergétique
: économies d'énergie
/ ENR



Valorisation non-
alimentaire de la
biomasse (énergie /
matériaux)



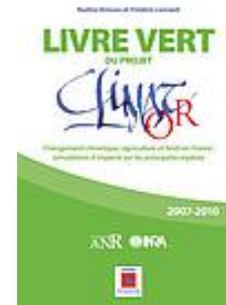
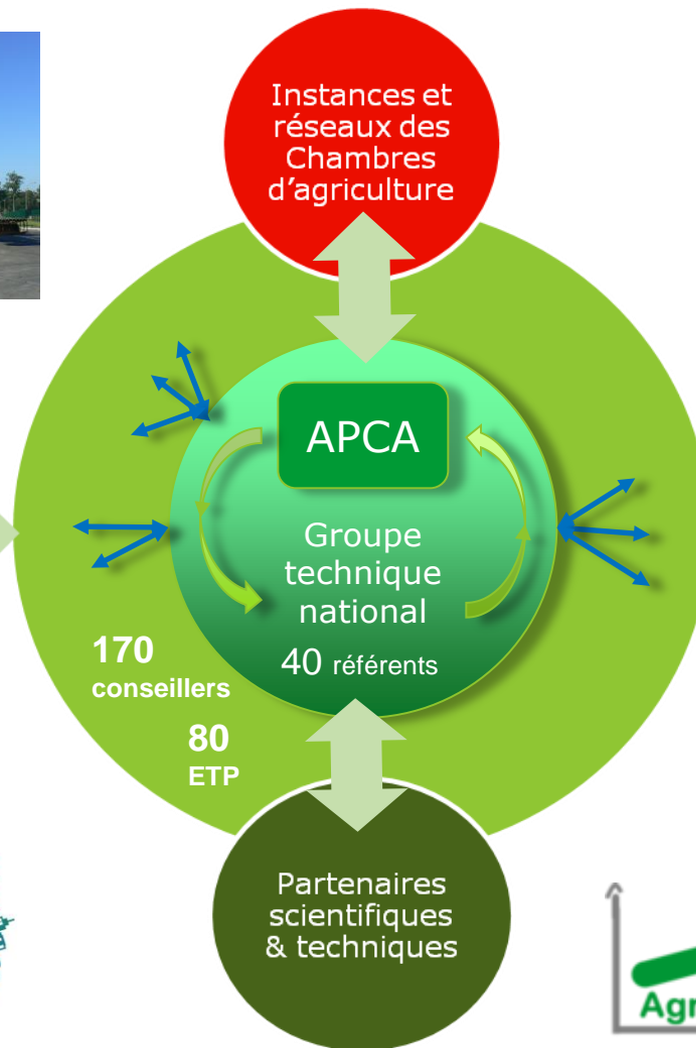
Atténuation et
adaptation au
changement climatique



Un fonctionnement en réseau(x)



Partenaires économiques



Que font les Chambres sur la transition énergétique et les GES ?



Conseil / énergie, ferti, alimentation...
7 000 diagnostics énergie-GES depuis 2009



Références / stations, essais, INOSYS...
Guides techniques intercultures / TCS



Territoires / ClimAgri, groupes, stratégies...
Plan Climat Agriculture Pnr Normandie Maine

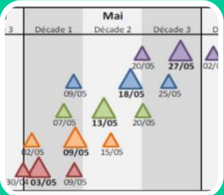


Projets / bois, métha, HVP, légumineuses...
SCIC Bois Bocage Energie dans Loir-et-Cher

Et sur l'adaptation face au changement climatique ?



Innovation / ex irrigation de précision avec sondes capacitatives en Centre Val de Loire



Références / ex projections à 2040 et indicateurs agroclimatiques en Limousin



Conseil / plantation de parcelles agroforestières dans plusieurs régions



Développement / ex évolution des systèmes avec le Rami Fourrager en Rhône-Alpes

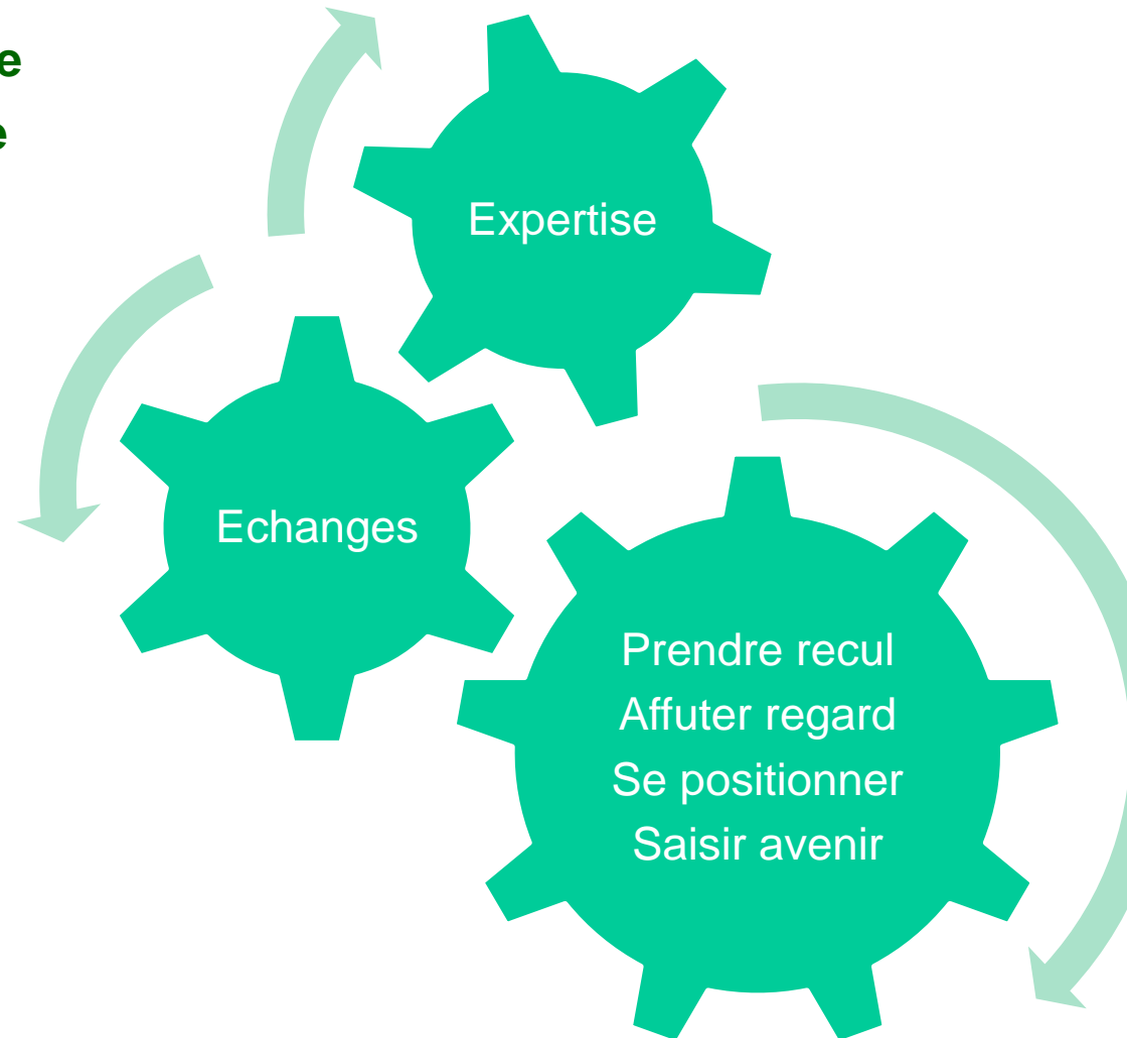
Pourquoi le Club Climat Agriculture ?



- **Interface science / économie**
- **Tous les acteurs de la filière**
- **Support d'initiatives**

Rôle de l'APCA :

- **Co-animation du Club**
- **Expertise sur politiques agricoles et conjoncture filières**



Le kit #Cbonpourleclimat



- **Objectif** : réaliser une action de communication qui cible les **pratiques « positives » des agriculteurs** sur la lutte contre l'effet de serre
- **Cibles** : **agriculteurs**, institutions, grand public
- **Le kit** : **visuels, recueil pédagogique**, affiche, éco-cups / autocollants
- Diffusion : **nationale** (page internet COP21, presse), **régions** (salons, événements, cafés-climat, presse locale, formations, etc.)



L'agroforesterie

La gestion optimisée des prairies

Mes haies bocagères

Les économies d'énergie

Ma fertilisation équilibrée

La couverture de ma fosse

Les légumineuses

L'ajustement des rations

Mes couverts en interculture

La méthanisation

Merci et rendez-vous sur :
www.chambres-agriculture.fr/COP21/

philippe.touchais@apca.chambagri.fr

TERRES d'**a**VENIR

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE