

# Chambres d'agriculture, partenaires du Club Climat Agriculture

I4CE – COP21

TERRES d'**a**VENIR

10 décembre 2015

**a**GRICULTURES  
& 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)



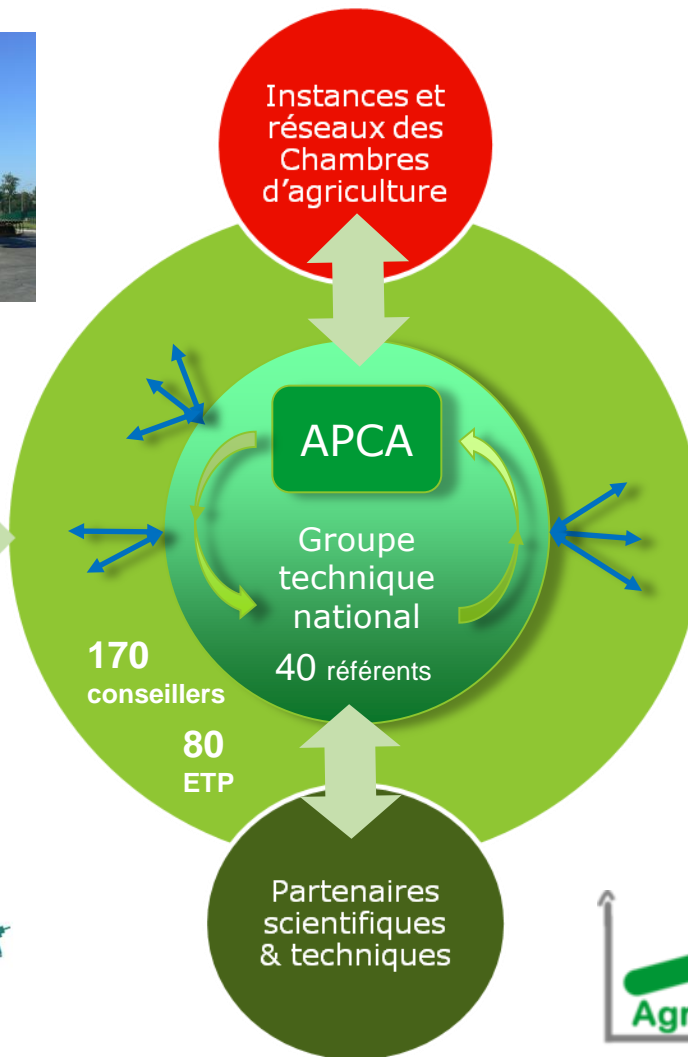
Atténuation et  
adaptation au  
changement climatique



# Un fonctionnement en réseau(x)



Partenaires économiques



Instances et réseaux des Chambres d'agriculture

APCA

Groupe technique national  
40 référents

170 conseillers  
80 ETP

Partenaires institutionnels  
(ministères, ADEME, collectivités)

Partenaires scientifiques & techniques



# 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*

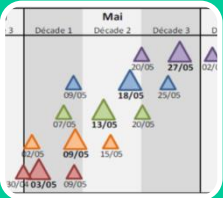


**Projets** / bois, métha, HVP, légumineuses...  
*SCIC Bois Bocage Energie dans Loir-et-Cher*

# 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

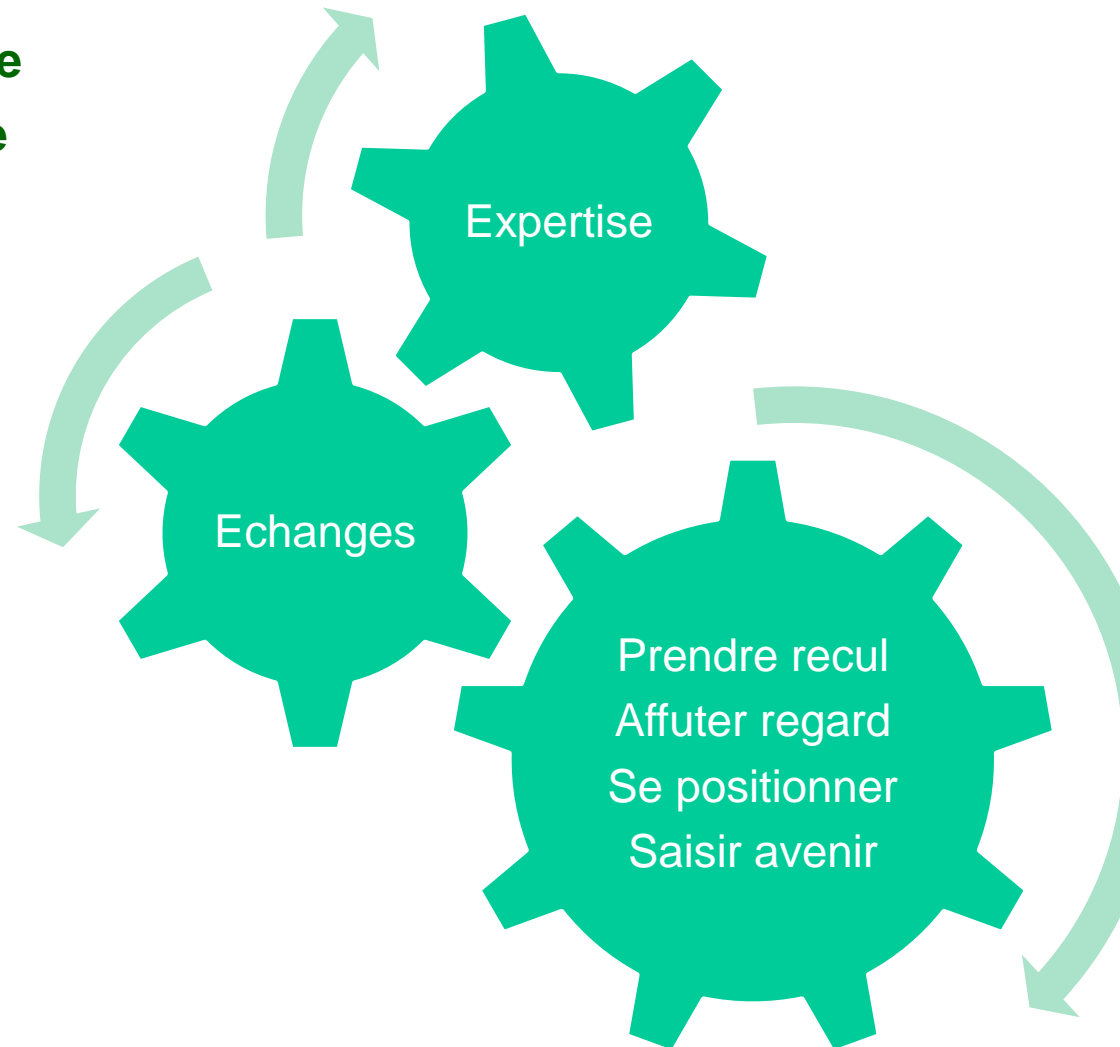
# Pourquoi le Club Climat Agriculture ?



- **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/](http://www.chambres-agriculture.fr/COP21/)**

**[philippe.touchais@apca.chambagri.fr](mailto:philippe.touchais@apca.chambagri.fr)**

TERRES d'**a**VENIR

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRES D'AGRICULTURE