

Chambres d'Agriculture : Valoriser les innovations à travers le conseil et l'accompagnement



TERRES d'aVENIR

aGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

24 novembre 2015

diagnostic bio-agresseurs

rotations

conseil désherbage

irrigation

Conseil

pilotage fertilisation

Observations

surveillance biologique
du territoire



Accompagner les producteurs

clubs de progrès

projets collectifs

Groupes de producteurs



bilans de campagne



Accompagner les producteurs

Photo CA13

planifier ses cultures

commercialisation

transformation

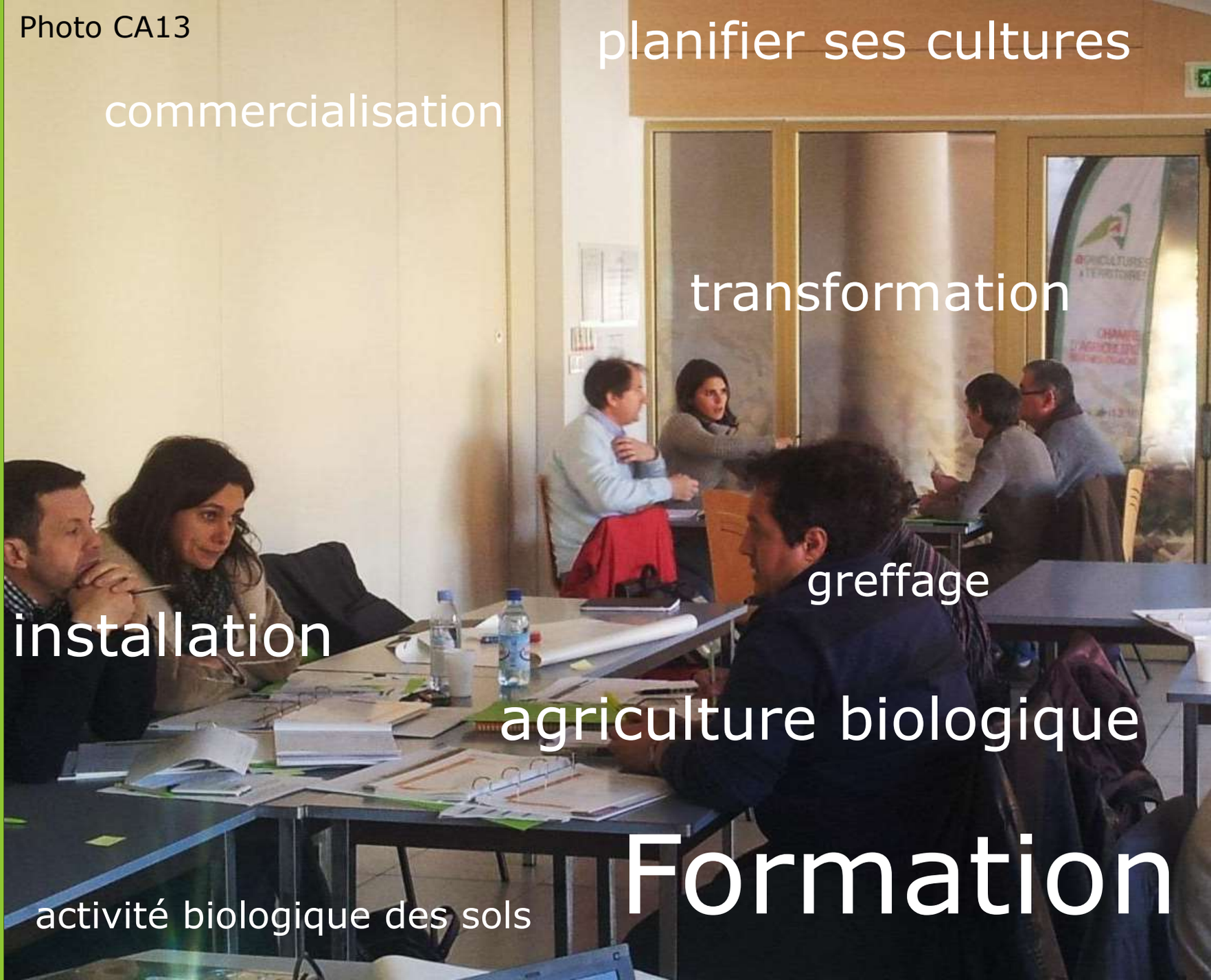
greffage

installation

agriculture biologique

Formation

activité biologique des sols



thrips

retrait de molécules

nezara viridula

Impasses techniques

nématodes

homologations

Nouveaux Ravageurs

drosophila suzuki

absences de solution chimique

Le constat

Nouvelles productions

marchés

Rentabilité

importations

Main d'œuvre

Agroécologie

défanage thermique

méthodes alternatives

solarisation

maximiser les processus biologiques

auxiliaires



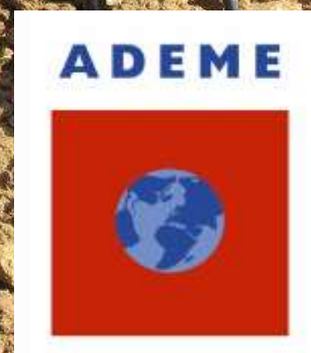
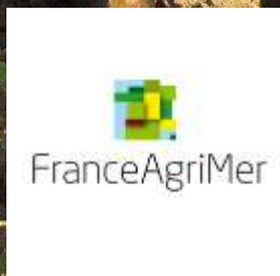
stations

sélection variétale

valorisation

essais chez les producteurs

nouveaux modes de production



multi-acteurs

détecter

mettre à l'épreuve

capitaliser

diffuser

Innov'action

légumes anciens

Le rendez-vous des agriculteurs innovants !

INNOV' ACTION

Agriculture Écologique AEI

L'ÉCOSERRE : UN ENSEMBLE DE TECHNIQUES QUI CONCOURT À LA DURABILITÉ ET À LA COMPÉTITIVITÉ DE L'ACTIVITÉ DE PRODUCTION SOUS SERRE.

L'« écoserre » s'inscrit dans le cadre de la transition énergétique en ayant recours pour le chauffage des cultures à une énergie renouvelable et en améliorant l'efficacité énergétique. C'est une serre où l'on maîtrise les consommations d'eau et de fertilisants. Les effluents sont recyclés. On y pratique la Protection Biologique Intégrée et l'utilisation de produits de traitement est très limitée. Les équipements et les techniques culturales participent à l'amélioration des conditions de travail.

LA SERRE SEMI-FERMÉE

Avec sa technologie innovante, la serre semi fermée permet mieux contrôler les échanges avec l'extérieur. L'air de la serre est fortement retenu. Le climat dans la serre est plus facile à maîtriser, ce qui permet le maintien des paramètres température, humidité, CO2 à un niveau favorable à une croissance harmonieuse des plantes.

LA CHAUDIÈRE BIOMASSE

Le chauffage des serres est assuré par une chaudière qui utilise une énergie renouvelable, le bois, réduisant ainsi le recours aux énergies fossiles et les émissions de GES. Les achats de bois sont certifiés durables, ce qui permet une meilleure rentabilité économique.

Serre semi fermée et ses équipements performants

ÉNERGIE RENOUVELABLE

Recyclage

éco-serres

portes ouvertes

réforme territoriale

services commun RDI

partenariats

rôle de l'APCA

groupe métier légumes

conseil de transition

convention des conseillers

posture du conseil

conseil technique dans un cadre globale

Offre commune de service

Merci au groupe métier « productions légumières »



TERRES d'AVENIR

