



Le projet agro-écologique en Bourgogne-Franche-Comté

Lancement projet iSite – 27 octobre 2017



Le projet agro-écologique : une nécessité pour les agriculteurs et la société, une volonté politique

Lancé en 2012 par le ministre Stéphane Le Foll, le projet agro-écologique oriente la politique agricole française



Préliminaire du Code Rural et de la Pêche Maritime
« II. Les **politiques publiques visent à promouvoir et à pérenniser les systèmes de production agroécologiques**, dont le mode de production biologique, qui combinent **performance économique, sociale**, notamment à travers un haut niveau de protection sociale, **environnementale et sanitaire.** »

Objectif : « produire plus et mieux avec moins »

- Éviter l'impasse technique et économique liée à la poursuite de systèmes de production trop dépendant des intrants,
- maintenir une agriculture forte en France, diversifiée et adaptée aux territoires,

→ **réconcilier les enjeux économiques, sociaux et environnementaux** ²



Un changement de représentations

Pas de modèle unique mais des **points communs** aux démarches agro-écologiques :

triple performance

améliorer les performances économique, environnementale et sanitaire, sociale des exploitations et filières

approche systémique

complémentarité entre productions à différentes échelles

adaptation au milieu

pour une production autonome et économe

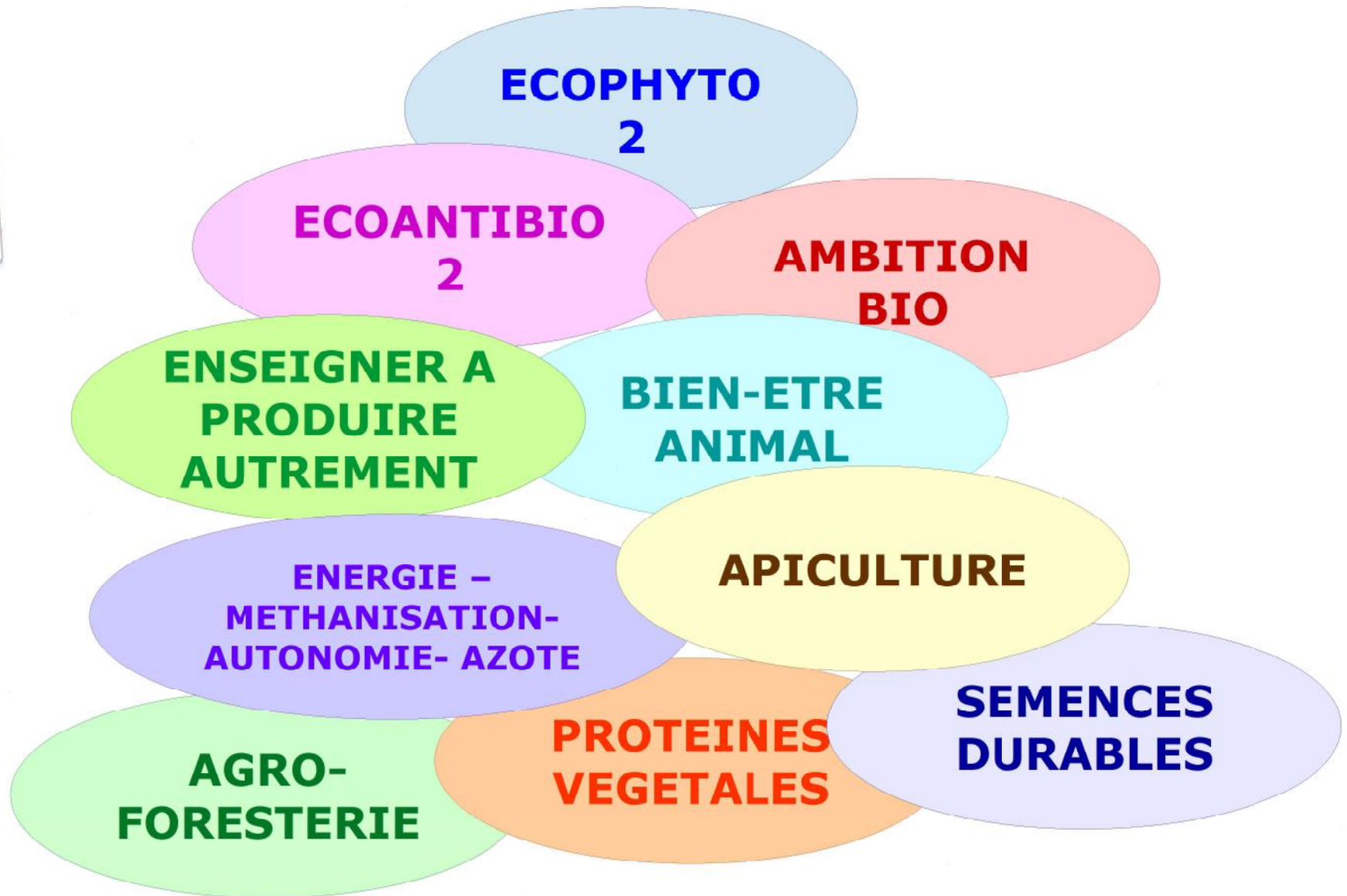
S'appuyer sur les services rendus par les écosystèmes

préserver les ressources naturelles (sol, eau, air) en optimisant la gestion des intrants et de l'énergie

→ un changement à opérer facilité par **des démarches collectives**



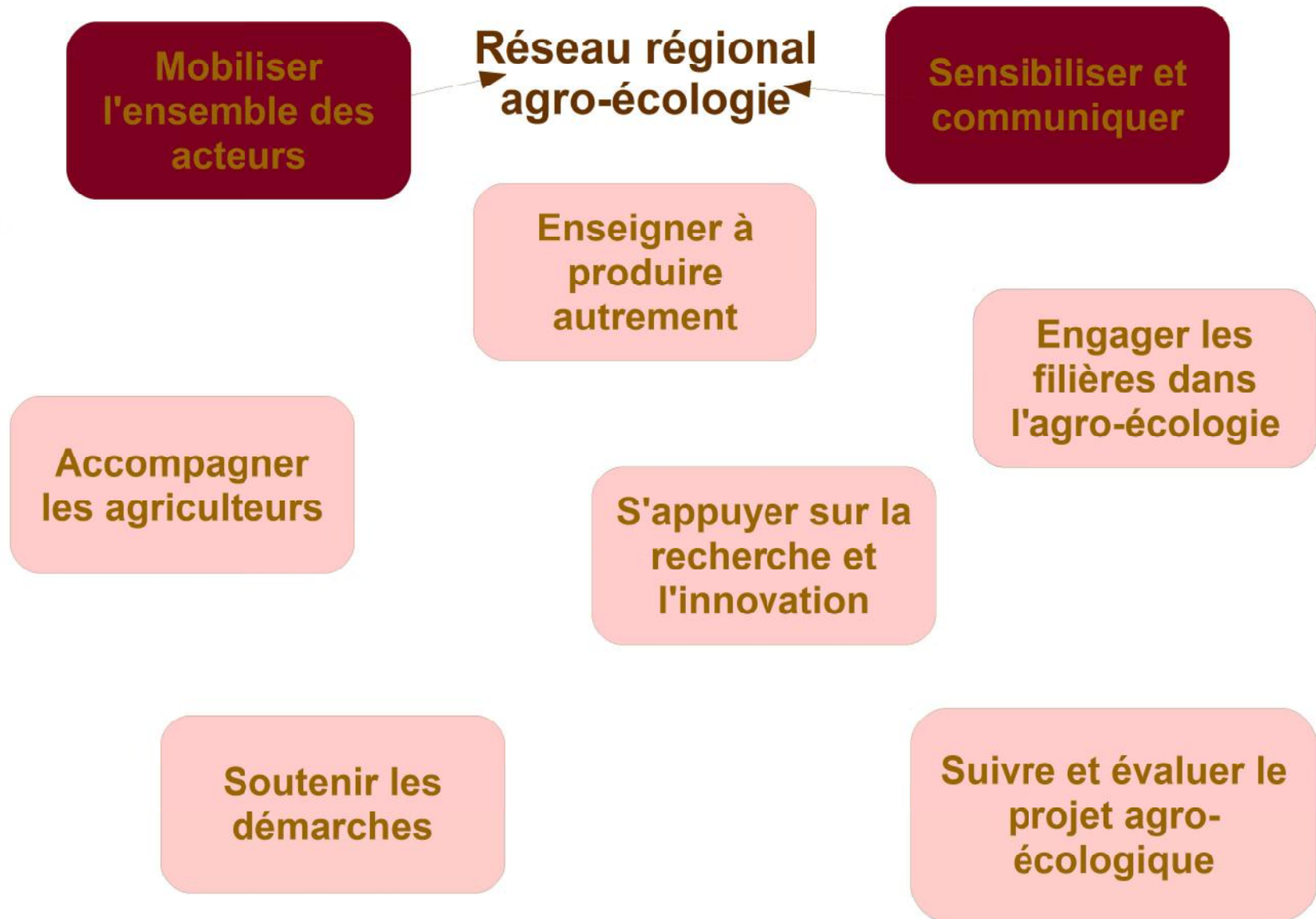
Les 10 plans de l'agro-écologie



les 8 axes du projet agro-écologique



les 8 axes du projet agro-écologique



Le réseau régional agro-écologie

- Financé par la DRAAF et le FEADER, le Réseau Rural est un dispositif pour décloisonner les acteurs, promouvoir l'innovation
- En Bourgogne et en Franche-Comté depuis 2014/2015 : mise en place d'un réseau agro-écologique porté par la CRA, le réseau des EPL, et TRAME
 - Mise en réseau d'acteurs (régionaux et départementaux)
 - Actions de sensibilisation (journées porte-ouvertes, vidéos...) pour les agriculteurs et apprenants
 - Recensement d'expériences agro-écologiques
 - Pour 2018 : professionnalisation des conseillers et formateurs → échanger sur le changement de posture en agro-écologie



les 8 axes du projet agro-écologique exemple en région

Mobiliser
l'ensemble des
acteurs

Sensibiliser et
communiquer

Enseigner à
produire
autrement

Implication des
exploitations des
lycées agricoles

Accompagner
les agriculteurs

S'appuyer sur la
recherche et
l'innovation

Engager les
filières dans
l'agro-écologie

Soutenir les
démarches

Suivre et évaluer le
projet agro-
écologique

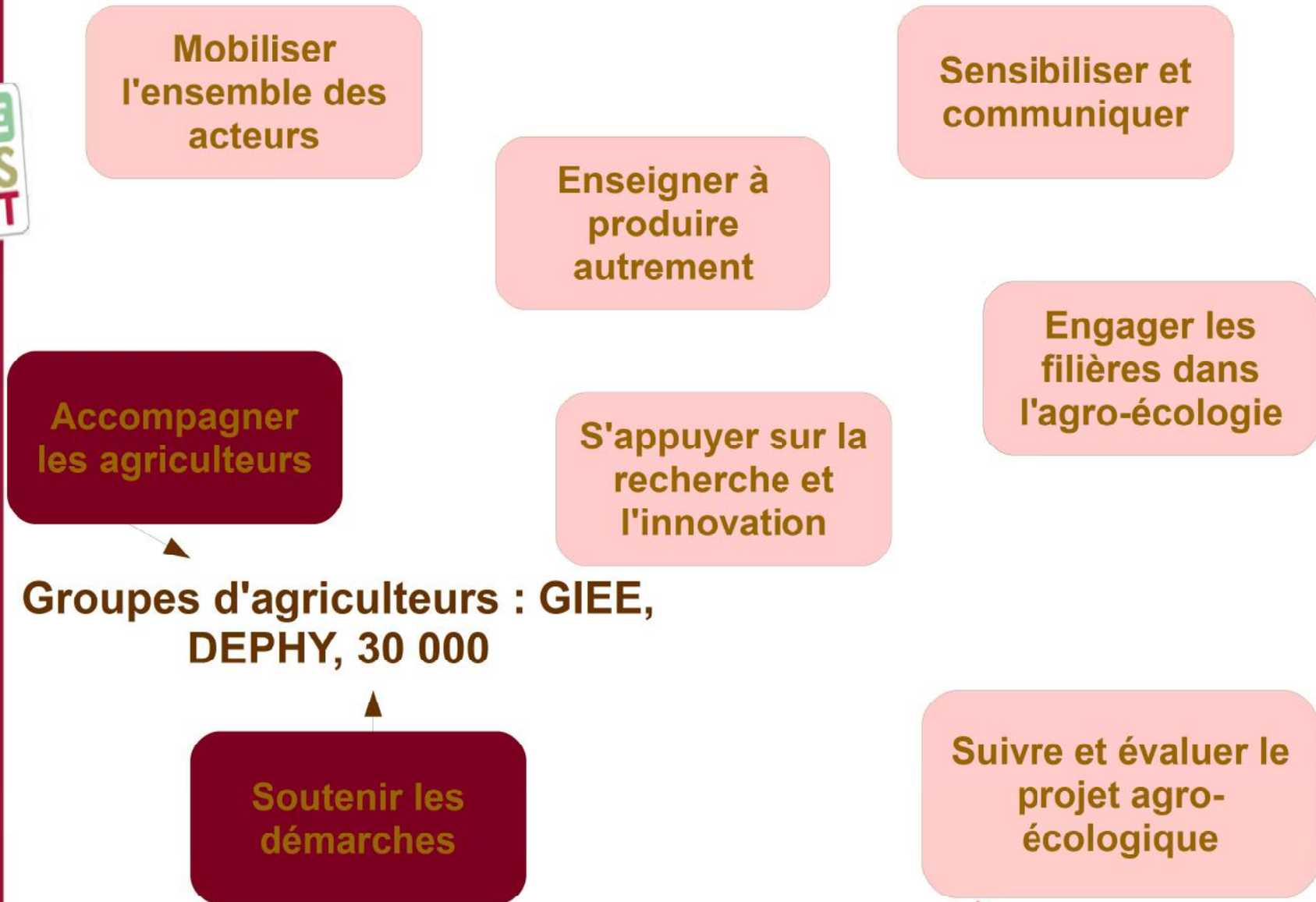


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
DE L'AGROALIMENTAIRE
ET DE LA FORÊT

AGRO-ÉCOLOGIE
PRODUISONS
AUTREMENT

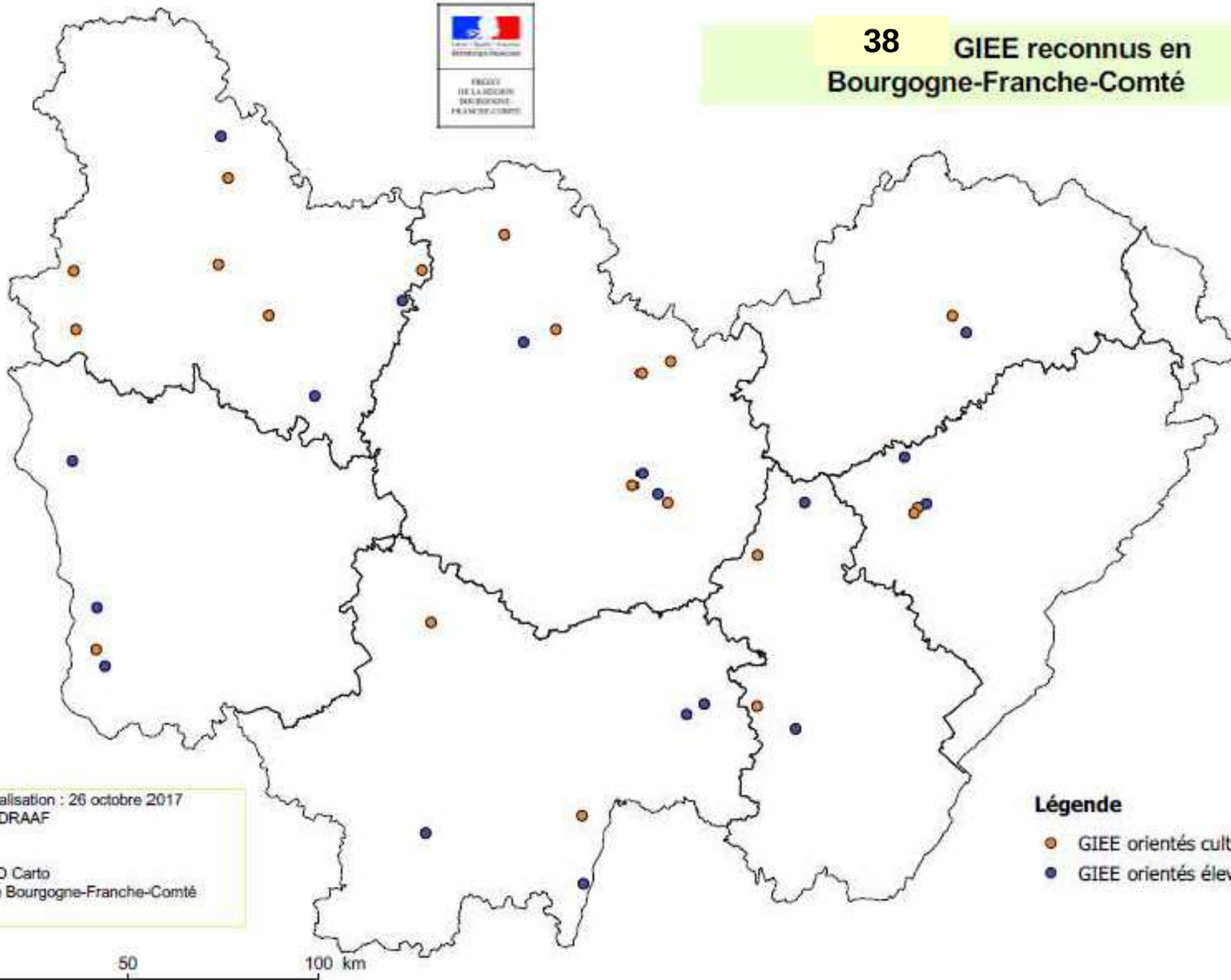


les 8 axes du projet agro-écologique exemple en région





38 GIEE reconnus en Bourgogne-Franche-Comté



Date de réalisation : 26 octobre 2017
Sources : DRAAF

© IGN - BD Cartho
DRAAF de Bourgogne-Franche-Comté

Légende

- GIEE orientés cultures
- GIEE orientés élevage

les 8 axes du projet agro-écologique

Mobiliser
l'ensemble des
acteurs

Sensibiliser et
communiquer

Enseigner à
produire
autrement

Engager les
filières dans
l'agro-écologie

Accompagner
les agriculteurs

S'appuyer sur la
recherche et
l'innovation

Soutenir les
démarches

Suivre et évaluer le
projet agro-
écologique

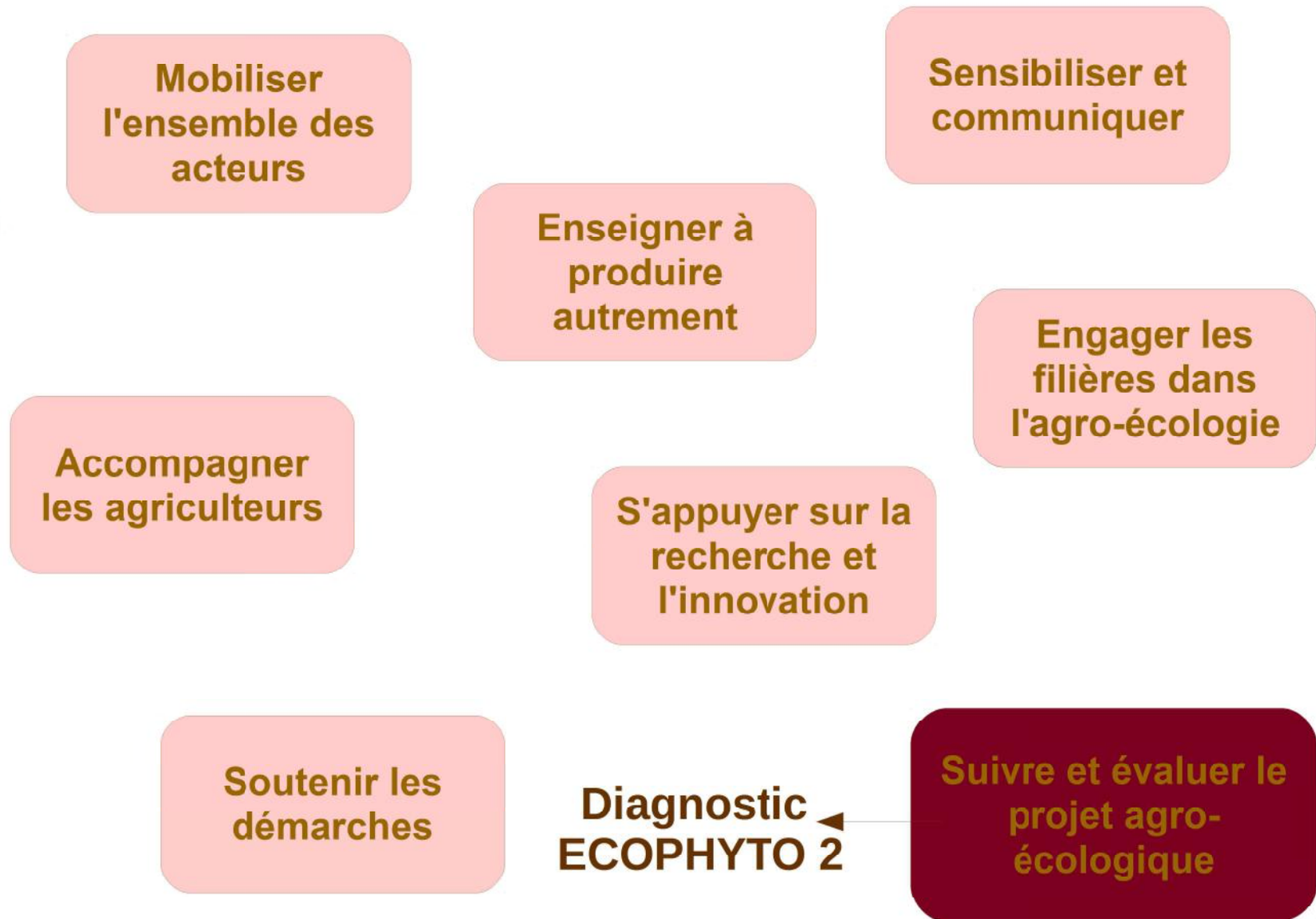


Recherche et innovation

- Bourgogne-Franche-Comté = terreau de l'innovation
→ nombreuses structures et initiatives
- Nécessité de coordination et de collaboration entre les acteurs par :
 - Agronov'
 - la feuille de route Innovation Recherche Développement en construction par la CRA BFC
 - le projet iSite



les 8 axes du projet agro-écologique exemple en région

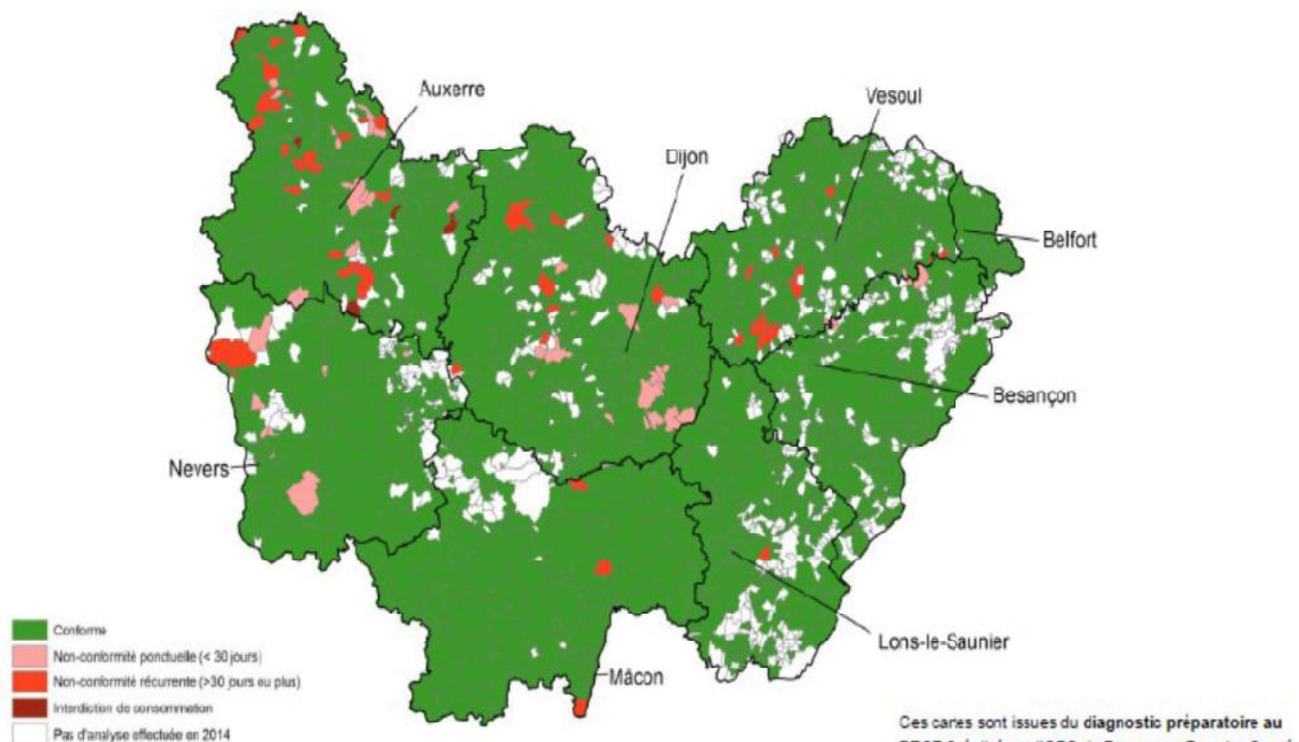


Exposition aux produits dans les eaux distribuées

Des interdiction de consommation dans l'Yonne et des non conformités récurrentes dans 6 départements

Sources : ARS

Qualité des eaux de distribution vis-à-vis des pesticides



Source : Département SE – ARS BFC 2014

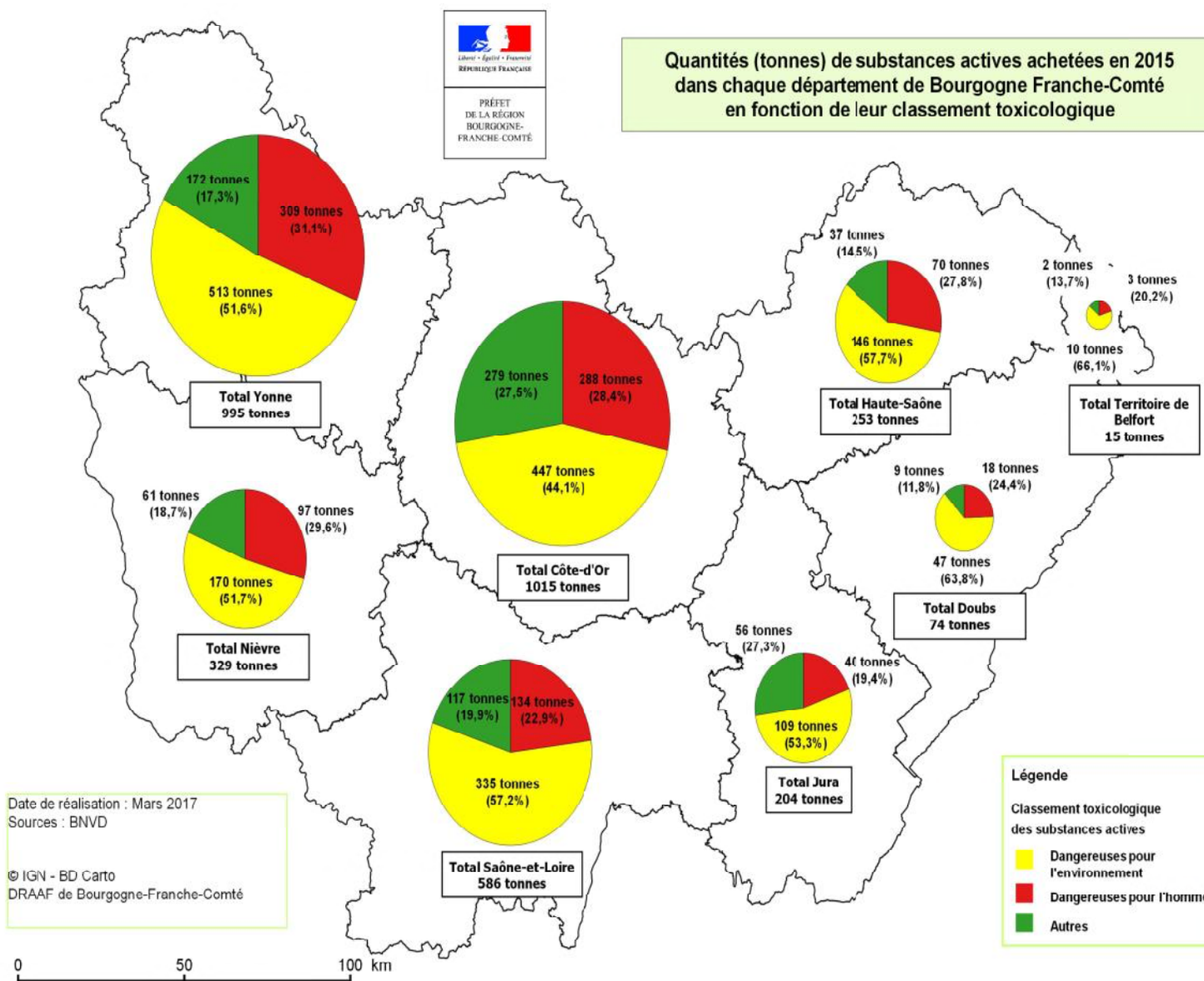
Précisions :

Les pesticides regroupent les substances chimiques destinées à repousser, détruire ou combattre les ravageurs et les espèces indésirables de plantes ou animaux causant des dommages aux denrées alimentaires, aux produits agricoles, au bois et produits ligneux, ou des aliments pour animaux. Environ 350 produits différents (herbicides, insecticides, fongicides, nématoïdes...) sont connus dans la Communauté Européenne et se regroupent en 3 grandes classes : organochlorés, organophosphorés et carbamates.

Achats de substances actives

75 % des achats dans 3 départements

20 à 30 % de produits dangereux pour l'homme utilisés



Bilan du projet agro-écologique en BFC

- Amène de la **transversalité et co-construction**
 - ➔ importance des réseaux
 - ➔ nécessité de **revoir la formation, l'accompagnement, le conseil** aux agriculteurs
- Politique **incitative** : orientation des outils existants (Programmes de Développement Rural, aides FAM), nouveaux dispositifs : GIEE, réseau rural, soutien aux CUMA, Ecophyto 2...
- Développer des **indicateurs de résultats** en région

