

HYCCARE Bourgogne

Hydrologie, Changement Climatique, Adaptation, Ressources en Eau en Bourgogne

un projet partenarial porté par Alterre Bourgogne,
l'Université de Bourgogne, AgroSup Dijon et l'INRA



Cofinancé par le MEDDE, l'ADEME, les Agences de l'eau Loire Bretagne,
Rhône Méditerranée Corse, et Seine Normandie

Le projet HYCCARE Bourgogne

- **Produire de nouvelles connaissances sur l'impact du changement climatique**
 - à l'échelle des têtes de bassins versants de Bourgogne : les résultats pourront être pris en compte par les décideurs
- **Apporter des outils d'aide à la décision**
 - Pour répondre aux interrogations des décideurs
- **Décrypter les fonctionnements des collectifs**
 - pour analyser les leviers d'action relatifs au changement climatique
 - Et faciliter l'émergence des politiques d'adaptation

Un projet sur 2 axes...

Axe 1 : **I.V.A.**

Impacts

Construction de connaissances

U.B Biogéosciences
AgroSup

Modélisations de l'aléa climatique
(Bourgogne)
et l'impact sur la ressource en eau
(10 bassins versants)
(UB Biogéosciences, Paris VI, BRGM)

Sensibilité des sols au transfert de polluants
(AgroSup Dijon, UMR agroécologie)

Vulnérabilités Adaptation

Analyse socio-économique et
environnementale

Alterre, INRA

Etude socio-économique locale de la
vulnérabilité et identification des solutions
(INRA)

Axe 2 : Analyse du jeu des acteurs Parties prenantes et territoire

Impacts

Construction de connaissances

U.B Biogéosciences
AgroSup

Les collectifs autour de la
question du climat et
émergence d'une politique
publique sur le climat

Vulnérabilités Adaptation

Analyse socio-économique et environnementale
Gestion de l'incertitude

Alterre,
INRA Cesaer

Vulnérabilités pressenties et
adaptations vues par les parties
prenantes

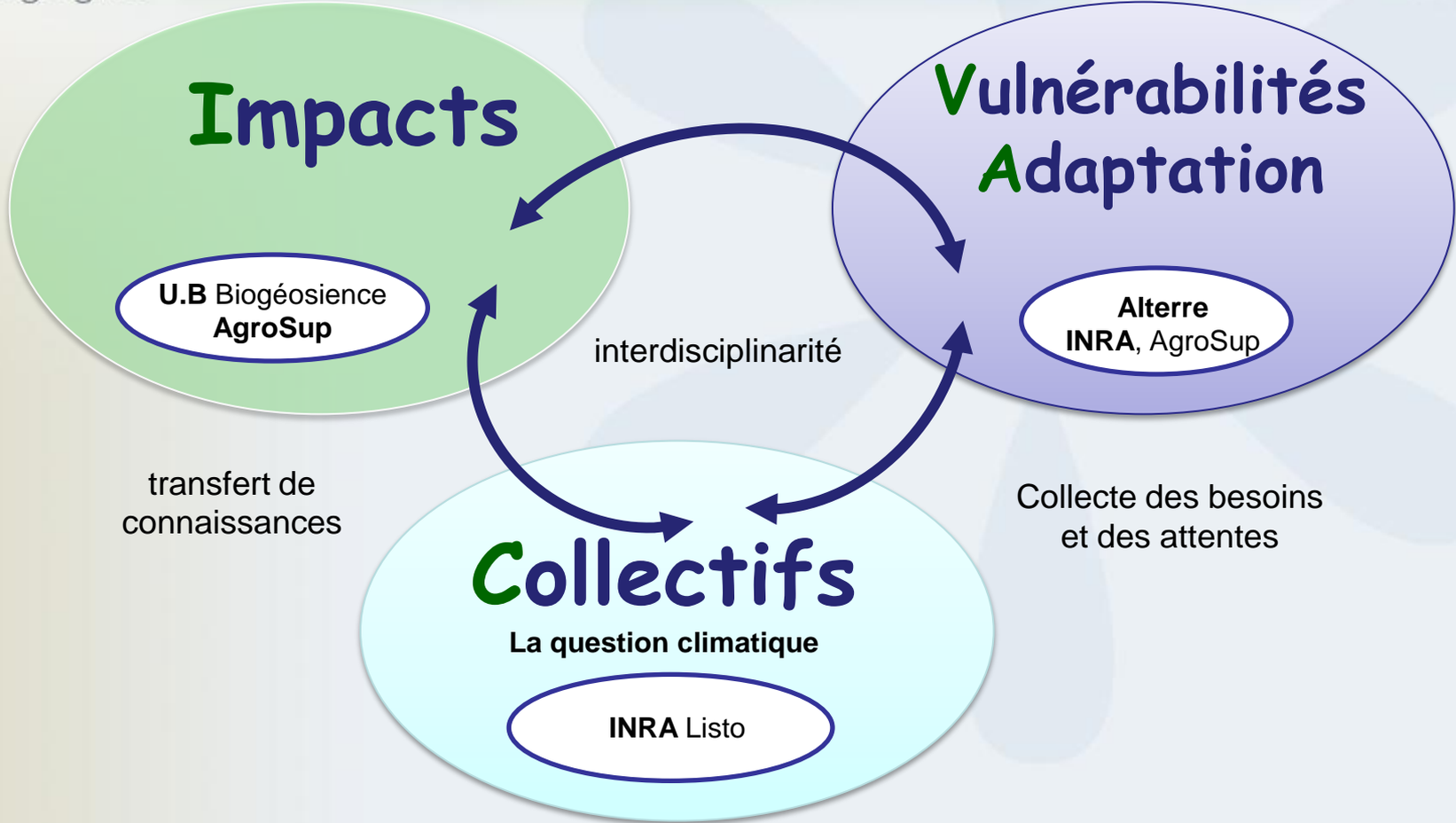
Collectifs

La question climatique

INRA Listo

Objectif : discerner les leviers de politique publique
autour des questions du changement climatique

Interdisciplinarité et partenariat : une dynamique de co-construction



Un caractère innovant...

- Le projet associe étroitement à toutes les étapes du travail **l'ensemble des parties prenantes** (chercheurs, décideurs, gestionnaires de terrain, institutionnels, ...)
- **L'échelle spatio-temporelle** de désagrégation climatique est adaptée à la prise de décision
- **L'approche sociologique** porte sur l'amont des décisions politiques : la construction des collectifs, l'émergence des politiques de gestion de la ressource en eau
- **Le transfert des résultats** vers les parties prenantes et acteurs du territoire fait partie intégrante du projet (groupes de travail, mise à disposition données et cartes, séminaire fin,...)

Merci de votre attention

Philippe Amiotte-Suchet, Thierry Castel, Yves Richard (uB Biogéosciences) ;

Hélène Bessière, Stéphanie Pinson (BRGM) ; Sandrine Petit (INRA Listo) ;

Marjorie Ubertosi et Jean-Marc Brayer (AgroSup) ; Lionel Bargeot (EDUTER – CNERTA) ;

Elsa Martin et Marie-Hélène Vergote (INRA Cesaer) ; François Bertrand (uTours) ; Nicolas Lemoine (Parix VI)

Denis Thevenin (Météo France) ; Pascal Maugis(ONEMA) ; Céline Warrot et Pascal Billault (AELB) ;

Thomas Pelte, Julie Fabre, Fabien Champeaux (AERMC) ; Florence Billard (AESN) ;

Hélène Toussaint (Alterre Bourgogne)