

HYCCARE Bourgogne

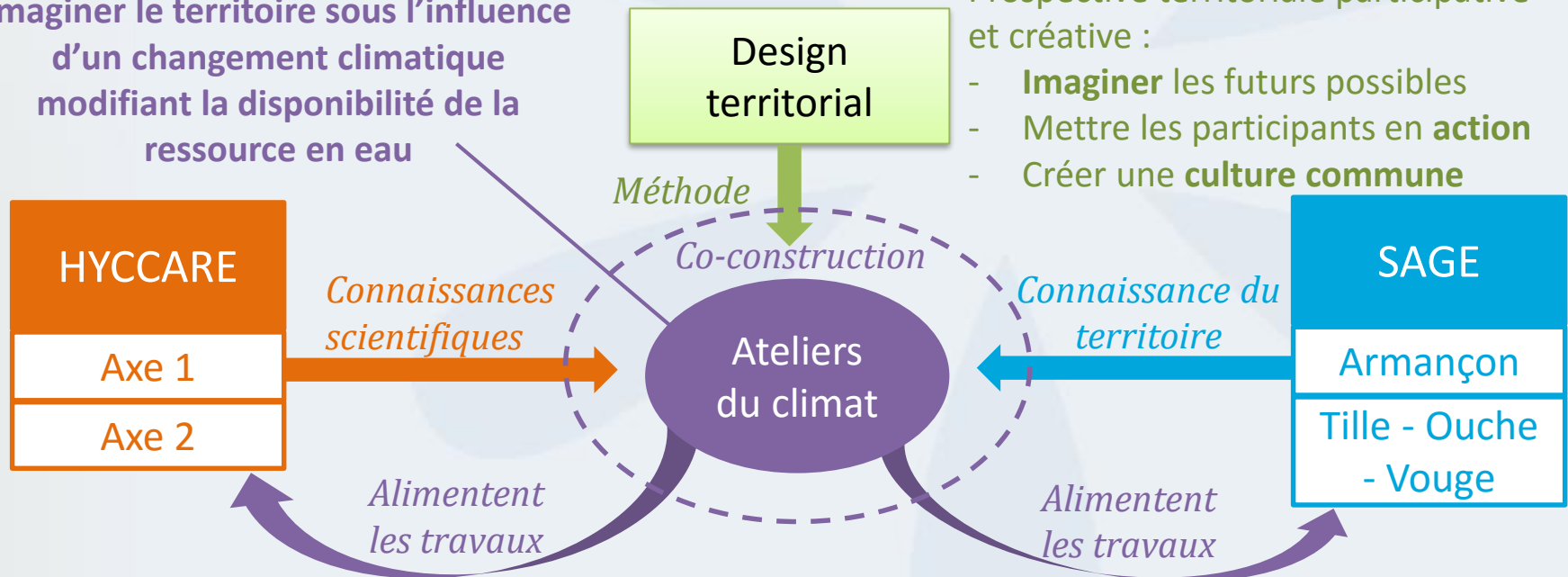
Les ateliers du climat : pour quoi? comment?



Imaginer le territoire sous l'influence d'un changement climatique modifiant la disponibilité de la ressource en eau

Prospective territoriale participative et créative :

- **Imaginer** les futurs possibles
- Mettre les participants en **action**
- Créer une **culture commune**



Objectifs pour HYCCARE :

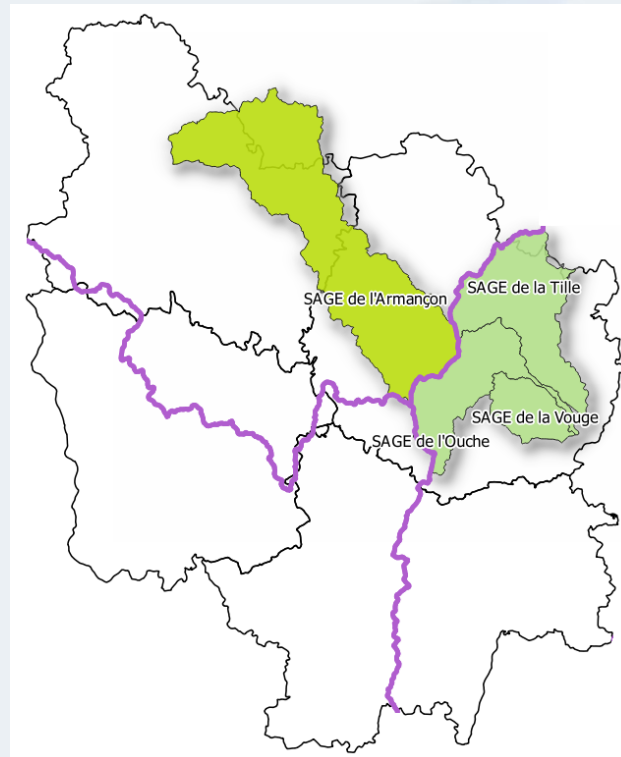
- **Observation** des jeux d'acteurs pour les travaux de recherche de l'axe 2
- **Restitution et appropriation** par les acteurs des premiers résultats du projet

Objectifs pour les territoires :

- Initier une dynamique de **travail collectif** dans un format nouveau, hors cadre formel des CLE
- Nourrir une **réflexion prospective** sur le territoire en lien avec le CC, pouvant **alimenter** les outils de gestion de l'eau

➤ Deux territoires, deux expériences :

- Bassin versant de l'Armançon (janvier 2015)
- Bassins versants de la Tille, de l'Ouche et de la Vouge (fin 2015)



- **Deux territoires, deux expériences :**
 - Bassin versant de l'Armançon (janvier 2015)
 - Bassins versants de la Tille, de l'Ouche et de la Vouge (fin 2015)
- **Points communs :**
 - Co-construction des journées (objectifs, déroulé...) entre HYCCARE, animateurs et prestataires
 - Objectifs, méthode, fil rouge
- **Différences :**
 - Contexte :
 - ✓ Enjeux locaux et état d'avancement des SAGE
 - ✓ Une CLE / trois CLE et une interCLE
 - ✓ Existence d'un retour d'expérience pour Tille-Ouche-Vouge
 - ✓ Travaux HYCCARE plus avancés pour Tille-Ouche-Vouge
 - Format : 2 journées (Armançon) / 2 demi-journées et une soirée de restitution (Tille-Ouche-Vouge)



Introduction

Bilan

ECHANGES SUR LES PERCEPTIONS



APPROPRIATION - REFLEXION SUR LES IMPACTS



CONSTRUCTION DE STRATEGIES TERRITORIALES D'ADAPTATION

Scénario 4 : Alternance d'excès et de pénurie d'eau

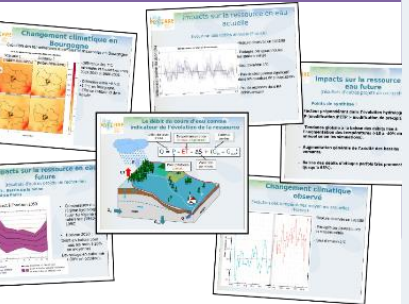
Vous êtes en 2048. Le climat de territoire s'est modifié brutalement. Désormais les saisons sont rythmées par des périodes de pluies intenses et d'inondations fréquentes (automne-hiver) et des périodes de sécheresses soutenues et durables (printemps-été). Répondre au défi que le territoire s'organise pour faire face à cette difficulté.

- ADAPTATION AGRICOLE**
 - Agroforêt
 - Serres sous couvert / haies
 - Couloirs verts, maraichères
 - Évolution de l'élevage
 - Agriculture de proximité
- EVOLUTION DES INFRASTRUCTURES**
 - Maintien des voies ferrées + gares
 - Plus de fil
 - Abandon du canal
- STOCKAGE DE L'EAU**
 - Carteot (eau) pour le restorer l'eau
 - Zones humides
 - Zonage
 - Réhabilitation de l'eau de pluie
 - Bâiments conçus pour garder l'eau
- MOUVEMENT DES POPULATIONS**
 - Vers les hauteurs
 - Inversion de la pyramide des âges
 - Vers les villes
 - Désertification rurale

CONCEPTION - CREATION



APPORT DE CONNAISSANCES



TRAVAUX EN GROUPES ET ECHANGES EN PLENIERE
→ REFLEXIONS ET PRODUCTIONS COLLECTIVES

Jour 1

Jour 2

- **Une bonne participation et des échanges constructifs**
 - ✓ Une quarantaine de participants à chaque session
 - ✓ Une plutôt bonne représentativité des différents acteurs
 - ✓ Méthode a permis des **échanges riches et constructifs** entre participants et avec les chercheurs, **sans tension** entre usagers
- **Des dynamiques locales initiées à pérenniser**
 - ✓ **Développement d'une culture commune** sur le changement climatique et ses impacts sur l'eau
 - ✓ Promotion du **dialogue entre acteurs**
 - ✓ **Volonté exprimée de perpétuer la dynamique**



➤ Les objectifs d'HYCCARE atteints voire dépassés

- ✓ **Restitution des connaissances** acquises et **observation des acteurs** pour l'analyse sociologique

Mais aussi :

- ✓ Deux expériences de **co-construction** avec les animateurs et l'appropriation d'une **méthode innovante**
- ✓ Des éléments de réflexion sur :
 - La **manière de présenter** les résultats (ce que l'on sait/ne sait pas, rencontre directe acteurs-chercheurs...);
 - Le **contenu du projet** (-> inflexions des travaux dans les deux axes);
 - Le **rapport entre connaissance et action** : l'absence de simulations sur les pluies et les débits n'a pas gêné les participants pour se projeter et se mettre en action !



Merci de votre attention

➤ **Pour en savoir plus :**

www.alterre-bourgogne.org

> Actions partenariales

> Le projet de recherche HYCCARE

➤ **Contact :**

Anne-Cerise Tissot

Chargée de mission (eau, changement climatique), Alterre Bourgogne

ac.tissot@alterre-bourgogne.org

ST : 03 80 68 44 30 - LD : 03 80 68 42 68

