

Rencontre Grandes Cultures Nouvelle-Aquitaine : 20/01/2022

Varenne agricole de l'Eau et de l'Adaptation au Changement Climatique

Thématique 2

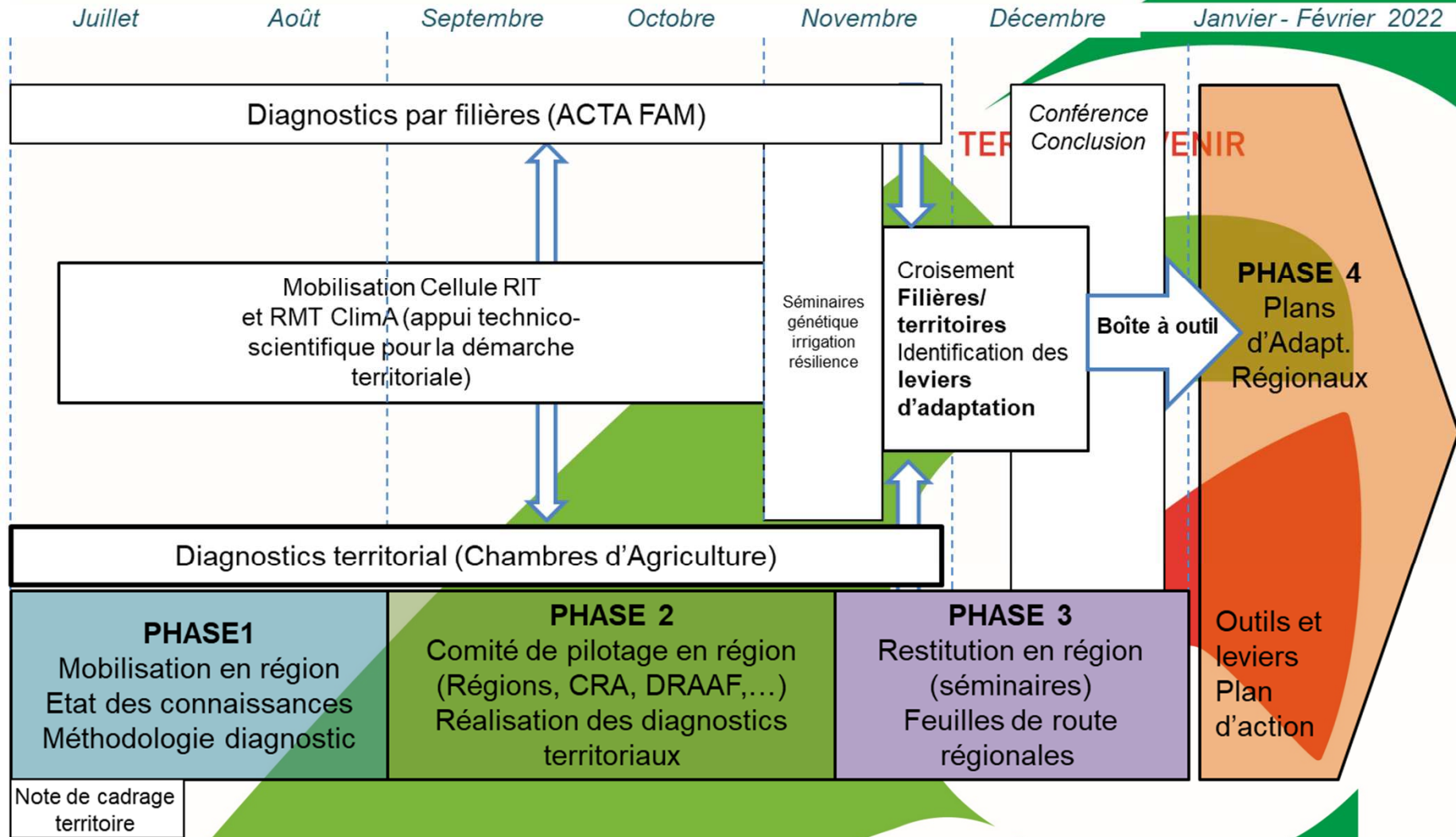
VARENNE AGRICOLE

EAU CHANGEMENT CLIMATIQUE

TERRES d'AVENIR



Programme d'action



Thématique 2 : travaux en région



En Nouvelle-Aquitaine :

- une **concertation régionale** : COPII
- un **diagnostic territorial** : réalisé par la CRA NA avec l'appui des animateurs régionaux de filières, des participants aux ateliers débats organisés et des projets déjà conduits



Diagnostic territorial



- Contexte régional : climat, topographie, géologie, hydrographie
- Observations et projections climatiques / hydrologiques
- Panorama de l'agriculture en région
- Enjeux climatiques des filières agricoles :
 - améliorer et optimiser le potentiel productif et qualitatif
 - accompagner l'adaptation des filières
 - gérer la disponibilité de la ressource en eau
 - autres : érosion et baisse de fertilité des sols, modification de la biodiversité...

Diagnostic territorial



- Zoom filières/territoires : choix des couples, analyses AFOM (*Atouts, Faiblesses, Opportunités, Menaces*), leviers et conditions de réussite

Filières	Territoires	Date Atelier	Nbre. participants
Bovins viande	Limousin	Adapt'agro	/
Pommes	Limousin	06/01/2022	6
Caprins	Nord Nouvelle-Aquitaine	10/11/2021	5
Viticulture	Vignoble Bordelais Cognaçais	10/12/2021	8
Grandes cultures : Système à rotation classique	Zone intermédiaire	29/11/2021	11
Grandes cultures : Système maïs et légumes	Sud Nouvelle-Aquitaine		



Diagnostic : focus grandes cultures



➤ **Leviers pour** : *Système à rotation classique / Zone intermédiaire et Système maïs et légumes / Sud Nouvelle-Aquitaine*



- **Pratiques culturales (rotation classique)** : développer les cultures de protéagineux et légumineuses ; maintenir l'élevage
- **Pratiques culturales (maïs et légumes)** : avancer les dates de semis ; développer les cultures intermédiaires ; mettre en place des double cultures
- **Ressources en eau** : sécuriser voir développer les ressources en eau (irrigation et stockage)
- **Références et études** : développer la recherche (sélection variétale), l'acquisition de références (ex. sur les sols)
- **Informations et conseils** : développer le partage de références ; vulgariser de nouvelles pratiques dans les exploitations (formations et informations) ; améliorer la communication et sensibiliser les agriculteurs aux enjeux du changement climatique

Diagnostic : focus grandes cultures



- **Leviers pour** : *Système à rotation classique / Zone intermédiaire et Système maïs et légumes / Sud Nouvelle-Aquitaine*
- **Réglementations** : rénover le système assurantiel face aux aléas climatiques ; adapter et stabiliser le cadre réglementaire, les cahiers des charges
- **Aides financières** : aider les investissements matériels et immatériels ; inciter économiquement de nouvelles pratiques
- **Autres leviers mis en évidence spécifiquement pour le système à rotation classique** : exiger les mêmes conditions de production aux produits importés via la PAC ; être reconnu comme zone intermédiaire afin de bénéficier d'un système d'aide financière spécifique et adapté ; mobiliser les politiques publiques et les collectivités territoriales

Diagnostic territorial



➤ Conclusion

- Combiner les pratiques, les leviers d'adaptation
- Vérifier que les systèmes proposés soient durables
- Mettre en place une stratégie d'adaptation en cohérence avec l'objectif de réduction des émissions de GES (atténuation)
- Répondre aux freins techniques, économiques, sociaux
- Co-construire des solutions adaptées localement
- Favoriser le transfert des leviers identifiés auprès des agriculteurs

 **Feuille de route pour lancer un plan régional d'adaptation**

Thématique 2 : suite des travaux en région



➤ Un Séminaire régional

- **Date** : 4/02/2022
- **Lieu** : A définir
- **Format** : 1 journée en présentiel
- **Cible** : acteurs des filières dont les acteurs économiques



Objectifs :

- créer une dynamique régionale
- restituer les travaux menés : diagnostic territorial
- construire une ébauche de feuille de route

Rencontre Grandes Cultures Nouvelle-Aquitaine : 20/01/2022

Varenne agricole de l'Eau et de l'Adaptation au Changement Climatique

Thématique 3

VARENNE AGRICOLE

EAU CHANGEMENT CLIMATIQUE

TERRES d'AVENIR

Thématique 3



« Partager une vision raisonnée des besoins et de l'accès aux ressources en eau mobilisables pour l'agriculture sur le long terme : réalisations, avancées, perspectives »



Identifier les orientations et actions à mettre en place pour une mobilisation sécurisée des ressources en eau à long terme et construire une vision partagée pour mobiliser au mieux ces ressources.

_____ Pour atteindre cet objectif, 3 axes de travail ont été identifiés _____

QUELS OUTILS POUR ACCÉLÉRER LES PROJETS TERRITORIAUX DE GESTION DES RESSOURCES EN EAU ?

QUELLE STRATÉGIE D'ACCÈS À L'EAU POUR L'AGRICULTURE PAR UNE MEILLEURE MOBILISATION DES RESSOURCES EXISTANTES ?

QUELLE POLITIQUE D'AMÉNAGEMENTS DES TERRITOIRES ET DES RESSOURCES POUR RÉPONDRE AUX BESOINS DE RESSOURCES EN EAU À L'HORIZON 2050 ?

Thématique 3 : Calendrier



Thématique 3 : Groupes de travail



3 groupes de travail alimenteront cette thématique :

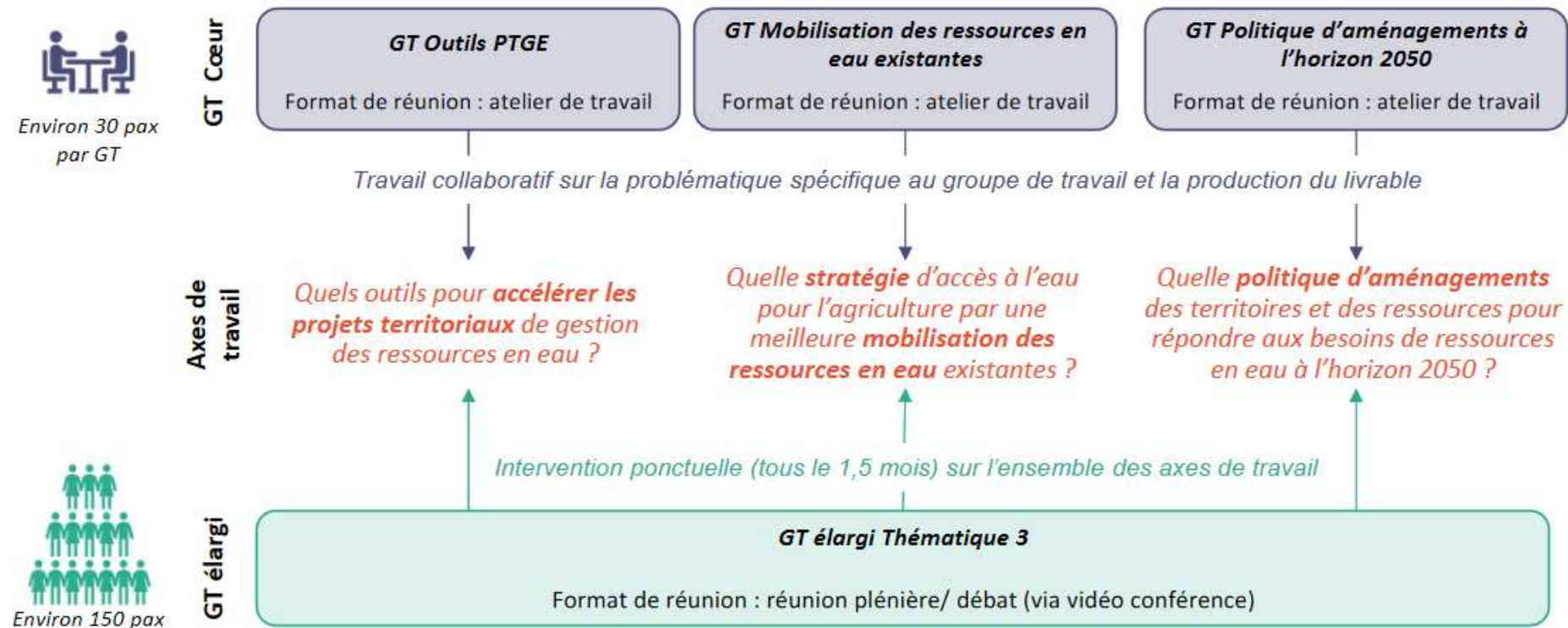
- A court terme, la manière de gérer et mobiliser la ressource au travers des PTGE mais aussi des OUGC ou du cadre juridique actuel (GT6) ;
- A moyen terme, en identifiant comment mobiliser toutes les ressources en eau (nappes, retenues, eaux usées) et comment sécuriser l'accès en adéquation avec les équilibres des usages (GT7)
- A long terme, en identifiant les nouveaux besoins et les ressources disponibles à l'horizon 2050 en réaménageant les infrastructures dans les territoires (GT8) pour stocker et gérer la ressource.

Un lien devra être fait entre les travaux de ce groupe de travail et les résultats des diagnostics climatiques et des projets de plan d'adaptation régionaux.

Thématique 3 : Groupes de travail



Les travaux seront conduits par des GT cœur présentant leur avancement au GT élargi



Rencontre Grandes Cultures Nouvelle-Aquitaine : 20/01/2022

Merci pour votre attention

TERRES d'AVENIR

VARENNE AGRICOLE

EAU CHANGEMENT CLIMATIQUE