# Comité d'orientation économie CA64 17/01/2023

Plan d'adaptation au Changement Climatique de Nouvelle-Aquitaine





#### Contexte: Varenne agricole



- Lancé le 28 mai 2021 et clôturé le 1 février 2022
- Porté par le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et le Ministère de la Transition écologique
- ➤ **Objectif**: aboutir à une stratégie d'anticipation et d'adaptation au changement climatique et en préciser les actions et outils prioritaires
- Trois groupes thématiques de travail



#### Contexte: Varenne agricole



Forte contribution de la CRA NA sur la thématique 2 :

PRÉI DE L NOU AQU Loire-Bretagne

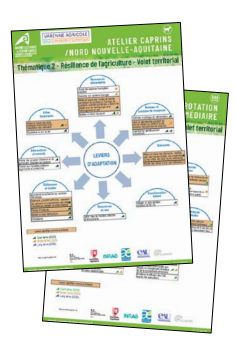


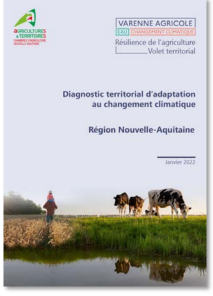


ACCLIMATERRA



- une concertation régionale : COPIL
- un diagnostic territorial
- une vidéo du séminaire
- des fiches « leviers d'adaptation »
- une page « Varenne agricole » sur le site web de la CRA NA : <u>cliquez-ici</u>







- ➤ Varenne agricole : charte d'engagements
- ➤ Notre organisation en Nouvelle-Aquitaine

Quoi ?		Comment ?	Quand?	Qui ?
	1.	Organiser des groupes de travail par filière et s'appuyer sur les travaux existants (Varenne, NéoTerra)		
Elaborer une		Validan las 414 manta non las COREIIs		- CRA NA
feuille de route	2.	Valider les éléments par les COREFIS,	F: 2022	A -4
et un plan		Commissions, Comités de la CRA NA	Fin 2022	- Acteurs des filières
d'action déclinés		T	Début 2023	N 4 I
par couples	3.	Transmission des éléments aux		- Membres
filières et		membres du COPIL pour relecture		instances CRA NA
territoires				
	4.	Validation du Plan régional lors du prochain COPIL		- Avec l'appui du COPIL
Lancer le plan régional	5.	Organiser un évènement digital	Printemps 2023	



- Canevas Plan d'adaptation
  - 1. Une volonté politique au niveau régional

 Un Plan régional qui fait suite au travaux du Varenne agricole de l'eau et de l'adaptation au changement climatique



3. Pilotage et gouvernance : Copil actuel + CNPF















#### Canevas Plan d'adaptation

4. Objectifs du Plan régional : 3 thématiques prioritaires

#### Favoriser la résilience technico-économique des exploitations et des filières de Nouvelle-Aquitaine

## • Innovation et nouvelles technologies

- Sélection variétale et animale
- Nouvelles technologies :
  agrivoltaïsme, matériel
  végétal, fertilisation et vie des
  sols, bâtiments agricoles...
- Outils d'aide à la décision (optimisation des paramétrages...)

## Pratiques agricoles à l'échelle de l'exploitation

- Choix des espèces, variétés, cultures et races
- Itinéraires techniques
- Autonomie des exploitations (fourrage, intrants...)
- Sol : captation carbone, vie microbienne des sols
- Gestion énergétique : matériel, isolation, production d'énergie

#### 🙎 Eau

- Gestion et partage
- Optimisation et rationalisation
- Stockages (retenues collinaires, réserve utile des sols, nappes...)/Drainage
- Réutilisation des eaux usées

#### Des outils pour la prévention, la protection et la lutte contre les aléas climatiques :

- Recherche/Expérimentation
  - Investissements
  - Transfert/Formation



#### Canevas Plan d'adaptation

- 5. Huit couples filières et territoires pour décliner le Plan régional
  - Bovins lait Nouvelle-Aquitaine
  - Bovins viande Nouvelle-aquitaine
  - Ovins lait et viande Nouvelle-Aquitaine
  - Caprins Nord Nouvelle-Aquitaine
  - Grandes cultures Nouvelle-Aquitaine
  - Viticulture Vignoble Bordelais et Cognaçais
  - Arboriculture Nouvelle-Aquitaine
  - Forêt Bois Nouvelle-Aquitaine

- 6. Les actions du Plan d'adaptation
- 7. Fiches couples filières et territoires

Action 1 : intitulé de l'action				
Objectif opérationnel				
Description				
Echéance	Court/Moyen/Long terme			
Point d'entrée de l'action				
Coût	Faible/Moyen/Elevé			
Porteurs potentiels				
Partenaires potentiels				
Sources de financement				
Indicateurs de réalisation				
et résultats				
Conditions de succès				
Contribution à	0/+/++/+++			
l'adaptation au CC				
Contribution à	0/+/++/+++			
l'atténuation au CC				

# Comité d'orientation économie CA64 17/01/2023

