

VARENNE AGRICOLE

EAU CHANGEMENT CLIMATIQUE

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

---

Session régionale  
29 novembre 2021

---

## Diagnostic territorial

- **Comité de pilotage** CRA, DRAAF et Région
- Réalisation du **diagnostic territorial Normandie**
  - Climat en région (indicateurs climatiques)
  - Identification des filières/territoires de productions à fort enjeu en terme d'adaptation climatique
  - Indicateurs agro-climatiques pour évaluer les impacts
- « **Analyse des risques et des opportunités des filières/territoires en région** »
- **Déploiement de 12 ateliers territoriaux** : information, contribution, valorisation / travaux avec interpros
- **Enrichissement et finalisation du diagnostic**

## Leviers filières-territoires et Feuille de route normande

- **Séminaire régional (16 décembre 2021)** de validation du diagnostic et des lignes directrices du futur plan d'action
-  **Alerte infos** *Notez la date : Participez en présentiel ou par visio à ce séminaire*
- **Elaboration et lancement du plan d'adaptation régional** (1<sup>er</sup> trimestre 2022)

## 7 zonages = 12 réunions

**Plaine séchante** : Sud de l'Eure, Perche, Pays d'Ouche

**Plaine intermédiaire** : Sud plaine de Caen, plaines Argentan et Alençon

**Limons profonds à influence maritime** : Roumois, Seine-Maritime, Nord plaine de Caen

**Limons profonds** : plateau Neubourg, Vexin

**Bocage à influence maritime** : Cotentin, Centre Manche, Bessin, Pays de Bray

**Bocage intérieur** : Sud Manche, Bocage ornais, Bocage virois, Pays d'Auge

**Zones légumières spécifiques** : Val de Saire, Côte Ouest Manche, Mont St Michel

**Déroulé des 12 ateliers entre le 20 octobre et le 16 novembre**

- ❖ **Une bonne organisation (déroulé, outils...) et un bon sujet d'animation territoriale**
- ❖ **... Mais une faible participation d'agriculteurs : 80 agris sur 260 participants (calendrier, pas une préoccupation majeure, Normandie moins concernée à ce stade...)**
- ❖ **malgré un plan communication, invitations mails, rappel sms.**



- Qualité et richesse des échanges
- Appétence pour s'adapter et souhait de bien anticiper
- Besoin d'échanger entre agriculteurs
- Nécessité approche globale, y compris avec amont/aval
- Diversité des publics/ Approche croisée



- Peu de mobilisation des partenaires
- Très peu de jeunes présents... ils sont les plus concernés
- Ressenti insuffisance des solutions actuelles face aux risques climatiques et sanitaires

## Quelques premiers enseignements en perspective du colloque

- ❖ **SENSIBILISER** et investir sur ceux qui seront dans les fermes demain !
- ❖ Mettre en perspective des horizons plus **PROCHES**
- ❖ **L'ACCES** à **L'EAU** va devenir un sujet majeur demain, à anticiper pour éviter un futur conflit sociétal
- ❖ Forte attente pour faire évoluer **REGLEMENTATION** et **FISCALITE** avec ces nouveaux enjeux
- ❖ Charge mentale des agriculteurs plus élevée, avec montée des questions d'organisation du **TRAVAIL**, de chantiers... le métier devient de plus en plus difficile !
- ❖ Approfondir des nouvelles **OPPORTUNITES** qui se présentent...  
**Nouvelles filières à faire émerger et accompagner**
- ❖ ...

## Déroulé

- **14 h - Ouverture par Sébastien WINDSOR**
- **14h15 - Restitution des travaux des 12 ateliers territoriaux et finalisation du diagnostic Normandie « Agriculture et changement climatique » par Marc LECOUSTEY**

### Echanges avec les participants

- **15h20 - Mise en perspectives de ces travaux par Daniel DELAHAYE, expert du GIEC Normand, Université Caen, VP ANBDD**
- **15h45 – Intervention d’Hervé MORIN, Président de Région Normandie**
- **16h00 - Intervention de Frédéric DECROZAILLE , Député, auteur du rapport sur la gestion des risques climatiques en agriculture**
  - « Comment mieux gérer les risques en agriculture demain ? »
- **16h50 - La feuille de route pour demain par Sébastien WINDSOR**
- **17h – Clôture par Pierre-André DURAND, Préfet de la Région Normandie**