



# Les stratégies d'adaptation des agriculteurs face au changement climatique dans le Vexin français



## Organisation de l'étude :

### Qui ?

Des étudiants en cursus d'ingénieur agronome spécialité développement territorial à AgroCampus Ouest.

+

Des étudiants en master de géographie rurale de l'Université Paris-Nanterre.

+

Un accompagnement des professeurs et de l'équipe du Centre d'Écodéveloppement de Villarceaux

### Comment ?

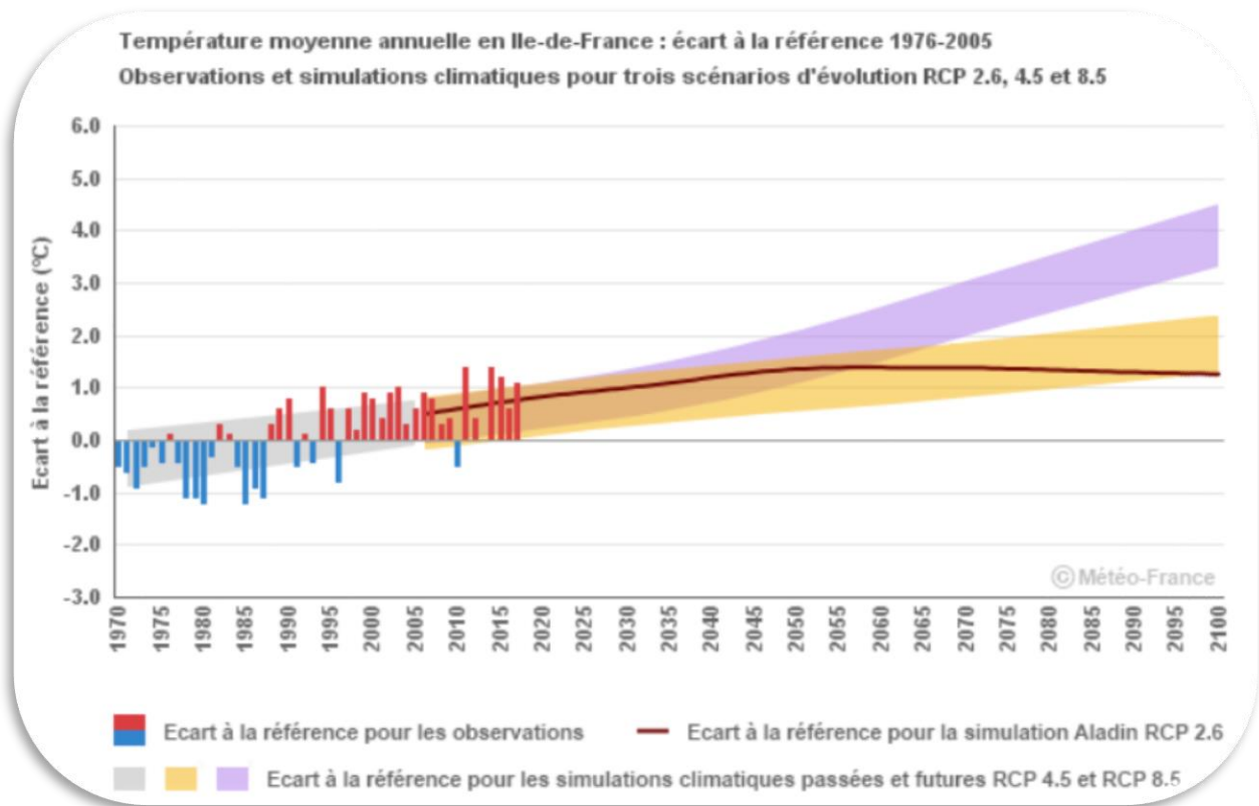
Synthèse bibliographique de rapports et articles scientifiques

+

Travail de terrain → 44 entretiens  
Agriculteurs,  
Acteurs para-agricoles,  
Acteurs publics

## Effets du changement climatique

- Les **instances scientifiques internationales** telles que le GIEC alertent l'opinion publique et les pouvoirs publics sur les effets du changement climatique actuels et à venir.



- Les premiers effets du changement climatique sont constatés au quotidien, et **les agriculteurs sont en première ligne**.
- L'agriculture, de par son lien au climat, sera l'un des premiers secteurs touchés par une hausse d'instabilité et d'imprévisibilité du climat, et par l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des phénomènes climatiques extrêmes.

### Agriculture du Vexin dans un contexte de changement climatique

#### Les mesures déjà observées dans le Parc Naturel Régional du Vexin français

- Le PNR du Vexin français, acteur incontournable avec par exemple la mise en place du Projet Agro-Environnemental et Climatique (PAEC).
- Entre 2015 et 2018, 97 agriculteurs ont souscrit des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC)

## Principaux résultats de l'étude

**1** A l'horizon 2050, le territoire du Vexin français devrait connaître des **aléas climatiques plus intenses et plus fréquents**, une saisonnalité perturbée, une augmentation des précipitations de 150% l'hiver, et une diminution de 50% l'été pour le scénario climatique le plus pessimiste.

**2** Il y a sur le territoire une difficulté pour les acteurs locaux - élus, agriculteurs, syndicalistes, conseillers, etc. - de **prendre la mesure à l'échelle locale d'un problème global**.

**3** Chaque agriculteur connaît son **propre changement climatique** : l'impact du changement climatique sera différent entre les espaces de plateaux et ceux de vallées, mais aussi entre les différents systèmes de cultures.

*Une typologie des agriculteurs enquêtés selon leur perception du changement climatique*

Les agriculteurs sceptiques quant à la réalité du changement climatique

Les agriculteurs pour qui le changement climatique est un problème global sur lequel ils ont peu de prise

Les agriculteurs pour qui le changement climatique n'est pas une priorité

Les agriculteurs qui prennent en compte le changement climatique dans leurs pratiques

**4** Les agriculteurs sont des **professionnels de l'adaptation** : ils sont constamment en adaptation aux aléas de la météo, des marchés des matières premières, des normes environnementales, etc.

**5** Les changements de pratiques dans l'agriculture de l'amont à l'aval de la chaîne de production ne sont pas nécessairement initiés par le changement climatique mais doivent être climato-compatible. Dans le Vexin français, les stratégies d'adaptation restent pour la plupart **isolées et peu identifiées à l'échelle du territoire**.

**6** L'action publique se concentre pour le moment sur des mesures d'atténuation, et les conseils diffusés portent peu sur le changement climatique tel qu'il est éprouvé par les agriculteurs. **L'adaptation est pourtant directement complémentaire de l'atténuation**.

**7** La **construction d'actions collectives**, de réseaux d'agriculteurs permet d'éviter de faire endosser aux agriculteurs la responsabilité individuelle du changement.

# Perspectives



Redéfinir l'application des réglementations en adéquation avec les différents contextes du territoire, en partant des spécificités des territoires et des acteurs locaux



Favoriser les actions collectives et mettre en réseau les acteurs pour mettre en place stratégie territoriale de long terme.



Développer des stratégies de concertation avec les différents acteurs, dont les agriculteurs, impulsées par les politiques publiques



Mener des projets de territoire qui partent des besoins et des ressentis des agriculteurs, en synergie avec les acteurs locaux, et avec l'accompagnement des cabinets de conseils autour des ressources territoriales majeures (qualité des sols, irrigation...)



Privilégier certains acteurs : les agriculteurs, la Chambre d'agriculture, le PNRVF, la Direction Départementale du Val d'Oise, la DRIAAF, les coopératives, les moulins, l'Agence de l'eau

+



+



+

...