

# Agriculture et Adaptation : des ressources pour comprendre les enjeux

Mis à jour le 19 mai 2021

[Enregistrer dans mes ressources](#)

**L'agriculture est particulièrement vulnérable aux changements du climat.** Le projet européen Life AgriAdapt s'est donné pour but d'évaluer la **vulnérabilité** des principales productions agricoles européennes face au changement climatique ; mais aussi proposer des **plans d'adaptation durables** permettant à ces systèmes de devenir plus résilients.

## Une Plateforme Web dédiée à l'adaptation du secteur agricole

La plateforme web **AWA / AgriAdapt** a pour objectif de valoriser les principaux résultats du suivi de plus de 120 fermes pilotes dans 4 pays, en les partageant avec le plus grand nombre d'utilisateurs en Europe.

Elle propose des contenus pédagogiques (quizz, outils de sensibilisation,...) pour mieux comprendre les vulnérabilités des systèmes agricoles et entamer une réflexion sur une agriculture résiliente.

>> Rendez-vous sur [awa.agriadapt.eu](http://awa.agriadapt.eu) !

## Pour aller plus loin : Synthèse du projet AgriAdapt

Pour aller plus loin, vous pouvez consulter cette **note de synthèse** du projet, réalisée par l'ADEME.

## Agriculture et adaptation au changement climatique : synthèse de l'Ademe

Cette synthèse de l'Ademe présente les résultats du projet européen Life AgriAdapt.

Elle présente des diagnostics de vulnérabilités de fermes témoins, des outils pédagogiques ainsi que des pistes d'action pour s'adapter au changement climatique.

Si vous ne parvenez pas à consulter le document, [cliquez ici](#).

Un rapport détaillé de l'étude est disponible [sur le site de l'ADEME](#).

## penser l'Échelle de la filière : De l'Agriculture à l'Alimentation !

Les enjeux du changement climatique nécessitent de penser les enjeux de façon systémique. Adapter le secteur agricole est essentiel, mais il est également primordial d'ouvrir le regard et de penser plus largement des **systèmes alimentaires durables**. Une vision à 360°, qui travaille de la ferme à l'assiette et prend en compte les enjeux agricoles, mais aussi climatiques, économiques, sociaux,... Pour une **transformation écologique** du territoire par l'alimentation !

>> Pour tout comprendre sur les systèmes alimentaires durables, retrouvez le [parcours Alimentation Durable](#) du Cerdd

>> Retrouvez les publications de l'ADEME sur l'[adaptation d'une filière agroalimentaire](#)

>> Découvrez le guide "[Vers la résilience alimentaire](#)" de l'association Les Greniers d'Abondance

>> Vision systémique : [découvrez les outils du Cerdd](#) sur le sujet !

## Identification

- Auteur :  
ADEME, CERDD, AWA / AgriAdapt ...
- Date de publication :  
Mai 2021
- Taille du document :  
Web
- Échelle géographique :  
Nationale

## Découvrez d'autres contenus similaires

- [Agriculture urbaine, quels enjeux de...](#)  
[Enregistrer](#)  
Le 12.06.2018  
[Comprendre les "entreprises à mission" : Quels enjeux et quels impacts pour l'ESS?](#)
- [Adaptation au changement climatique :...](#)  
[Enregistrer](#)  
Le 06.03.2020  
[Entreprise à mission, B Corp ... Comprendre les enjeux pour transformer son entreprise](#)
- [Adaptation : un centre de ressources pour...](#)

- **Adaptation : un centre de ressources...**  
[Enregistrer](#)
- **Les entreprises face au climat : quelques...**
- **Article "le SCOT, un levier pour cons...**  
[Enregistrer](#)
- **Atténuation et adaptation de l'agricu...**  
[Enregistrer](#)
- **Ressources**
- **Comprendre le changement climatique**  
[Enregistrer](#)
- **Tout comprendre (ou presque) sur le c...**  
[Enregistrer](#)

**Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat**

[S'inscrire](#)