

Accélérer la transition climatique avec un système alimentaire bas carbone, résilient et juste - Haut conseil pour le climat

Mis à jour le 8 février 2024

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Le Haut conseil pour le climat a réalisé une **analyse des politiques alimentaires et agricoles à l'aune des enjeux climatiques**. Il s'agit d'évaluer la mise en œuvre et l'efficacité de l'action publique pour réduire les émissions de gaz à effet de serre, développer les puits de carbone, réduire l'empreinte carbone et accélérer l'adaptation au changement climatique du système alimentaire. Le rapport s'intéresse également aux impacts socio-économiques, environnementaux et sur la santé de ces différentes politiques publiques.

Consultez ci-dessous le résumé exécutif du rapport :

Accélérer la transition climatique avec un système alimentaire bas carbone, résilient et juste - Haut conseil pour le climat

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

>>> Retrouvez le rapport complet [sur le site du Haut conseil pour le climat](#)

Identification

- Auteur :
Haut conseil pour le climat
- Date de publication :
Janvier 2024
- Taille du document :
11 p. (résumé exécutif)
- Échelle géographique :
Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Avis sur la stratégie de capture du c...**
[Enregistrer](#)
- **Rapport "Redresser le cap, relancer l...**
[Enregistrer](#)
- **Une étude pour mieux appréhender le systèm...**
- **Diagnostic du système alimentaire des...**
[Enregistrer](#)
- **Les enjeux d'une transition vers des...**
[Enregistrer](#)
- **MOOC "Acteurs, leviers, outils pour m...**
- **Vidéo 1er rapport du Haut Conseil pou...**
[Enregistrer](#)
- **Publication "Vers des territoires rés...**
[Enregistrer](#)
- **Appel à Manifestation d'Intérêt : Accompag...**
- **Bio en Hauts-de-France au cœur de la trans...**
- **« Demain on sème », un podcast sur le...**
[Enregistrer](#)
- **Système alimentaire territorial durable**

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

[S'inscrire](#)