

Pour une alimentation bénéfique à la santé de tous et au climat

Mis à jour le 16 janvier 2020

[Enregistrer dans mes ressources](#)

Le Réseau Action Climat et Solagro proposent un **70 recommandations** "Politiques publiques : pour une alimentation bénéfique à la santé de tous et au climat". Basé sur de **nombreux entretiens** avec des acteurs de tous horizons, un benchmarking en France et à l'international et une analyse des publications scientifiques les plus récentes.

L'**alimentation** représente aujourd'hui **1/4 des émissions de gaz à effet de serre** en France. Si nous souhaitons respecter nos engagements climatiques, il faut sans plus attendre engager une **transformation** de notre modèle agricole et alimentaire. Face à l'urgence climatique, il est temps de se mettre à table !

Solagro et le Réseau Action Climat présentent leurs 70 recommandations de politiques publiques alimentaires bénéfiques au climat et à la santé de tous.

Politiques publiques : pour une alimentation bénéfique à la santé de tous et au climat

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

Identification

- Auteur :

Solagro et Réseau Action Climat

- Date de publication :

Octobre 2019

- Taille du document :

28 p.

- Échelle géographique :

Nationale

Découvrez d'autres contenus similaires

- **Vidéo Alimentation & Santé**

[Enregistrer](#)

- **Bibliographie "Santé & Climat"**

[Enregistrer](#)

- **Changement climatique et alimentation...**

[Enregistrer](#)

- **Labo "Alimentation et Climat" [c...**

- **Alimentation, Agriculture et Climat :...**

[Enregistrer](#)

- **Alimentation durable**

- **Enjeux de l'alimentation**

- Le 28.09.2020

[Webinaire "Décarboner le secteur de la santé"](#)

- **Climatour #16 | Santerre - Agroforesterie**

- **L'environnement, clé d'une meilleure...**

[Enregistrer](#)

- **Les DDTour sur l'alimentation durable**

- **Repères "Pour une alimentation durable"**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)