

# Vision du Collectif Nourrir : Demain, quel système agricole et alimentaire, pour quelle société ?

Mis à jour le 10 mai 2023

[Enregistrer dans mes ressources](#)

**Les 52 organisations rassemblées au sein du Collectif Nourrir** sont toutes convaincues qu'une **refonte du système agricole et alimentaire français** est nécessaire. Parce que les enjeux et les acteurs impliqués sont multiples et urgents à adresser, les membres du Collectif Nourrir pensent que **c'est en travaillant ensemble — paysan·nes et citoyen·nes — que des solutions effectives peuvent émerger.**

Le Collectif Nourrir publie dans ce document sa vision du système vers lequel ses membres souhaitent aller ensemble, le plus souhaitable pour notre société : **un système agricole et alimentaire juste, écologique et démocratique.**

## Vision du Collectif Nourrir : Demain, quel système agricole et alimentaire, pour quelle société ?

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

### Identification

- Auteur :

Collectif Nourrir

- Date de publication :

Novembre 2022

- Taille du document :

20 p.

- Échelle géographique :

Nationale

### Découvrez d'autres contenus similaires

- [Rapport IUFN "Nourrir durablement les...](#)

[Enregistrer](#)

- **Systeme alimentaire territorial durable**

- **Infographie le système alimentaire**

[Enregistrer](#)

- **Manifeste "Nourrir nos villes, pour u...**

[Enregistrer](#)

- **Synthèse "gouvernance alimentaire dan...**

[Enregistrer](#)

- **Carnets Carasso "Les systèmes aliment...**

[Enregistrer](#)

- **Dossier "Agroécologie, la résilience...**

[Enregistrer](#)

- **1ers Décryptages des Systèmes Aliment...**

[Enregistrer](#)

- **Les systèmes alimentaires durables te...**

[Enregistrer](#)

- **Article "le système alimentaire de To...**

[Enregistrer](#)

- **Les enjeux d'une transition vers des...**

[Enregistrer](#)

- **Publication "Système Alimentaire et C...**

[Enregistrer](#)

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

[S'inscrire](#)