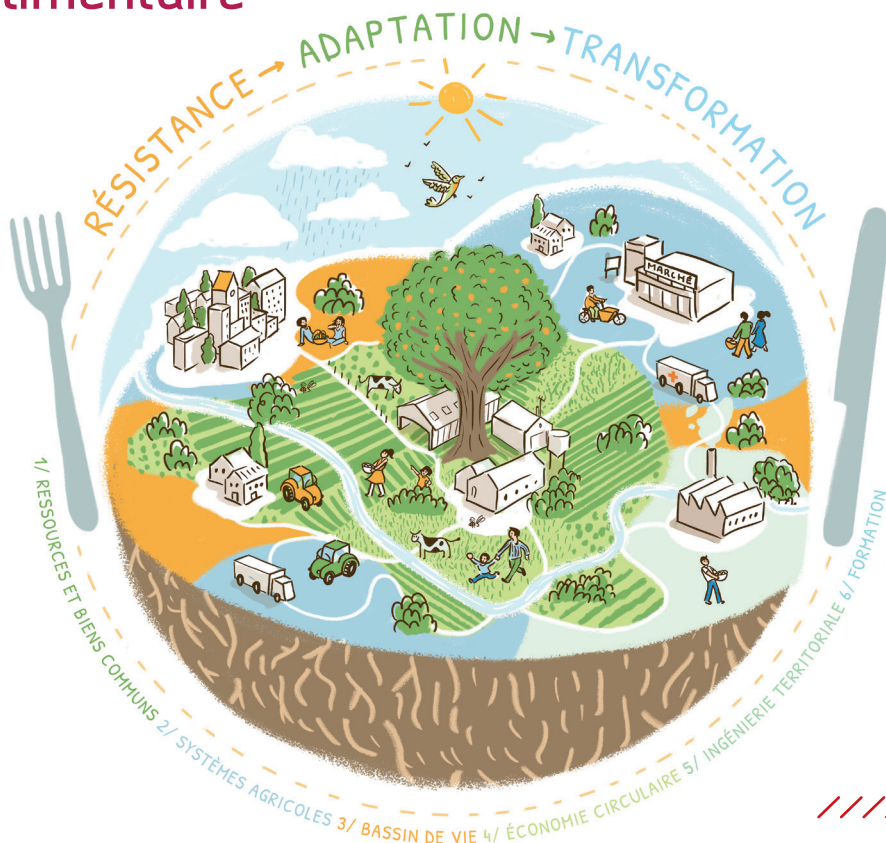


→ Un nouveau guide pratique pour la
résilience alimentaire des territoires,
destiné à tous les acteurs du système
alimentaire



bit.ly/3EJFdH6

Pour obtenir ce guide,
scannez le QRcode
ou rendez-vous sur www.afnor.org

Qu'est-ce que la résilience alimentaire ?

« La capacité, dans le temps, d'un système alimentaire et de toutes ses composantes à plusieurs niveaux, à fournir une nourriture suffisante, appropriée et saine à tous, même face à des perturbations diverses et imprévues ».

LES 3 PHASES DE LA RÉSILIENCE ALIMENTAIRE :

- ➔ **Résistance** atténuation des effets du choc lorsque celui-ci se produit.
> **Action à court terme**
- ➔ **Adaptation** maintien des fonctions, et ce, malgré la perturbation, en modifiant le fonctionnement du système.
> **Action à moyen terme**
- ➔ **Transformation** afin de réduire les perturbations endogènes créées par le système alimentaire lui-même, atténuer les prochaines perturbations et limiter leur risque de réalisation.
> **Action à long terme**

Source : Tendall et al., 2015, INRAE

Les 5 grandes thématiques abordées dans le guide

1 PRÉSERVER LES RESSOURCES ET #BIENS COMMUNS DU TERRITOIRE

#eau #sol #biodiversité #semences #plants
#matières fertilisantes

En encourageant les communautés vers la gestion collective et durable des biens communs, les risques de pénuries alimentaires sont réduits et la capacité d'adaptation aux chocs augmente.





Des systèmes agricoles robustes, pérennes et attractifs contribuent significativement à la résilience alimentaire des territoires en garantissant une production stable et durable.

#logistique #transformation #distribution
#consommation

A circular diagram illustrating the supply chain process, divided into four colored segments: Transformation (green), Distribution (blue), Production (light green), and Consumption (orange). The Transformation segment shows a factory and a gear icon with a magnifying glass. The Distribution segment shows a warehouse and a shopping bag icon. The Production segment shows a farm and a can icon. The Consumption segment shows a city and a lightbulb icon. Arrows indicate a clockwise flow between the segments.



#emballage #écologie industrielle et territoriale
#durée d'usage #déchets alimentaires

5 MOBILISER L'INGÉNIEURIE AUX DIFFÉRENTES ÉCHELLES TERRITORIALES

The diagram illustrates the 7 dimensions of social economy, arranged around a central globe. The dimensions are:

- CAPITALISER SUR L'EXISTANT** (Top Left): Represented by an orange circle with a cube icon.
- INNOVATION** (Top Right): Represented by a yellow circle with a lightbulb icon.
- DYNAMIQUE COLLECTIVE** (Right): Represented by a green circle with a group of people icon.
- GOUVERNANCE PARTAGÉE** (Bottom Right): Represented by a green circle with a smiling face icon.
- FINANCEMENTS** (Bottom Left): Represented by a blue circle with a Euro coin icon.
- EVALUATION** (Left): Represented by a grey circle with a document and checkmark icon.

The central globe is viewed through a magnifying glass, with a fork and knife positioned on either side, suggesting a focus on the social and ethical aspects of the economy.

155 bonnes pratiques illustrées d'exemples concrets

Formulées de manière synthétique, les bonnes pratiques sont numérotées pour se repérer.

Phase de résilience caractérisant la bonne pratique : **RÉSISTANCE, ADAPTATION** ou **TRANSFORMATION**. La transformation a le plus d'impact.

Bonne pratique n° Améliorer la livraison du premier et du dernier kilomètre

089

ADAPTATION

Toulouse Logistique Urbaine – MIN Toulouse : plateforme mutualisée réservée à la logistique du dernier km / **DISTRIBUTEUR**

Lien hypertexte sur la version en ligne.

Type d'acteur à l'origine de l'initiative. L'objectif est d'identifier rapidement les exemples de bonnes pratiques mises en œuvre par ses pairs afin d'y recourir ou de s'en inspirer.

Les partenaires du projet



Contacts

<https://normalisation.afnor.org/contact/>
contact@cnra-france.org

