

Les recettes transformatrices du territoire

🍌 Alimentation et Agriculture

📖 Mots clés

[Achats alimentaires](#) [agriculture](#) [alimentation](#) [collectivités](#) [Débat](#)
[éducation](#) [gouvernance](#)

Dans ce livre, le Réseau Marguerite propose de déployer la démarche d'éducation agri-alimentaire à travers la problématisation de 14 recettes de cuisine.

Chacune des recettes est originale et a été créée par des collégiens et collégiennes lors de projets Marguerite antérieurs. Elles ont ensuite été proposées lors d'un concours de cuisine inter-établissements, le Vénichefs, organisé à Venissieux en 2018 et 2019.

Le livre traite un enjeu concret des systèmes alimentaires dans chaque recette et illustre sa complexité à travers des connaissances, des extraits scientifiques, des liens vers des séances pédagogiques, des interviews d'acteurs et actrices, des pistes de débats à travailler en classe. Chaque lecteur et lectrice pourra s'inspirer des thématiques mises en avant et les transmettre à travers un projet pédagogique dans lequel les jeunes seront encouragés à prendre la parole, développer leur curiosité, aiguiser leur esprit critique et leur argumentation.

Ce livre est donc un outil à diffuser aux enseignants, aux formateurs, aux étudiants et aux curieux de l'alimentation, pour :

- se poser des questions et élaborer une réflexion critique sur l'agriculture, l'alimentation et la situation planétaire actuelle ;
- mettre en avant le rôle de la jeunesse et des lieux éducatifs dans les transformations des territoires ;
- inspirer d'autres projets en éducation agri-alimentaire.

Nous sommes ouvertes à toute proposition de diffusion et d'utilisation de ce livre de recettes.

📄 Mise à jour de
cette page :
25/05/2022

Ressources pour
comprendre et
transmettre

Format :

Livre

📅 Année :

2022

👤 Auteur :

Association Réseau
Marguerite, cultivons
ensemble un monde
plus juste !

Editeur :

Réseau Marguerite

Découvrir le livre

<https://reseau-marguerite.org/IMG/pdf/livre-recettes-reseau-marguerite.pdf>