



Je valorise mes déchets verts au jardin

## Description

Tontes, feuilles, haies, branches, ronces

Denis PÉPIN

Mars 2026 17â,-

Éditions : Terre Vivante ISBN : 978-2-3867-6063-1



Finie la perplexité face aux tas de feuilles mortes, de tontes ou de branchages qui s'accumulent au fil des saisons.

---

Plutôt que de s'écouler vers des déchèteries saturées ou de braver l'interdiction de brulage, **cet ouvrage nous invite à changer de regard : et si ces « déchets » étaient en réalité de l'or pour votre jardin ?**

En apprenant à valoriser chaque reste de culture directement sur place, vous transformez une contrainte logistique en une précieuse manne pour la fertilité du sol. C'est une démarche écologique globale qui profite autant à la santé de vos plantes qu'à la collectivité.

Destiné à tous les jardiniers (urbains, périurbains ou membres de jardins partagés), ce livre se concentre sur les solutions de recyclage immédiates, hors compostage. À travers des pas-à-pas en images et des photos de terrain, il présente des techniques accessibles comme

- le paillage,
- le « laisser sur place »,
- la réduction à la source ou
- la création d'abris pour les auxiliaires du jardin.

L'objectif est clair : **obtenir un jardin plus productif avec moins d'efforts et sans aucun matériel coûteux, en utilisant simplement ce que la nature vous offre déjà.**

Ce guide pratique est une réponse indispensable aux enjeux actuels de gestion des déchets, offrant une **promesse** forte à tout jardinier :

- **plus de fertilité,**
- **des auxiliaires heureux et**
- **des économies garanties.**

**Denis Pöpin**, ingénieur écologue et agronome de formation, est jardinier, journaliste, auteur et conférencier, spécialiste du jardinage biologique et écologique. N'ayant jamais jeté le moindre déchet organique à la poubelle, il est passé maître dans l'art du recyclage des déchets végétaux du jardin.

## Categorie

1. documents
2. livre
3. SRHGx

## Tags

1. déchets verts
2. jardin
3. valorisation

## date créée

15 avril 2026

## Auteur

cblancke