



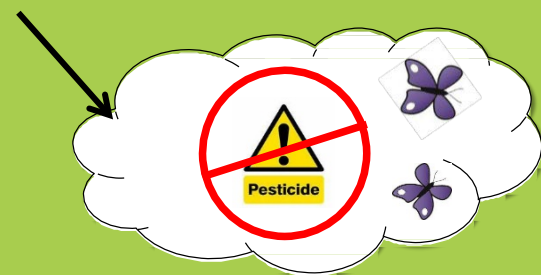
BetterGardens:

QUALITÉ DU SOL, BIODIVERSITÉ ET VALEUR SOCIALE DES JARDINS DE LA VILLE

Quels sont les impacts sociaux et environnementaux des différents modes de gestion des jardins urbains en Suisse ?

Facteurs de décision pour les jardiniers

Directives et règlements



Normes sociales
Attitudes et croyances
Contrôle comportemental perçu

FiBL

Matthias Stolze (Coordinateur du projet)
Robert Home (Responsable)
Heidrun Moschitz (Chercheuse)
Ingrid Jahrl (Doctorante)

Les jardinières et jardiniers adoptent un mode de gestion (p. ex. biologique) pour atteindre leurs objectifs.



Le mode de gestion choisi a des conséquences sur la biodiversité, la qualité du sol et les jardiniers.

Implications pour les jardiniers



- Relaxation
- Bien-être
- Santé
- Cohésion sociale et contacts
- Attachement à l'endroit
- Fruits, légumes, fleurs etc.

WSL

Nicole Bauer (Responsable)
Christopher Young (Chercheur)

Implications pour la biodiversité



- Biodiversité
- Interactions plantes-insectes
- Diversité fonctionnelle
- Services écosystémiques
- Processus écosystémiques
- Interactions avec le sol

WSL

Marco Moretti (Responsable)
David Frey (Doctorant)
Simon Tresch (Doctorant)

Implications pour la qualité du sol



- Qualité du sol
- Propriétés physiques et chimiques du sol
- La fertilité des sols
- Décomposition
- Biodiversité

FiBL

Paul Mäder (Responsable)
Andreas Fliessbach (Chercheur)
Simon Tresch (Doctorant)



www.bettergardens.ch
www.fibl.org
www.wsl.ch

Ce projet est financé par le Fonds National Suisse (Sinergia) et prend cours de janvier 2015 à décembre 2017 à Berne, Zurich et Lausanne.