

QUALITÉ ET USAGES DES SOLS URBAINS : POINTS DE VIGILANCE

Dans quel cas se poser la question de la qualité des sols ?

Jardins existants
Jardins à venir
Espaces verts
récréatifs

Comment savoir si nos terrains sont pollués ?

Etude historique
des usages du sol
Investiguer,
Caractériser,
Mesurer

Quels sont les risques ?

Risques
sanitaires,
juridiques

Que faire des sols urbains ou péri-urbains ?

Des précautions
à prendre
Des solutions
au cas par cas

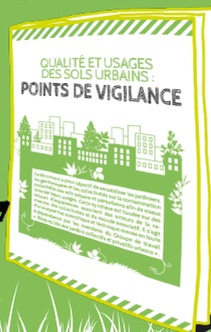
Qui peut nous accompagner ?

Bureaux d'études
agréés Sites
et sols pollués
Outils et guides
à disposition

Vous êtes une collectivité, un aménageur, un gestionnaire, ou encore un jardinier ? Vous vous interrogez sur les risques potentiels que peuvent présenter les sols urbains ou péri-urbains utilisés à des fins de productions alimentaires et/ou de loisirs ?

**TÉLÉCHARGEZ
le guide : ici**

ou sur www.osuna.univ-nantes.fr/pollusols/GTrisquesjardinsurbains



Il s'agit d'une expertise scientifique et technique indépendante au regard de tout type d'intérêt par les membres du Groupe de travail national « Risques liés aux jardins collectifs et privés urbains ».

Les sols urbains, péri-urbains

De par leur histoire et/ou leur environnement actuel, les sols en milieu urbain et péri-urbain sont susceptibles de présenter une qualité agronomique médiocre. Ces milieux complexes peuvent en outre contenir des déchets et contaminants variés liés à l'activité humaine actuelle et passée (industries, services, transports, décharges, remblais, maraîchage, viticulture, arboriculture, friches, ...). Il convient donc de porter une attention particulière à la qualité des sols au regard des usages en cours ou à venir (jardins partagés, familiaux, espaces verts récréatifs).

Le guide

Le document « Qualité et usages des sols urbains : points de vigilance » se base sur des retours d'expériences issus de différents contextes de recherche au niveau régional et national : Comete, Pollusols, Potex, Repjar, Jassur. Il permettra de répondre à vos questions relatives à l'évaluation de la contamination des sols, aux risques, aux modalités de gestion ... et bien d'autres encore.



Le groupe de travail

Chloé Besnard (Université Nantes), Philippe Branchu (CEREMA), Ronald Charvet (Ville de Paris), Francis Douay (ISA Lille), Thierry Lebeau (Université Nantes), Gaëtan Lefebvre (CEREMA), Cécile Le Guern (BRGM), Aurélie Pelfrêne (ISA Lille), Elisabeth Rémy (INRA-AgroParisTech).

Ce guide est financé dans le cadre du projet POLLUSOLS soutenu par la Région Pays de la Loire

