

REFUGE – Risques en Fermes urbaines : Gestion et Evaluation



A quoi cela sert ?

Cet outil d'aide à la décision « papier » (guide méthodologique) permet d'évaluer et de gérer le risque sanitaire – chimique, biologique, physique - relatif à la présence de polluants dans les sols urbains. Il s'applique à toutes les formes d'agriculture urbaine.

Informations (PI / Dépôt APP, licence de protection, langage ...)

Collectivités territoriales, gestionnaires, aménageurs, décideurs public, porteurs de projets

Qu'est ce que cela apporte ?

Dans un contexte d'émergence de l'agriculture urbaine et d'absence de réglementation et d'accompagnement des porteurs de projets, l'outil répond à un besoin fort de prise en compte de la pollution des sols en agriculture urbaine dans le but d'assurer l'hygiène et la sécurité alimentaire de la production de denrées à destination des consommateurs. Pour un site donné, l'outil permet de : apporter un diagnostic d'évaluation quantitative du risque (EQRS) de pollution du sol en prenant en compte les spécificités du pro

A qui s'adresse cette invention ?

PI / Dépôt : EN COURS Marque en copropriété INRA-AgroParisTech Stade de développement : Validation en cours de la méthodologie par les autorités de santé compétentes Valorisation en cours de la méthode sous forme de formation : MOOC, formation courte D'une version papier à une appli ?

Mots clés

outil d'aide à la décision,risques,plan de maîtrise sanitaire,évaluation,caractérisation, gestion,polluants...

Ce qui pourrait être développé

En cours de financement - Version électronique de l'outil

Laboratoire:

UMR GENIAL – AgroParisTech & UMR SADAPT - INRA

Chercheurs:

Nastaran Manouchehri-Tehrani & Christine Aubry

Contact:

Stéphanie Potok – Chargée de Valorisation INRA
Transfert stephanie.potok@inra.fr ; 01 42 75 95 67

Date: 09-05-2019