

MISE EN LIGNE DE L'OUTIL SANISOL*: Un service web inédit pour lutter contre les risques sanitaires du potager sur un sol pollué

Le Service public de Wallonie est très fier d'annoncer la mise en ligne de l'outil SANISOL, un nouveau site internet destiné à ceux qui entretiennent un potager sur un sol présentant d'éventuelles contaminations aux métaux lourds.

Quels sont les risques encourus en travaillant sur un sol pollué ? Quelle sera la qualité des fruits et légumes cultivés ? Quels fruits ou légumes dois-je idéalement cultiver au vu des caractéristiques de mon sol ?

Autant de questions auxquelles l'outil SANISOL a vocation à répondre. Véritablement innovant, ce site Internet été développé pour permettre aux usagers des potagers d'évaluer et de réduire les risques sanitaires liés d'une part à la fréquentation d'un sol potentiellement pollué et, d'autre part, à la consommation de produits issus d'une activité de jardinage.

Le fonctionnement de l'outil SANISOL est simple:

1. L'utilisateur réalise l'analyse de sol souhaitée (sur base des recommandations de SANISOL et via l'un des laboratoires référencés);
2. Il introduit en ligne les résultats et sélectionne, grâce à une interface graphique, les fruits et légumes qu'il compte cultiver;
3. Il reçoit automatiquement une série de recommandations personnalisées.

L'utilisateur peut également encoder des analyses de fruits et légumes provenant de son potager. Cette analyse est cependant facultative et permet d'obtenir des recommandations plus précises.

L'outil SANISOL tient compte également de l'âge de l'utilisateur et rend ainsi des commentaires mieux adaptés.

C'est une version BETA du site qui sera **dès ce 6 avril** accessible aux citoyens wallons; l'ambition de la Wallonie étant de faire évoluer l'outil en collaboration avec les usagers. Des simulations sont possibles, mais si l'utilisateur en donne l'accord explicite l'administration pourra utiliser ses données pour améliorer la qualité des recommandations. Un helpdesk sera par ailleurs ouvert à l'occasion du lancement de la plateforme afin d'encadrer et d'épauler les futurs usagers.

Cet outil a été réalisé dans le cadre plus large du [projet SANISOL](#) financé par la Wallonie. Ce projet a pour objectif la détermination des teneurs limites en métaux lourds dans le sol en vue d'assurer la qualité commerciale des productions végétales en Wallonie et la gestion des risques pour les producteurs. Il a été réalisé par l'Université de Liège (ULiège-GxABT), la SPAQuE, l'ISSEP, l'Université catholique de Louvain (UCLouvain), le laboratoire de la Province de Liège et l'asbl Espace Environnement.

Pour la Ministre wallonne de l'Environnement, Céline Tellier : « SANISOL est un outil inédit et évolutif mis à disposition des jardiniers, des communes et des relais, en particulier pour ceux qui suspectent la présence de pollution du sol cultivé. Partant d'un travail scientifique de longue haleine et du croisement de nombreuses données SANISOL propose des recommandations simples et personnalisées. Il m'importait, en cette saison de reprise du travail dans les potagers, de permettre à chacun de cultiver et consommer ses fruits et légumes en toute sécurité ».

*<http://sanisol.wallonie.be>