



Novum Sub Sole n°114

Évaluez-nous !

L'équipe de Novum Sub Sole souhaite mieux connaître les attentes de ses abonnés pour augmenter la qualité de la newsletter. Dans ce cadre, elle vous invite à remplir un bref [formulaire d'évaluation](#).

Demande d'avis de la profession concernant les méthodes du Compendium Wallon d'Echantillonnage et d'Analyse (CWEA)

Dans le cadre de la mise à jour du CWEA, les nouvelles méthodes et les méthodes révisées par l'ISSeP font l'objet d'une collecte d'avis d'experts de la profession. Ces méthodes seront par la suite soumises à l'approbation du Ministre en vue de leur publication. Cette enquête vise donc à rassembler les avis et commentaires des professionnels du domaine sur les méthodes du CWEA créées ou mises à jour dans le courant de l'année en cours. L'enquête a débuté le 17 juin 2024 et sera clôturée le 13 septembre 2024. Un tableau récapitulatif des méthodes concernées par l'enquête ainsi que l'ensemble des méthodes sont disponibles au lien suivant (mot de passe : CWEA) : <https://cloud.issep.be/index.php/s/y88TvkCmcxtHkEk>

Un questionnaire a été créé par domaine/matrice :

Questionnaire relatif au domaine de l'eau : <https://forms.office.com/e/zRQUkEUEk5>

Questionnaire relatif au domaine des sols : <https://forms.office.com/e/W8S7XjZZmC>

Questionnaire relatif au domaine des déchets : <https://forms.office.com/e/FwiSh1611k>

Questionnaire relatif au domaine de l'air : <https://forms.office.com/e/2Ls8mVxwkV>

Les commentaires collectés feront l'objet d'un examen par l'ISSeP et l'Administration.

Suite à cet examen, certaines méthodes pourraient être modifiées avant d'être proposées pour approbation au Ministre. En l'absence de retour spécifique de professionnels de l'environnement, les modifications proposées seront considérées comme validées.

Contact: laboref@issep.be

Formations Préleveurs : les inscriptions sont ouvertes

En collaboration avec l'Administration, l'Institut Scientifique de Service Public (ISSeP) organise des formations de base à destination des préleveurs sols et déchets.

- Pour les préleveurs sols : jeudi 3 octobre (à Liège – ISSeP).
- Pour les préleveurs déchets : vendredi 4 octobre (à Liège – ISSeP).

Les [informations pratiques](#) et les [formulaire d'inscription](#) sont dès à présent mis à votre disposition sur le site de l'ISSeP.

Nous rappelons que ces formations de base sont obligatoires et réservées aux nouveaux (candidats) préleveurs.

Pour les préleveurs déchets enregistrés en personne morale, toutes les personnes physiques chargées des prélèvements doivent y participer (cf. art. 8,4° de l'AGW du 11/04/2019).

Une participation aux frais sera demandée lors de l'inscription afin de couvrir les coûts liés à l'organisation.

Mise à disposition du nouvel outil BIOSCREEN

Dans le cadre de l'évaluation simplifiée des risques de dispersion (ESR-N Dispersion), l'outil BIOSCREEN mis à disposition des experts n'était plus exploitable avec les versions récentes de Windows.

En conséquence, une nouvelle version a été développée et est mise à disposition des experts.

L'application Excel Bioscreen-AT_1.46, développée par S.S. Papadopoulos & Associates Inc., présente les caractéristiques suivantes :

- compatible avec n'importe quelle version de Microsoft Office depuis 2010, y compris Microsoft Office 365 ;
- basée sur la solution analytique exacte de Chris Neville (appelée ATRANS) de l'équation de transport d'un polluant en solution via les eaux souterraines et non plus sur la solution approximative de Domenico.

Cette application Excel Bioscreen-AT_1.46 a été adaptée afin de répondre au CWBP-V5.0 et plus particulièrement au GRER. Les adaptations consistent en :

- La traduction en français ;
- Le changement d'unités : foot en mètre, mg/l en µg/l ... ;
- Une feuille d'aide pour l'utilisation de l'outil, dénommée « Lisez-moi » ;
- La désactivation de certaines options comme l'exécution de la solution approximative de Domenico ;
- L'adaptation de certaines formules (dispersivité, Kd) ;
- La modification de certains paramètres par défaut (par exemple le temps de simulation à fixer à 100 ans) ;
- L'ajout d'un onglet d'input facilitant l'introduction des paramètres imposés par le GRER ;
- L'ajout de tables de paramètres par défaut reprenant les paramètres du GRER et les PNN ;
- La création d'une macro permettant le transfert des données entre la feuille d'input et le module de calcul ;
- Une option d'impression du rapport des résultats.

La prise de connaissance de la feuille d'aide « Lisez-moi » est vivement conseillée préalablement à l'utilisation de l'outil. L'utilisation de l'application BIOSCREEN-AT_1.46 implique le téléchargement au préalable d'un exécutable.

L'application BIOSCREEN-AT_v1.46_FR-V6.1 et le fichier.exe sont disponibles sur la page « Etudes de risques » du site Sol et Déchets : <https://sol.environnement.wallonie.be/home/sols/sols-pollues/code-wallon-de-bonnes-pratiques--cwbp-/etude-de-risque.html>

Formation continue experts sols : inscrivez-vous



La formation continue des experts sols aura lieu cette année aux Moulins de Beez les 5 et 12 décembre. Le programme sera communiqué prochainement cependant il est déjà possible de s'inscrire à cet événement essentiel, au départ de [la page consacrée à cette formation](https://sol.environnement.wallonie.be/home/documents/le-coin-des-specialistes-experts-laboratoires/les-archives-des-formations/formation-continue-des-5-et-12-12-2024.html) : <https://sol.environnement.wallonie.be/home/documents/le-coin-des-specialistes-experts-laboratoires/les-archives-des-formations/formation-continue-des-5-et-12-12-2024.html>

Pour rappel, [la liste des formations reconnues](https://sol.environnement.wallonie.be/home/documents/le-coin-des-specialistes-experts-laboratoires/liste-des-formations.html) se trouve sur le site sol et déchets: <https://sol.environnement.wallonie.be/home/documents/le-coin-des-specialistes-experts-laboratoires/liste-des-formations.html>

