

Registre des produits chimiques RPC

L'ONChim a le plaisir de vous présenter les dernières nouvelles concernant RPC.

Dans cette quatrième newsletter, nous vous offrons un aperçu des modifications apportées par les dernières mises à jour, et nous vous présentons les prochaines étapes du développement, ainsi que les nouvelles fonctionnalités à venir.

Release 4.5

La version 4.5 a été déployée avec succès le mardi 12 décembre 2023. Cette mise à jour fait suite aux nouveautés apportées par les révisions des ordonnances sur les engrais et sur les produits biocides.

Elle a en outre permis une mise à niveau des technologies *back-end* vers Java 17, ainsi que de petites améliorations de l'expérience utilisateur.

[Voir le Release Note complet](#)

Ordonnance sur les engrais (OEng)



La révision de l'OEng, entreprise par l'Office fédéral de l'agriculture dans un souci d'harmonisation technique avec l'Union européenne, est en passe d'entrer en vigueur le 1er janvier 2024.

Cette révision porte sur l'adaptation des procédures d'homologation, les

désignations des engrais et la formulation des dispositions. En outre, elle fixe les bases légales de RPC dans le domaine des engrais.

Dans cette nouvelle version, les engrais seront désormais homologués selon deux procédures au lieu de trois : ceux soumis à enregistrement et ceux soumis à autorisation.

Les produits existants seront automatiquement migrés vers les nouvelles procédures en cas de changement.

Le nouveau système de catégorisation a également été intégré, les engrais étant dorénavant classés à l'aide des catégories fonctionnelles de produit (PFC) et des catégories de matières constitutives (CMC).

Finalement, les produits étant soumis à la fois à enregistrement/ autorisation selon l'OEng et à communication selon l'OCchim peuvent maintenant faire l'objet d'une procédure unifiée.

[En savoir plus sur l'homologation des engrais](#)

Ordonnance sur les produits biocides (OPBio)



La révision de l'OPBio, qui entre aussi en vigueur le 1er janvier 2024, introduit la nouvelle obligation de communiquer la quantité de produits biocides mise sur le marché chaque année. Les premières communications pour les données de l'année 2024 devront être effectuées au plus tard le 31

mai 2025.

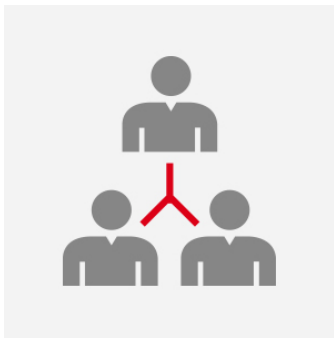
Cette nouvelle obligation s'applique à tous les produits biocides mis sur le marché en Suisse, et doit être remplie par la personne située en premier dans la chaîne d'approvisionnement. Cela concerne donc principalement les titulaires d'autorisation et fabricants en Suisse, ainsi que les importateurs.

Dans cette nouvelle version, le formulaire de communication a été intégré à RPC et est disponible sous l'onglet « Quantité de produits biocides ». Les produits peuvent être ajoutés à l'aide du numéro d'autorisation ou du nom commercial. La substance active, la concentration et le type de produit sont repris automatiquement.

À l'avenir et pour une communication facilitée, les produits déjà communiqués seront repris d'année en année. Seules les quantités de l'année concernée, ainsi que les éventuelles modifications, devront être saisies.

[En savoir plus sur la révision](#)

Les prochaines étapes



Un nouveau système de gestion des utilisateurs sera mis en place

Le prochain développement majeur du registre sera la refonte complète du système de gestion des accès, axée sur les trois paquets suivants :

Partage d'informations confidentielles

Avec l'introduction de ce système, il sera possible pour les utilisateurs de décider eux-mêmes quelles informations confidentielles peuvent être partagées et avec qui elles doivent l'être. Pour chaque produit, cela se fera au moyen d'un menu à sélection multiple qui permettra de choisir les

personnes (internes à l'entreprise) avec qui partager la composition, les nanomatériaux et la quantité annuelle mise sur le marché. Il sera possible de choisir entre partager ces trois informations ensemble, ou bien de les traiter séparément. À noter que lorsqu'une information sera partagée, l'utilisateur cible disposera des mêmes droits que l'utilisateur d'origine (lecture, écriture, etc.). Une vue d'ensemble des informations partagées sera disponible pour chaque produit.

Nouveaux droits et rôles

La refonte du système des rôles et droits d'accès va simplifier les rôles existants, et augmenter les possibilités offertes aux utilisateurs, et permettra également la gestion par les entreprises de certains aspects précédemment gérés par l'ONChim. Les utilisateurs principaux disposeront d'une nouvelle page pour gérer les utilisateurs affectés à leur entreprise, et auront la possibilité d'ajouter, modifier ou supprimer les sous-utilisateurs de manière indépendante. Les sous-utilisateurs seront départagés entre internes et externes, la différence étant qu'un sous-utilisateur externe n'aura accès qu'aux produits qu'il a lui-même communiqués (sauf en cas de partage manuel). Par ailleurs, en cas de communication de sa part d'un biocide, d'une nouvelle substance ou d'un engrais, celle-ci devra être validée par un utilisateur principal avant d'être envoyée.

Création de compte simplifiée

La nouvelle procédure pour s'enregistrer et accéder à RPC a pour objectif d'être plus claire et plus simple, notamment à l'aide d'une automatisation accrue. En ligne avec les nouveaux droits des utilisateurs principaux, elle permettra la délégation d'une partie du processus aux entreprises grâce à la nouvelle page de gestion des utilisateurs. En outre, les utilisateurs seront guidés à travers les différentes étapes grâce à un assistant qui les informera de l'avancement et de la date d'achèvement. Dans le cas où une entreprise n'existe pas encore dans le système, il sera possible de l'ajouter à l'aide du registre IDE de l'OFS, et d'en devenir l'utilisateur principal. Finalement, la plupart des formulaires et des emails seront, dans la mesure du possible, remplis et envoyés automatiquement.

Développement futur



Recherche avancée

Le système de recherche de produits sera entièrement revu, conjointement à un nouveau tableau de bord convivial sur la page d'accueil du registre. La page de recherche comptera bien plus de filtres qu'aujourd'hui et permettra d'effectuer sur une seule page des recherches bien plus avancées qu'à l'heure actuelle. En outre, le moteur de recherche sera plus rapide grâce à un système de cache. Le nouveau tableau de bord sera intégré au système de recherche, notamment pour montrer aux utilisateurs leurs produits, leurs tâches ouvertes, etc. En outre, il devrait permettre l'ajout de composants et requêtes de recherche personnalisées.



Système de journal

Un nouveau système de journal sera mis en place, fournissant des informations essentielles sur les modifications apportées aux objets du registre. Ce nouveau journal vise à remplacer l'historique et la comparaison de versions actuels par un système amélioré. Les entrées du journal, qui couvriront à la fois les changements de données et les actions des utilisateurs, enregistreront quelles modifications ont été apportées au système, quel utilisateur qui les a effectués, ainsi que la date et l'heure. En outre, le système devrait apporter un aperçu avant et après amélioré, ainsi que l'ajout de notes et de commentaires.

 [Organe de réception des notifications des produits chimiques](#)

[Se désinscrire de la newsletter](#) [Modifier le profil](#)