

Évolutions Neoscrib 2025 réalisées - Changelog

Un certain nombre de modifications ont été apportées pour la saisie en 2025, pour donner suite aux demandes des bibliothécaires et de leurs associations, dans l'optique de simplifier la saisie des données.

I. Évolutions de l'application

Evolution de l'interface

Ajout du nom, prénom et grade du directeur ou de la directrice de la BD dans la fiche BD.

La page d'accueil des administrateurs BD est supprimée ; au moment de la connexion l'utilisateur est directement redirigé vers l'onglet « Ma bibliothèque départementale ».

Lors de la consultation des lieux d'une UC, le code lieu apparaît.

Dans l'onglet « gestion de comptes », possibilité de faire une recherche par commune, code lieu et code UC.

Possibilité de régénérer un PDF à la suite d'une modification dans un rapport déjà envoyé.

Ajout d'un deuxième champ adresse e-mail dans les fiches lieux et UC.

II. Formulaire de saisie

Ajout de champs de saisie

Rapports BM/BI

Le champ F712 est ajouté aux rapports abrégés. Il s'agit d'un total automatique déjà présent dans les rapports complets et patrimoines.

Les blocs A1 et J2 sont ajoutés aux rapports d'UC.

Rapports BD

Ajout d'un bloc commentaire J.

Evolution de la saisie

Quand un lieu ou une UC est inactive, l'accès au rapport correspondant n'est pas permis.

Un récapitulatif de saisie est disponible à tout moment lors de la saisie des données. Ce récapitulatif est mis à jour avec certains indicateurs clés et vous permet d'en vérifier la cohérence notamment avec les données de l'an passé. Ce récapitulatif apparaît aussi au moment de l'envoi du rapport.

III. PDF

Ajout du code lieu/UC et de la commune à chaque page des PDF récapitulatifs.

IV. Fichiers d'export

Dans l'export « UC », les codes lieux sont sous la forme « LI00000 » comme dans les autres exports.

Dans l'export « UC », ajout d'une colonne « Avancement » qui indique le taux d'avancement du rapport de l'UC.

Généralisation de la fonctionnalité d'exports CSV à tous les types de comptes utilisateurs.