



## Modalités de participation à l'Atelier Bibliostratus Journées Abes 2022



### Prérequis techniques pour l'atelier

Le logiciel Bibliostratus a été développé afin d'aider à préparer au mieux les données de catalogues locaux, en identifiant les alignements potentiels avec celles de la BnF et/ou du Sudoc. Cet outil permet, à partir de l'analyse de lots de notices, de trouver les identifiants ARK des notices BnF correspondantes en interrogeant le SRU de la BnF, ou les identifiants PPN des notices du Sudoc et d'IdRef, notamment via les webservices Abes. Bibliostratus effectue différents types d'alignements aussi bien pour les notices bibliographiques que pour les notices d'autorité.

**Pour pouvoir participer à cet atelier, il est impératif d'avoir au préalable testé le logiciel avec un jeu de ses propres données** (ou de données locales d'un établissement dont vous avez la charge dans le cadre du réseau Sudoc-PS), c'est-à-dire :

- d'avoir déjà installé Bibliostratus sur un ordinateur portable de son établissement (sous Windows ou Linux)
- d'avoir extrait de son système d'information documentaire un jeu de notices bibliographiques ou d'autorité, au format ISO2709 encodé UTF8 ou MARCXML (entre 1000 et 2000 notices environ pour un test) ; ou encore dans un format tabulé suffisamment étoffé pour façonner des fichiers d'entrée utiles à Bibliostratus
- d'avoir réalisé ou essayé de réaliser dans son ensemble, le traitement de ce jeu de métadonnées dans Bibliostratus.

**Le jour de l'atelier, les participants devront se munir d'un ordinateur portable équipé de Bibliostratus et d'un jeu de données à traiter.** En effet, la séance doit servir à éclaircir les difficultés rencontrées et définir un processus de travail selon les besoins et les spécificités des chantiers de chacun, plus qu'à prendre en main le logiciel lui-même.

En complément, il leur est fortement recommandé d'avoir installé également les outils [Notepad++](#) et [MarcEdit](#).

### Documentation utile

La [documentation technique du logiciel](#) et le sujet dédié à Bibliostratus sur le [forum Agorabib](#) pourront être mis à profit pour cette phase de test préalable à l'atelier. En cas de difficulté pour installer ou exécuter le logiciel pour des problèmes de droits d'administration du PC, un [mémo à destination de votre service informatique](#) est disponible.

Pour faciliter la prise en main de l'outil, des liens vers des tutoriels vidéos, une FAQ, un support de formation, etc. sont disponibles [ICI](#) (le [support de formation](#) contient deux parties supplémentaires spécifiques aux réseaux Sudoc et Sudoc-PS). Vous pouvez également visionner la dernière présentation de Bibliostratus aux journées professionnelles du 5 décembre 2021. Cf. le paragraphe "[Des nouvelles de Bibliostratus](#)" ou directement [la démo](#) de l'outil.