

A dark blue vertical bar runs down the left side of the page. A blue arrow points to the right from this bar, containing the date.

16/12/2020

# Documentation Utilisateur V3

EasySave - Groupe 6

Several thin, curved lines in dark blue and light grey originate from the bottom left and sweep upwards and to the right.

Clément COURTEMBERT-GAILLARD / Maxime FERREIRA /  
Mathéo BERGER / Elouan JEANNOT  
CESI A3

Dans cette documentation, vous retrouverez toutes les informations nécessaires au bon fonctionnement de la version 3.0 de notre logiciel EasySave.

Pour une exécution française du programme, au démarrage de l'application, vous pouvez sélectionner la langue française dans le menu du haut en cliquant sur « Langue » puis « Français ».

Au lancement de l'application, la page d'exécution d'un travail de sauvegarde est affichée où il est possible de lancer l'exécution d'un travail de sauvegarde ou une exécution séquentielle des travaux. Pendant l'exécution, le fichier d'état se crée et s'actualise en temps réel, vous pouvez voir son contenu dans une pop-up qui s'affiche en même temps que la sauvegarde. A la fin de celle-ci, le fichier de log est actualisé avec la nouvelle sauvegarde exécutée.

Lors de la première ouverture du logiciel, vous n'aurez aucun travail de sauvegarde, il va donc falloir en créer en passant par le menu « Configuration », puis « Créer un travail de sauvegarde », puis il vous faudra remplir le formulaire et valider.

Lors de la création d'un travail de sauvegarde, il est possible de cocher une case à la fin permettant de chiffrer les fichiers avec les extensions choisies.

Dans l'outil de configuration, l'utilisateur doit, s'il en a, renseigner son logiciel métier pour que l'application puisse prendre ce dernier en compte. Il peut également définir des extensions de fichiers à chiffrer, la taille maximale de fichiers autorisée pour des transferts simultanées ainsi que les extensions de fichiers à copier en priorité lors d'un travail de sauvegarde.

L'exécution d'un travail de sauvegarde sera stoppée si l'utilisateur a choisi un logiciel métier vu précédemment. L'application était conçue pour interdire la sauvegarde si un de ces logiciels est détecté.

S'il est possible de créer un travail de sauvegarde, il est également possible de le supprimer, si ce dernier ne vous semble plus utile ou que vous avez fait une erreur en le créant.

Si le travail échoue, l'application notifiera l'utilisateur et le ramènera au choix de la sauvegarde à effectuer. A l'inverse, s'il s'effectue correctement, et en fonction du nombre de travaux de sauvegarde restants à exécuter, l'application continuera d'effectuer les sauvegardes, soit jusqu'à un problème dans l'exécution d'un des travaux, soit jusqu'à ce qu'il n'en reste aucun. Dans ce dernier cas, l'utilisateur sera redirigé vers le menu principal. De plus, il est possible de mettre en pause les sauvegardes, les reprendre ou bien les arrêter.

On pourra également choisir de consulter le fichier de log ou d'état en passant par le menu « Logs » puis « Fichier de log » ou « Fichier d'état ». Peu importe ce qu'il choisit, le fichier en question sera ouvert dans le bloc note par défaut de Windows.

Une console déportée est aussi à disposition afin de pouvoir surveiller l'état des sauvegardes en temps réel à distance, ainsi que d'interagir avec elles.

Une section « A propos » a été ajoutée afin que vous en sachiez plus sur nous et sur notre logiciel de sauvegarde EasySave.

Enfin, la possibilité de quitter l'application est disponible par le menu.