**Release Note – EasySave v3.0**

**Date de publication :** 1 juin 2025  
**Version :** v3.0  
**Auteur :** Groupe 1

# Introduction

Dans cette version de EasySave, nous allons retrouver plusieurs fonctionnalités ajouter avec la version 3.0 du cahier des charges afin d’enrichir l’expériences.

# Nouvelles fonctionnalités

* IHM à distance (EasyRemote) : implémentation d’une IHM à distance (EasyRemote) permettant au client de suivre l’état des travaux et d’interagir avec eux (pause, reprise, lancement) à distance.
* Gestion des extensions prioritaires : les extensions de fichiers définies comme prioritaires seront traitées avant les autres.
* Limite de taille de transfert : interdiction du transfert de certains fichiers de plus de *n* Ko.
* Sauvegarde en parallèle : ajout d’un système de sauvegarde en parallèle, remplaçant le type de sauvegarde séquentielle.
* Interaction en temps réel avec les travaux : ajout des fonctionnalités de pause, reprise et arrêt.
* Interruption des travaux en cas de logique métier détectée : cette fonctionnalité permet de mettre en pause les travaux de sauvegarde en cours si une logique métier est détectée (exemple : calculatrice en cours d'utilisation).

# Instructions de mise en place

Emplacement du logiciel :

* C:\Programs Files (x86)\EasySave\easysave.exe
* C:\Programs Files (x86)\EasyRemote\easyremote.exe

Arborescence des fichiers du logiciel :

* EasySave\state.json
* EasySave\configuration.json

Emplacement du logiciel de cryptage :

* CryptoSoft\cryptosoft.exe

Configuration physique requise :

* Système d’exploitation : Windows 10
* Processeur : AMD A4-6210
* RAM : DDR3 SO-DIMM 8GB
* Carte graphique : AMD Radeon R5 M320 1GB

# Contact / Support

Pour toute question, suggestion ou bug, vous pouvez contacter l’équipe de développement à (vous pouvez également retrouver les versions du logiciel à télécharger sur le même lien) :

* GitHub: <https://github.com/CESI-ORLEANS-INGE/ProjetGenieLogicielGroupe1>