

Projet Programmation Système - Livrable 3

EasySave version 3.0

24/02/2022



CESI Ecole d'Ingénieurs

Saint-Nazaire

Anne-Laure GAUDON : Tuteur pédagogique

FISA A3 Informatique - Groupe 2

COUTEAUX Corentin

DEMBELE Romaric

RAMBIER Ewen

Mode de diffusion :

Libre

# TABLE DES MATIÈRES

---

TABLE DES MATIÈRES.....	1
INTRODUCTION .....	2
I. DIAGRAMMES UML .....	3
I.1 Diagramme de cas d'utilisation.....	3
I.2 Diagramme d'activité .....	4
I.3 Diagramme de classes .....	5
I.4 Diagrammes de séquence.....	6
I.4.1 Choix de la langue .....	6
I.4.2 Exécution parallèle.....	7
I.5 Diagramme de composants.....	8
II. OUTILS ET TECHNOLOGIES UTILISÉS.....	9
II.1 Patrons de conception (Design patterns) .....	9
II.2 DevOps .....	9
II.2.1 Azur DevOps GIT.....	9
II.2.2 GitHub.....	9
II.3 Plateforme de développement.....	9
III. DOCUMENTATION UTILISATEUR.....	10
IV. PROPOSITIONS D'AMELIORATION POUR LA VERSION 4.0 .....	12
CONCLUSION.....	13

## INTRODUCTION

---

L'avènement du numérique dans nos sociétés à bouleverser la façon de travailler. Les données sont de plus en plus sauvegardées et cela grâce à des logiciels qui offrent cette fonctionnalité. C'est dans ce contexte que se place EasySave, un logiciel de sauvegarde de données qui sont sous forme de fichiers informatiques. La réalisation de cette application requiert une modélisation logicielle préalable, un certain nombre d'outils et de technologies informatiques. Aussi, un manuel d'utilisation du logiciel devra permettre une utilisation plus facile et efficiente de cette dernière.

## I. DIAGRAMMES UML

Pour avoir un aperçu visuel d'un logiciel et de ses fonctionnalités du point de vue d'un développeur et d'un non-développeur, un certain nombre de diagrammes normalisés existent. Le langage de modélisation unifié (en anglais, UML – Unified Modeling Language) permet de réaliser ces diagrammes. Pour notre logiciel, une présentation de 4 de ces diagrammes sera effectuée.

### I.1 Diagramme de cas d'utilisation

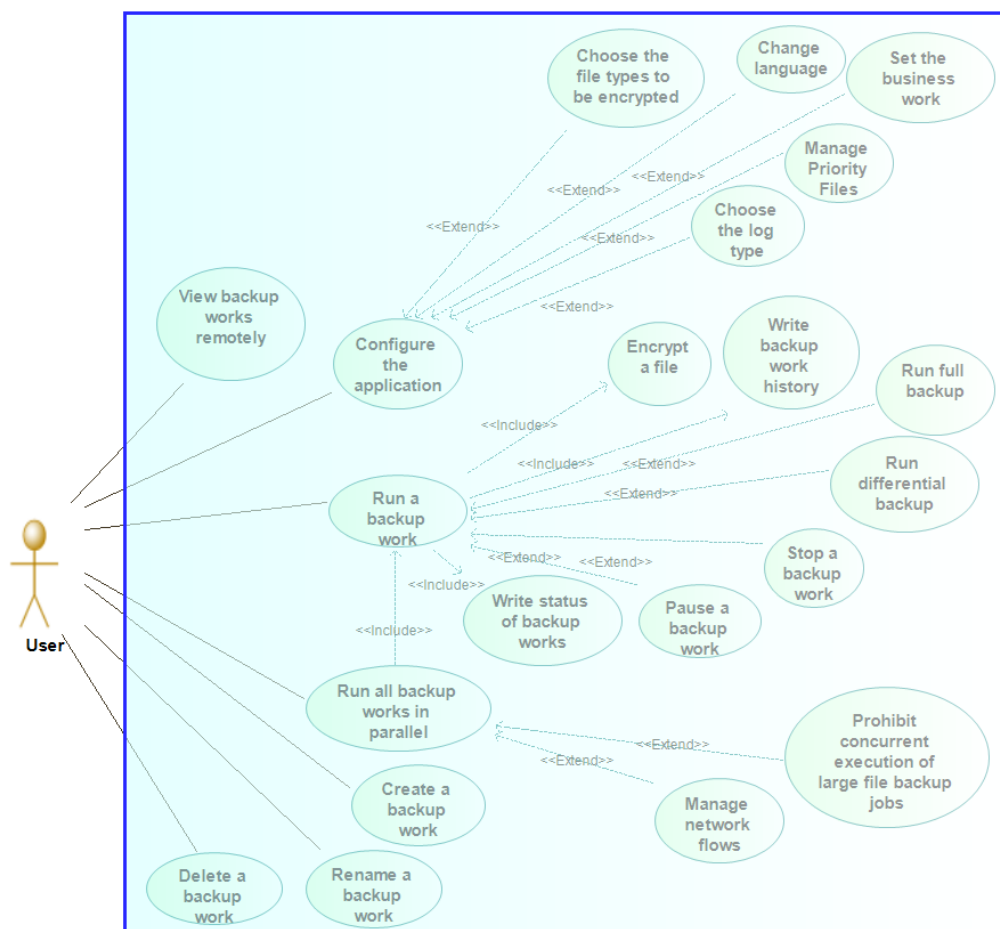


Figure 1 : Diagramme de cas d'utilisation

Le diagramme de cas d'utilisation permet d'avoir un aperçu des différentes fonctionnalités du logiciel. C'est un diagramme qui pourra être présenté à des acteurs du projet qui n'ont pas forcément un bagage technique.

Ainsi, nous pouvons voir sur l'image ci-dessus les fonctionnalités principales du logiciel à savoir : l'exécution d'un travail de sauvegarde, l'exécution séquentielle de tous les travaux de sauvegarde, la création, le renommage et la suppression d'un travail de sauvegarde ainsi que le changement de langue du logiciel.

## I.2 Diagramme d'activité

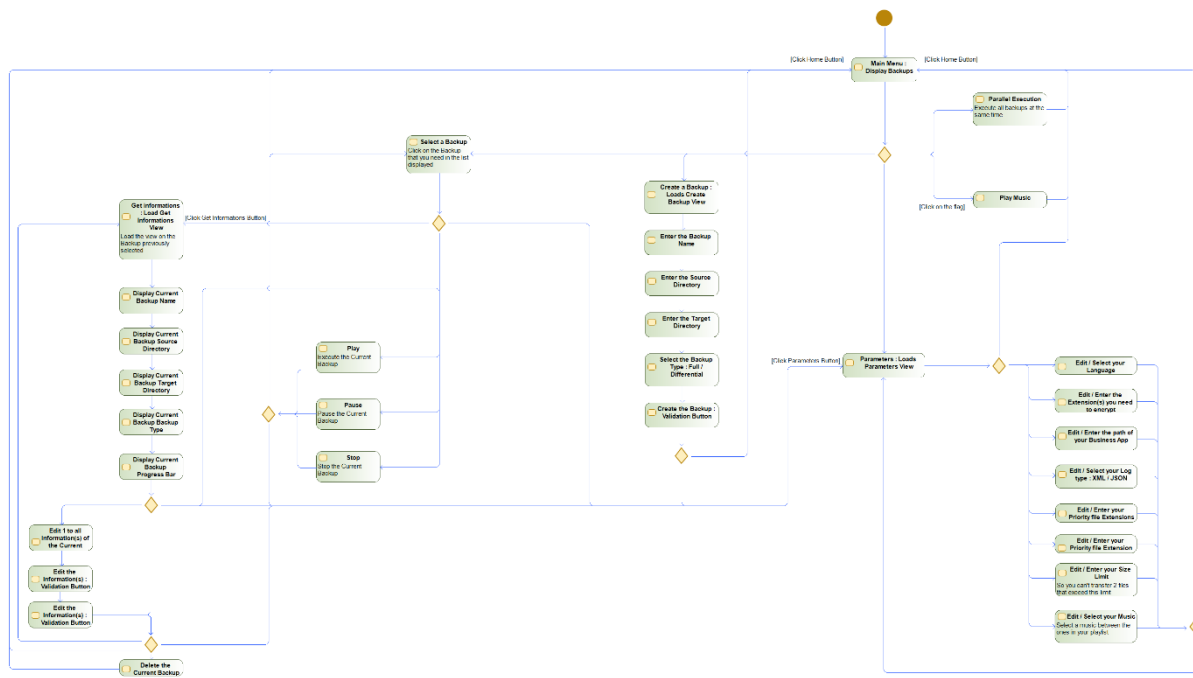


Figure 2 : Diagramme d'activité

Un diagramme d'activité est un schéma montrant le déclenchement d'évènement en fonction des états du système. Il permet d'exprimer une dimension temporelle des cas d'utilisations du logiciel. Représenter un cas d'utilisation d'un logiciel par un diagramme d'activité correspond à traduire algorithmiquement le cas d'utilisation.

### 1.3 Diagramme de classes

Pour mieux voir l'image veuillez cliquer sur le lien suivant :

[https://github.com/gamaticow/EasySave/blob/3.0/UML/class\\_diagram.png](https://github.com/gamaticow/EasySave/blob/3.0/UML/class_diagram.png)

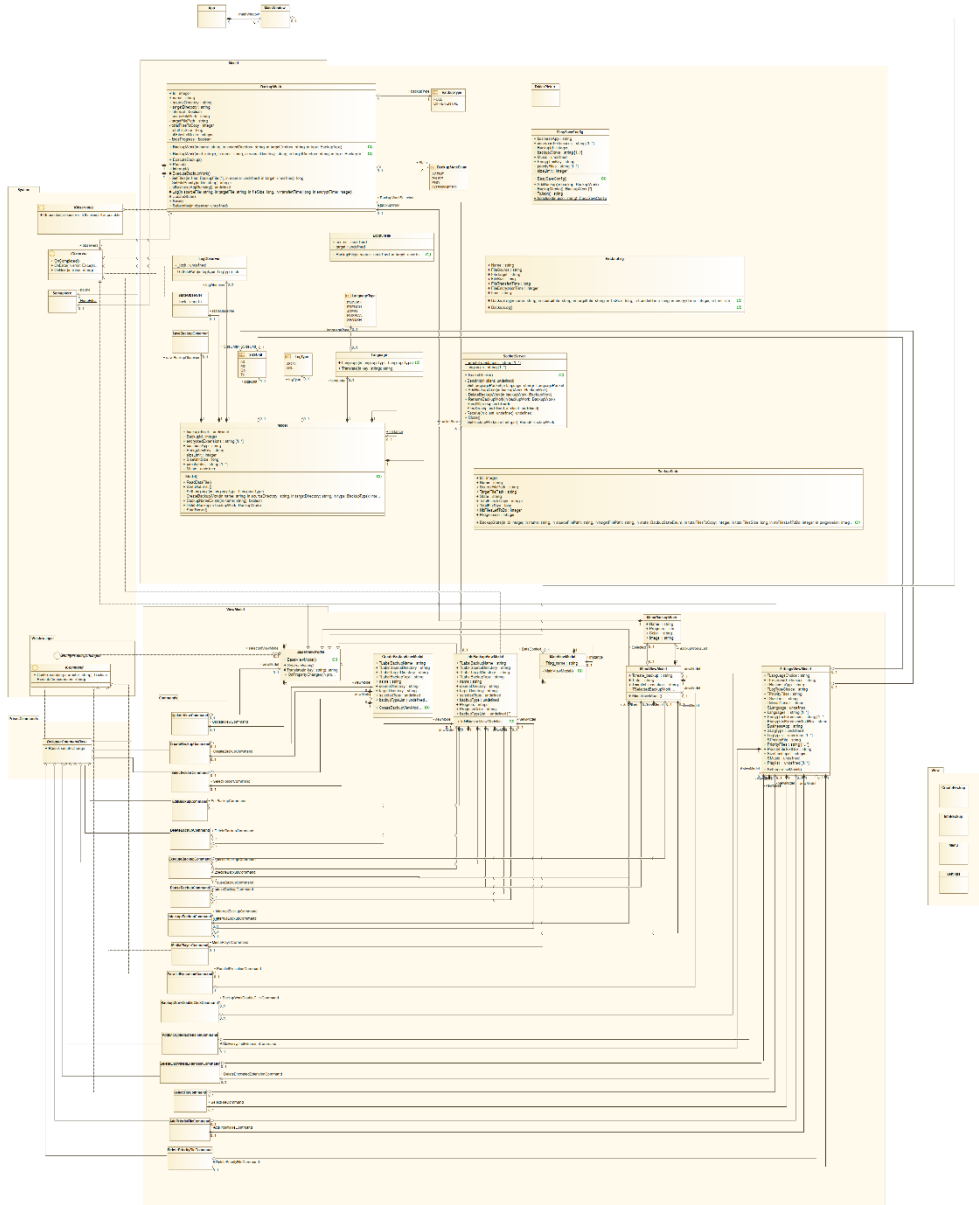


Figure 3 ; Diagramme de classes

Afin de disposer de la structure du logiciel à implémenter, le diagramme de classes intervient en montrant les classes et les interfaces du programme ainsi que les relations entre les différentes classes qui peuvent être de type association, agrégation, composition et héritage.

Le diagramme de classes de notre logiciel présente les classes en les regroupant en fonction de leur nature dans l'architecture MVVM (Model View ViewModel).

## I.4 Diagrammes de séquence

Le diagramme de séquence est un schéma illustrant les interactions chronologiques entre les objets d'un système (dans notre cas le logiciel de sauvegarde) pour un cas d'utilisation donné du logiciel.

### I.4.1 Choix de la langue

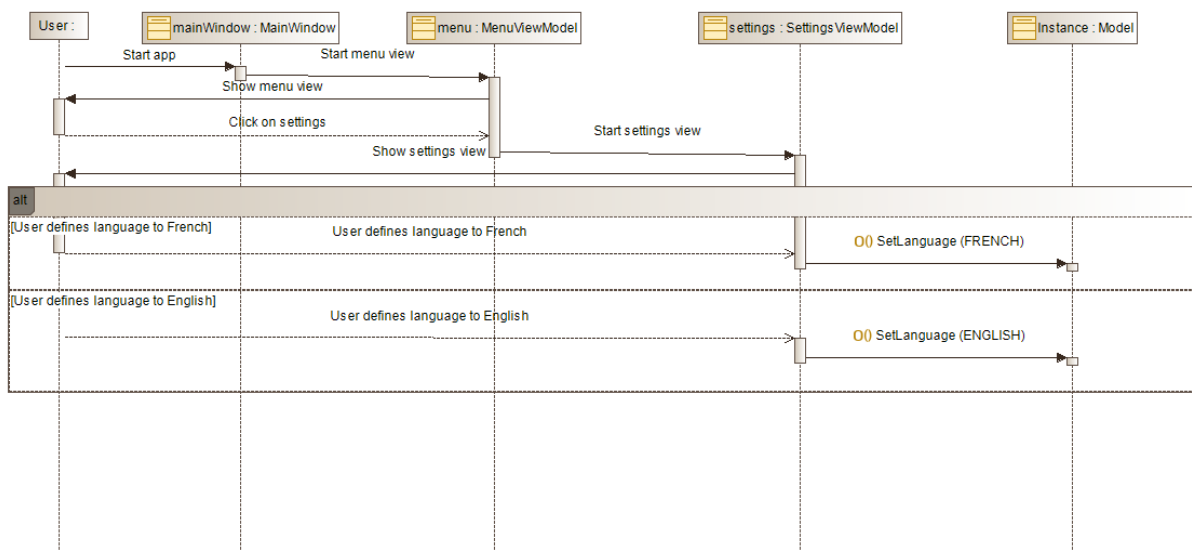


Figure 4 : Diagramme de séquence – choix de la langue

La figure 4 illustre, à partir du diagramme de séquence, les interactions nécessaires entre les objets du logiciel dans l'optique d'effectuer un changement de langue (deux options de langue possible – l'anglais et le français).

## I.4.2 Exécution parallèle

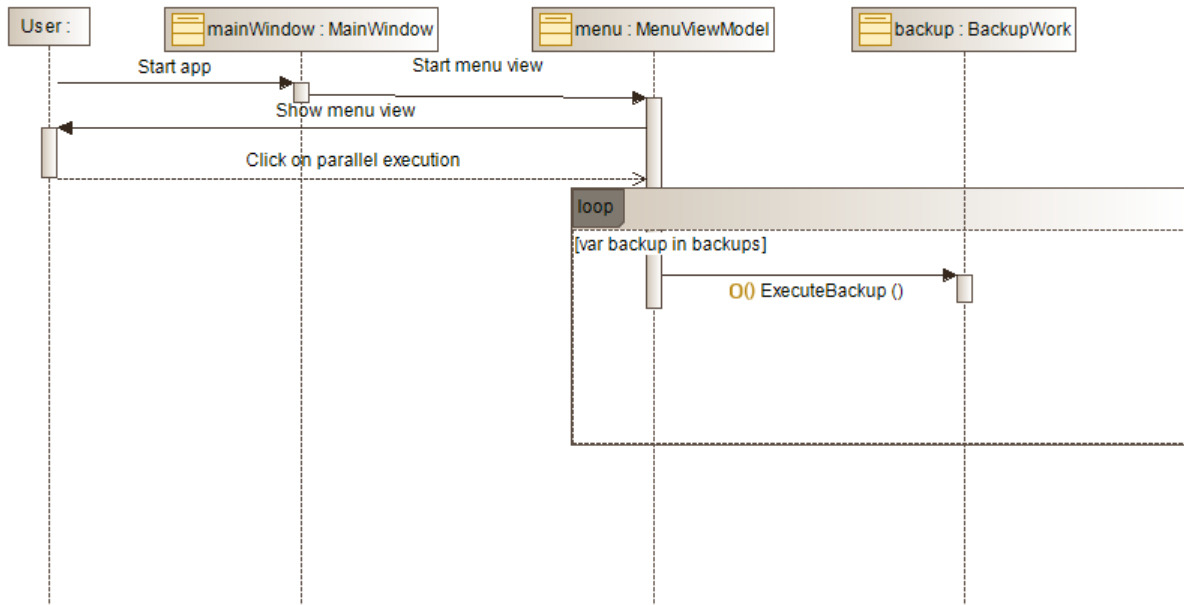


Figure 5 : Diagramme de séquence – Exécution séquentielle

La figure 5 illustre les interactions nécessaires entre l'utilisateur et les objets du logiciel afin de réaliser un travail de sauvegarde séquentiel.



## 1.5 Diagramme de composants

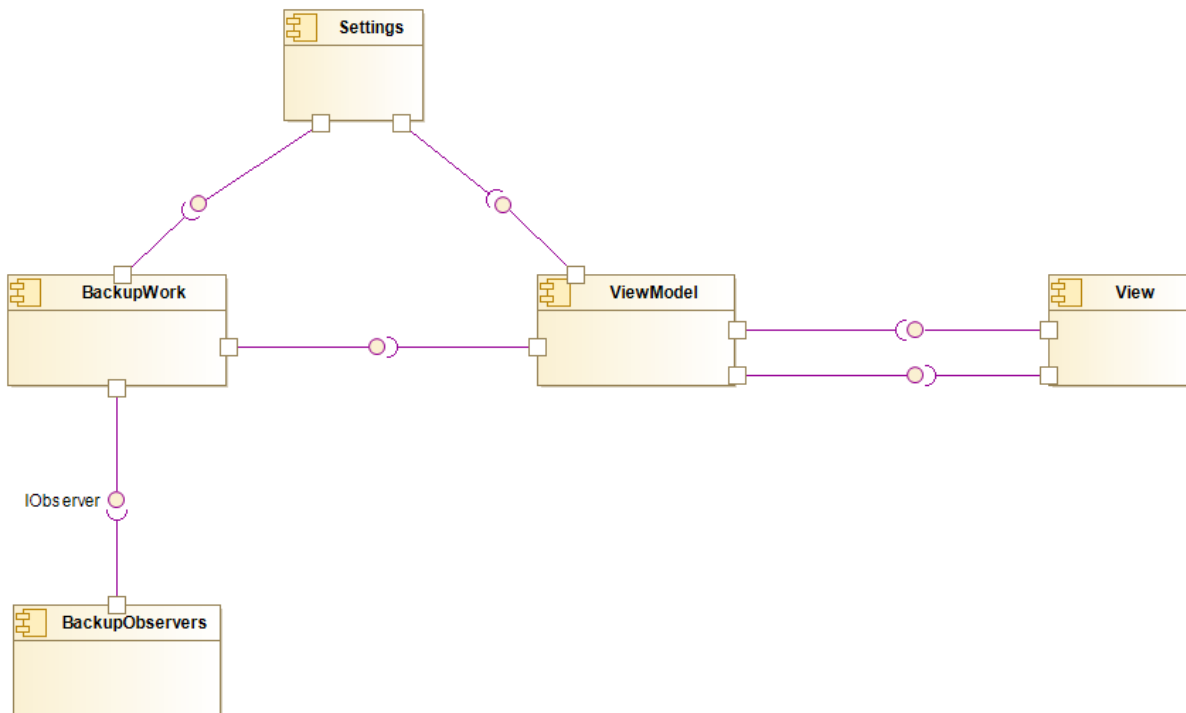


Figure 6 : Diagramme de composants

Le diagramme de composants est un schéma illustrant une vue globale des composants du système ainsi que les dépendances entre ces composants. Les composants peuvent être des classes, des ensembles de classe, des paquets, des bibliothèques logicielles, etc.

Notre diagramme (figure 6) montre les composants (**BackupWork**, **ViewModel**, **View**, **BackupObservers**, **Settings**) ainsi que leurs dépendances mutuelles.

## II. OUTILS ET TECHNOLOGIES UTILISÉS

---

### II.1 Patrons de conception (Design patterns)

Afin de faciliter la conception logicielle, les patrons de conception ayant déjà fait leur preuve auprès des développeurs de logiciels, entrent en jeu. Il existe une multitude de patrons de conception ; chacun solutionnant un problème spécifique donné. Selon Wikipédia, un patron de conception est un arrangement caractéristique de modules, reconnu comme bonne pratique en réponse à un problème de conception d'un logiciel.

En ce qui concerne la version 1 de notre logiciel de sauvegarde, deux patrons de conception à savoir l'architecture **MVVM** (Modèle - Vue - Vue-Modèle) ainsi que le patron « **Observateur** » ont été implémentés.

L'architecture MVC est un motif d'architecture segmentée en trois couches à savoir :

- Un modèle contenant les données à afficher.
- Une vue contenant la présentation de l'interface du logiciel.
- Et une vue-modèle. ce composant fait le lien entre le modèle et la vue. Il s'occupe de gérer les liaisons de données et les éventuelles conversions. C'est ici qu'intervient le binding.

Le patron de conception « Observateur » est utilisé pour envoyer des signaux à des modules du logiciel appelés observateurs afin qu'ils entreprennent des actions en fonction de ces signaux (notifications). Dans le cas de notre logiciel de sauvegarde, il est utilisé pour la mise à jour des logs.

### II.2 DevOps

#### II.2.1 Azur DevOps GIT

Afin de disposer d'un versionnage de notre logiciel de sauvegarde durant la conception ainsi que permettre un travail collaboratif nous avons utilisé GIT qui est un logiciel de gestion de versions décentralisé.

#### II.2.2 GitHub

La gestion de développement à distance de notre logiciel s'est réalisée avec GitHub.

### II.3 Plateforme de développement

Le développement de la première version de notre logiciel a été effectué sur Visual Studio 2019 avec le Framework .Net Core (5.0) et en utilisant les packages Nuget : Newtonsoft.Json (13.0.1), Prism.Core 8.1.97 et OptimizedPriorityQueue (5.1.0)

### III. DOCUMENTATION UTILISATEUR

**EasySave 3.0** offre les fonctionnalités suivantes :

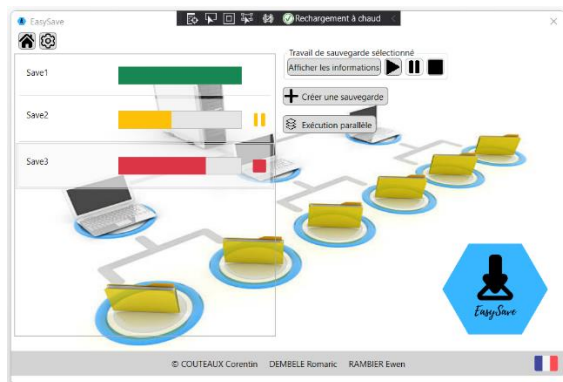


Figure 7 : Menu principal

#### Menu principal du logiciel

Depuis ce menu, l'utilisateur a la possibilité de créer un travail de sauvegarde, de l'exécuter, de le mettre en pause ou encore de l'arrêter lors de son exécution. On obtient alors les couleurs respectivement vert, jaune ou rouge en fonction de l'état du travail de sauvegarde (en cours d'exécution, en pause ou arrêté). (Cf Figure 7)

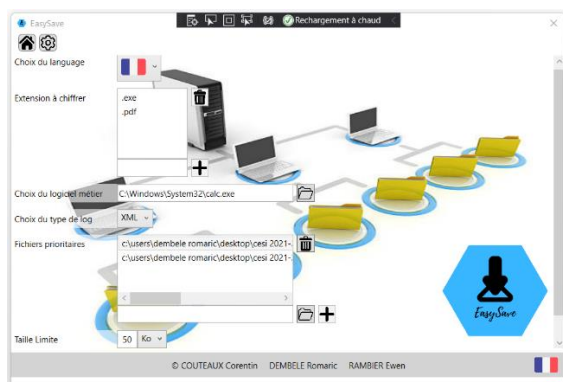


Figure 8 : Paramètres

#### Configuration des paramètres du logiciel

Le logiciel offre la possibilité de configurer certains paramètres qui seront pris en compte à l'exécution des travaux de sauvegarde. Ces paramètres sont entre autres, le choix de la langue, le choix des types de fichiers qui seront cryptés, le choix du logiciel métier, du type de fichier de log qui sera générer, les fichiers prioritaires et la taille limite d'un fichier pouvant participer à une sauvegarde simultanée. (Figure 8)

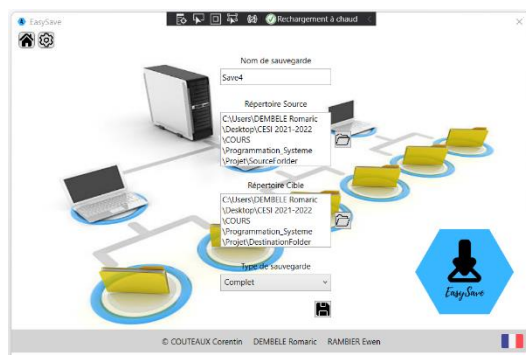


Figure 9 : Page de création d'un travail de sauvegarde

#### Page de création d'un travail de sauvegarde

Sur cette page, l'utilisateur entre les informations nécessaires à la création d'un travail de sauvegarde à savoir, le nom de la sauvegarde, le répertoire source, le répertoire cible, le type de sauvegarde (complète ou différentielle). (Figure 9)

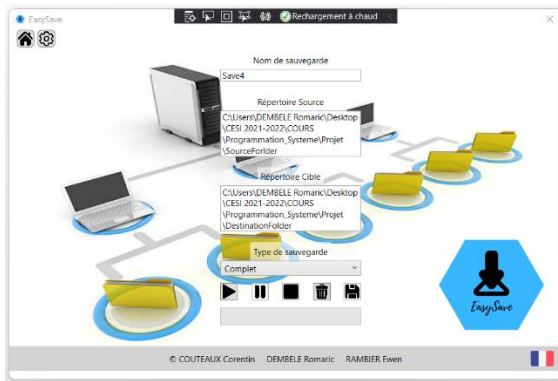


Figure 10 : Page d'information d'un travail de sauvegarde

## Actions sur un travail de sauvegarde

Sur le menu principal (Cf Figure 7), se trouve un bouton « Afficher les informations » qui permet d'afficher les informations concernant un travail de sauvegarde sélectionner depuis la liste des travaux toujours à partir du menu principal. Ainsi les actions (exécuter, mettre en pause, arrêter, supprimer et modifier) seront disponibles pour ce travail sélectionné. (Figure 10)

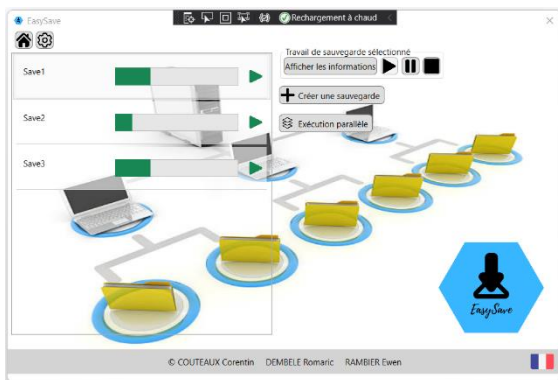


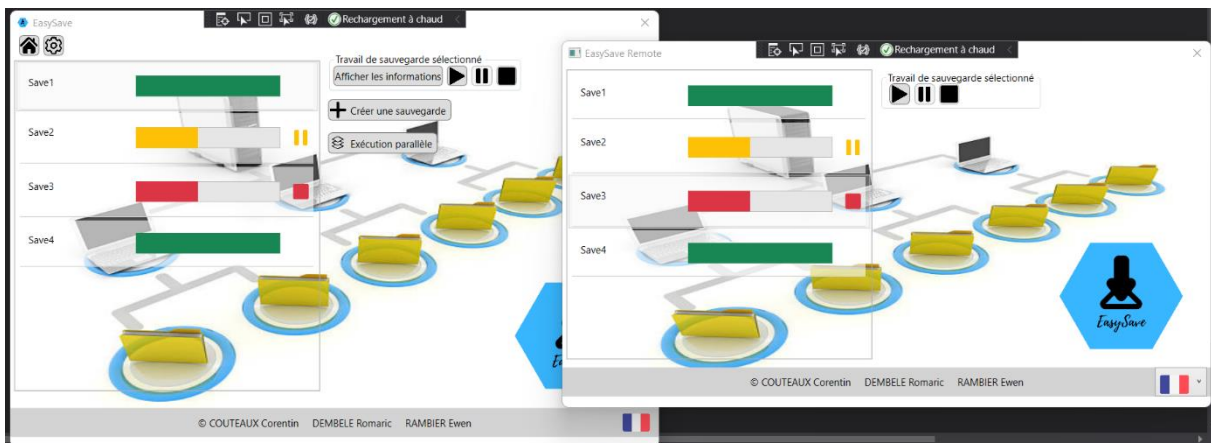
Figure 11 : Exécution parallèle

## Exécution parallèle

On peut lancer tous les travaux de sauvegarde d'une seule clique en appuyant sur le bouton « Exécution parallèle ». L'exécution de tous ces travaux se fera alors simultanément. (Figure 11)

## Console déportée

L'utilisateur dispose également de la possibilité de suivre en temps réel depuis une console déportée, l'avancement des travaux de sauvegarde et peut agir sur ces derniers à distance. (Figure 12)



.....Figure 12 : Application distante

## IV. PROPOSITIONS D'AMELIORATION POUR LA VERSION 4.0

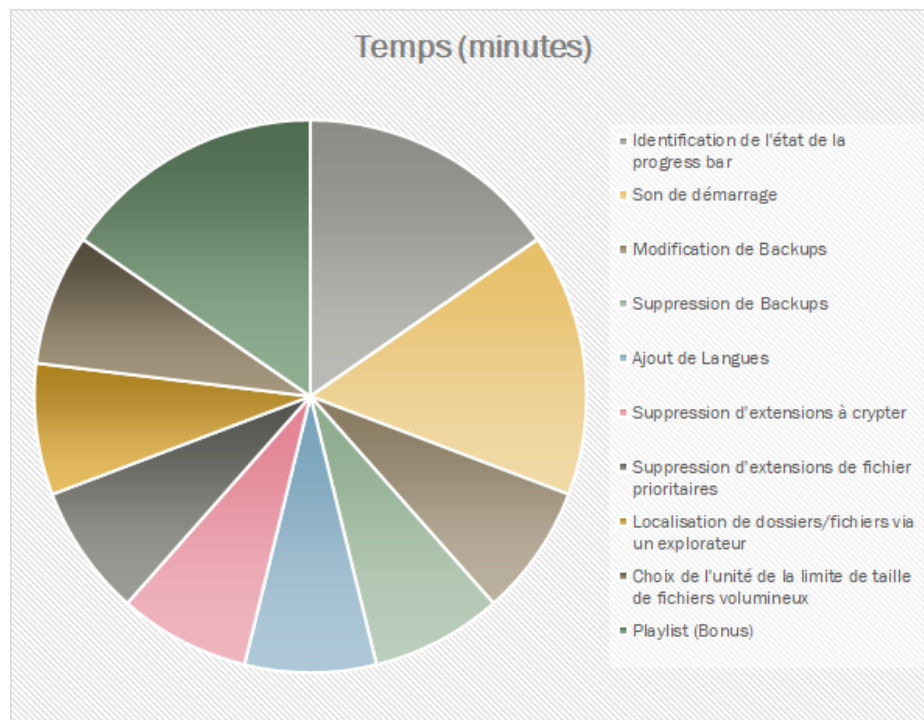


Figure : Améliorations déjà implémentées dans la version 3.0

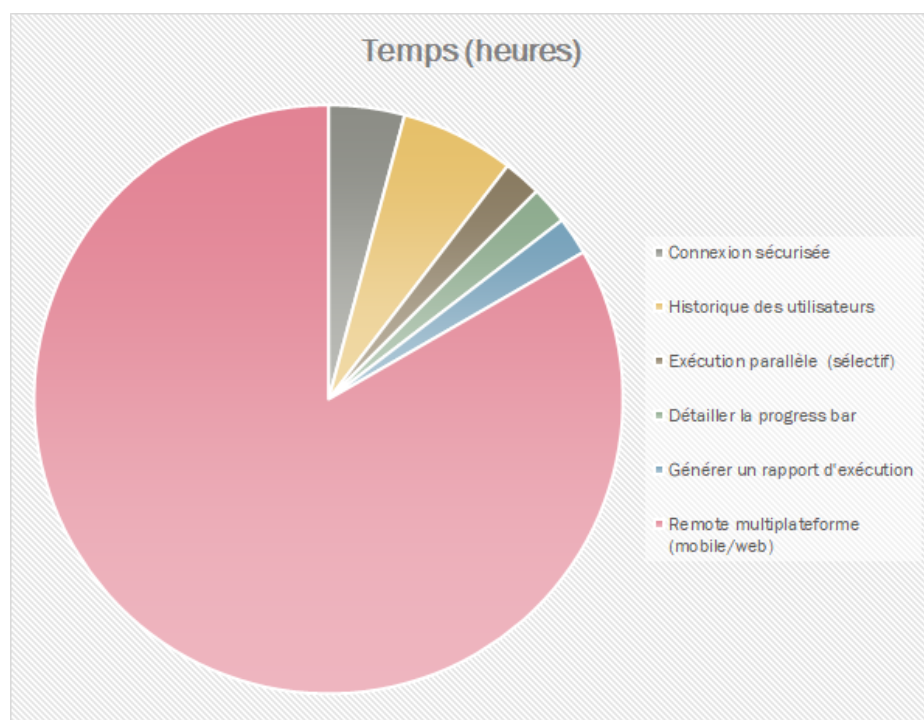


Figure : Améliorations pour la version 4.0

## CONCLUSION

---

En guise de conclusion, à travers les diagrammes de cas d'utilisation, d'activité, de classes, de séquence et de composants, la modélisation du logiciel de sauvegarde EasySave a permis une implémentation plus aisée, prenant en compte toutes les spécifications du cahier de charges. En ce qui concerne la gestion des versions du logiciel et le travail collaboratif, les outils GIT et GitHub ont été d'un grand atout.

La segmentation du code du logiciel a permis de bénéficier d'une modularité et d'une évolutivité du logiciel. Ainsi, la version 3.0 a bénéficié de cette modularité du logiciel permettant ainsi développer l'application graphique en réutilisant les éléments de l'application console.