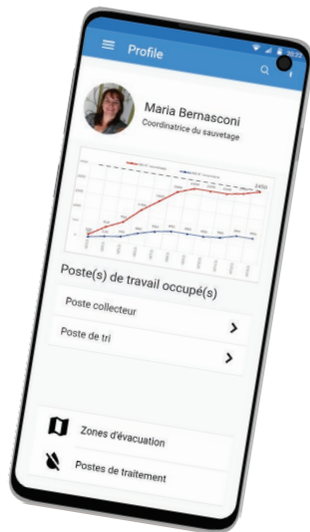


## Un partenariat innovant entre Hautes écoles et institutions patrimoniales

La prochaine étape de DIESOS consiste à déposer un projet Innosuisse porté par la HE-Arc en collaboration avec les sections PBC des cantons et les institutions patrimoniales et culturelles. Démarrage en été 2022.

**9**  Processus  
**80**  User stories  
**50**  Fonctionnalités



## Un système pour le patrimoine Suisse



Comme partenaire du projet vous participez à la co-construction d'un système innovant au service du patrimoine Suisse. A ce titre, vous participez aux ateliers de réflexion et influencez le développement de l'application finale en testant les prototypes de l'application.

Comme partenaire du projet vous vous engagez à consacrer un nombre déterminé d'heures pour participer aux réunions, tester les prototypes de l'application et donner votre avis sur les fonctionnalités. Votre institution s'engage vis-à-vis d'Innosuisse à travers une lettre de soutien.

**Vous désirez nous rejoindre? Nous sommes à votre disposition pour une présentation détaillée du projet et des résultats attendus.**

# DIESOS

Dispositif Intégré d'Enregistrement et de Suivi des Objets Sinistrés

Les musées, bibliothèques et centres d'archives conservent des collections patrimoniales qui peuvent être grandement menacées par des sinistres destructeurs comme ce fut le cas en 2018 lors de l'incendie qui détruisit le Musée National de Rio de Janeiro.

Type d'institutions	Taille d'institutions	Public cible	Gravité du sinistre
 Musées	 Grandes	 Institutions	 Majeur
 Archives	 Moyennes	 Protection des biens culturels	 Mineur
 Bibliothèques	 Petites	 Protection civile	

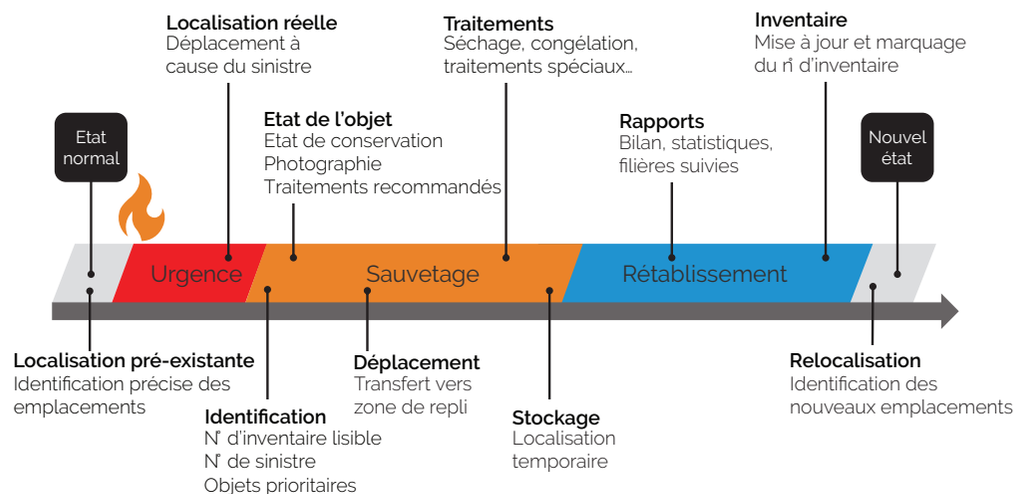
Le projet DIESOS consiste à développer un dispositif standardisé soutenu par une application informatique efficace, simple d'utilisation, robuste et économique à mettre en œuvre, permettant d'enregistrer et documenter l'ensemble des mouvements lors du sauvetage de biens culturels.



En partenariat avec 8 institutions patrimoniales, nous avons défini l'ensemble des processus et des besoins pour le suivi des objets en cas de sinistre.

## Suivi des objets en cas de sinistre

Le système de suivi des objets évacués lors d'un sinistre important est un outil central dans la gestion du sauvetage. Il doit à la fois assurer une documentation précise de l'état des objets et des traitements de stabilisation déployés et permettre une traçabilité de tous les déplacements réalisés.

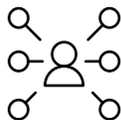


Assurer la gestion opérationnelle du sauvetage et son pilotage, la production d'indicateurs de progression ainsi que l'intégration des informations avec les systèmes de gestion des collections implique de collecter et gérer trois types d'informations :



### Scientifiques

p.ex identification, dommages et traitements de stabilisation.



### Organisationnelles

p.ex identification des intervenant.e.s, suivi du sauvetage et reporting institutionnel

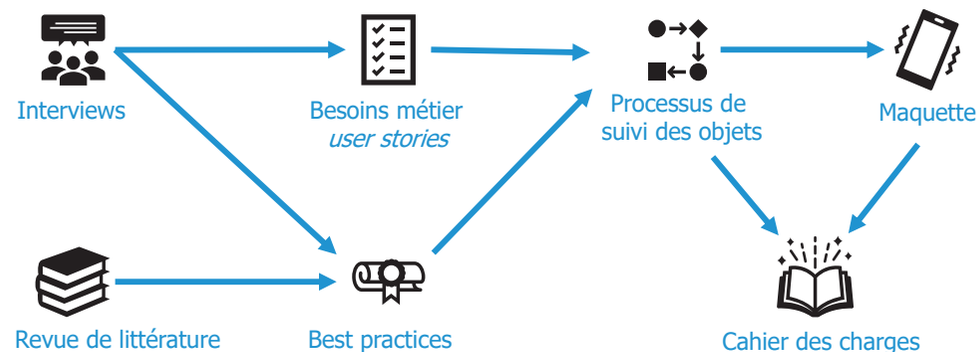


### Logistiques

p.ex localisations et horodatage des mouvements.

## Les processus de gestion et de pilotage des sinistres

Le cahier des charges de DIESOS, comprenant les processus de suivi des objets et de pilotage du sinistre ainsi que les fonctionnalités du système, a été élaboré et testé grâce à un travail de co-création impliquant des institutions patrimoniales.



En plus des processus ci-dessous, le cahier des charges résultant de l'analyse des besoins comprend : 80 user stories représentant les besoins métiers des institutions et un 50 fonctionnalités applicatives décrivant le fonctionnement du système DIESOS.

### Pilotage

Evaluer le sinistre, suivi et reporting

### Collecte

Identifier les objets

### Tri

Evaluer les dégâts

### Stabilisation

Stopper la dégradation

### Réintégration

Retour à la gestion courante

### Gestion logistique et conditionnement

Traitement des lots et des transports