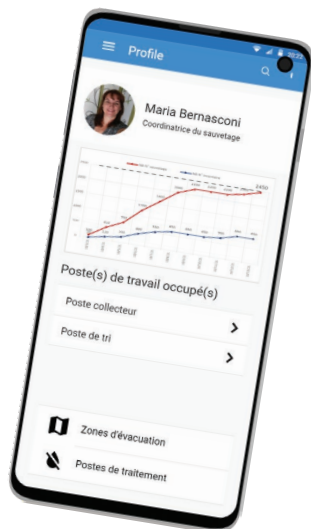


## Un partenariat innovant entre Hautes écoles et institutions patrimoniales

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

 Musées  
 Archives  
 Bibliothèques

### Taille d'institutions

 Grandes  
 Moyennes  
 Petites

### Public cible

 Institutions  
 Protection des biens culturels  
 Protection civile

### Gravité du sinistre

 Majeur  
 Mineur

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.

Sammlungszentrum, SCHWIZERISCHEES NATIONALMUSEUM, MUSEO NAZIONALE SVIZZERO, MUSEUM NAZIONALE SVIZZERO.

Bernisches Historisches Museum  
Musée d'Histoire de Berne

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Präsidialdepartement des Kantons Basel-Stadt  
Kultur  
BIBLIOTHÈQUE DE GENÈVE

Cosa doca  
Prevalt GmbH

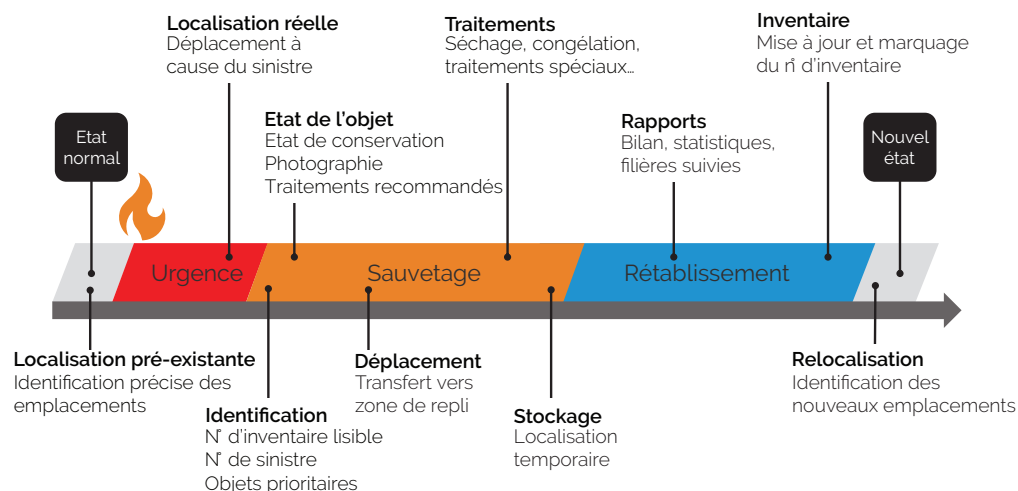
Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
Schweizerische Nationalbibliothek SNB  
BIBLIOTHÈQUE CANTONALE ET UNIVERSITAIRE DE NEUCHÂTEL  
Archives Cantonales Vaudoises



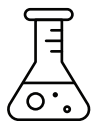
En partenariat avec 8 institutions patrimoniales, nous avons défini l'ensemble des processus et des besoins pour le suivi des objets en cas de sinistre.

## 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.

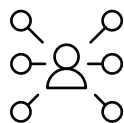


Assurer la gestion opérationnelle du sauvetage et son pilotage, la production d'indicateurs de progression ainsi que l'intégration des informations avec les systèmes de gestion des collections implique de collecter et gérer trois types d'informations :



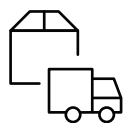
### Scientifiques

p.ex identification, dommages et traitements de stabilisation.



### Organisationnelles

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

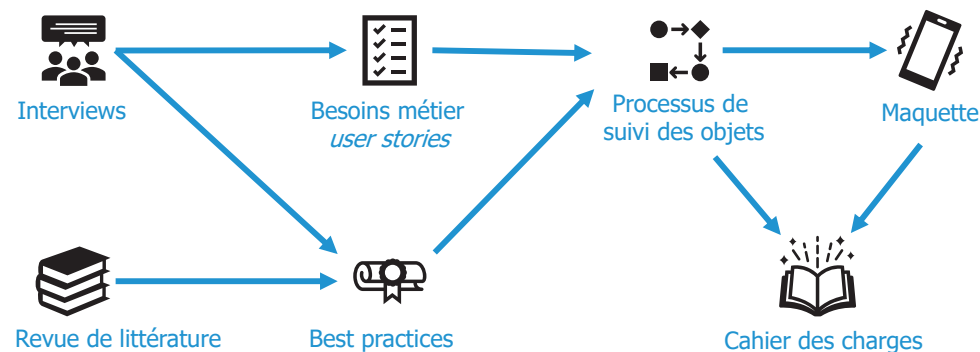


### Logistiques

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