

Améliorer la sauvegarde du patrimoine fribourgeois : construction d'un centre de stockage interinstitutionnel cantonal (SIC)

Votation cantonale du 9 février 2025

Conférence de presse, **12 décembre 2024**

Sommaire

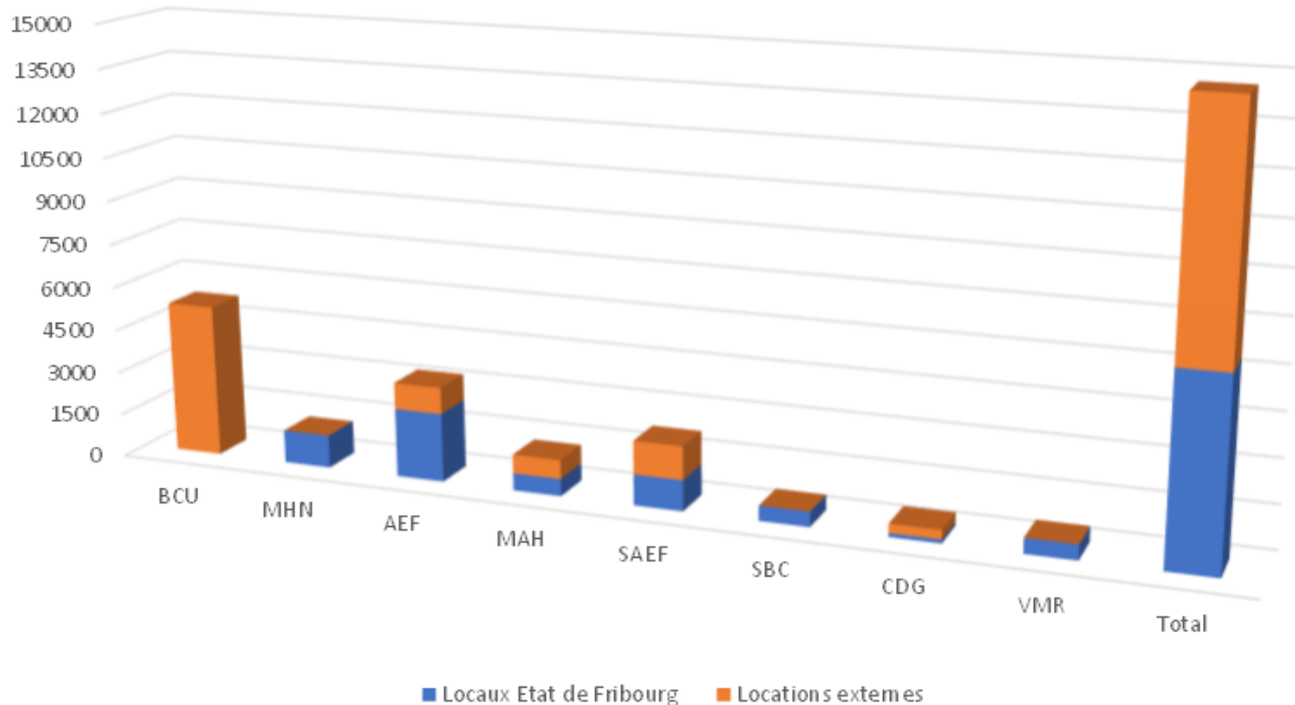
1. Introduction
2. Utilisateurs et leurs besoins
3. Les détails du projet
4. Les coûts
5. Le calendrier
6. Recommandation de vote
7. Questions



Utilisateurs et leurs besoins

Actuellement 14 650 m² sont diffusés dans 29 sites aux qualités climatiques défavorables (sécurité, détériorations /accès / location à durée limitée)

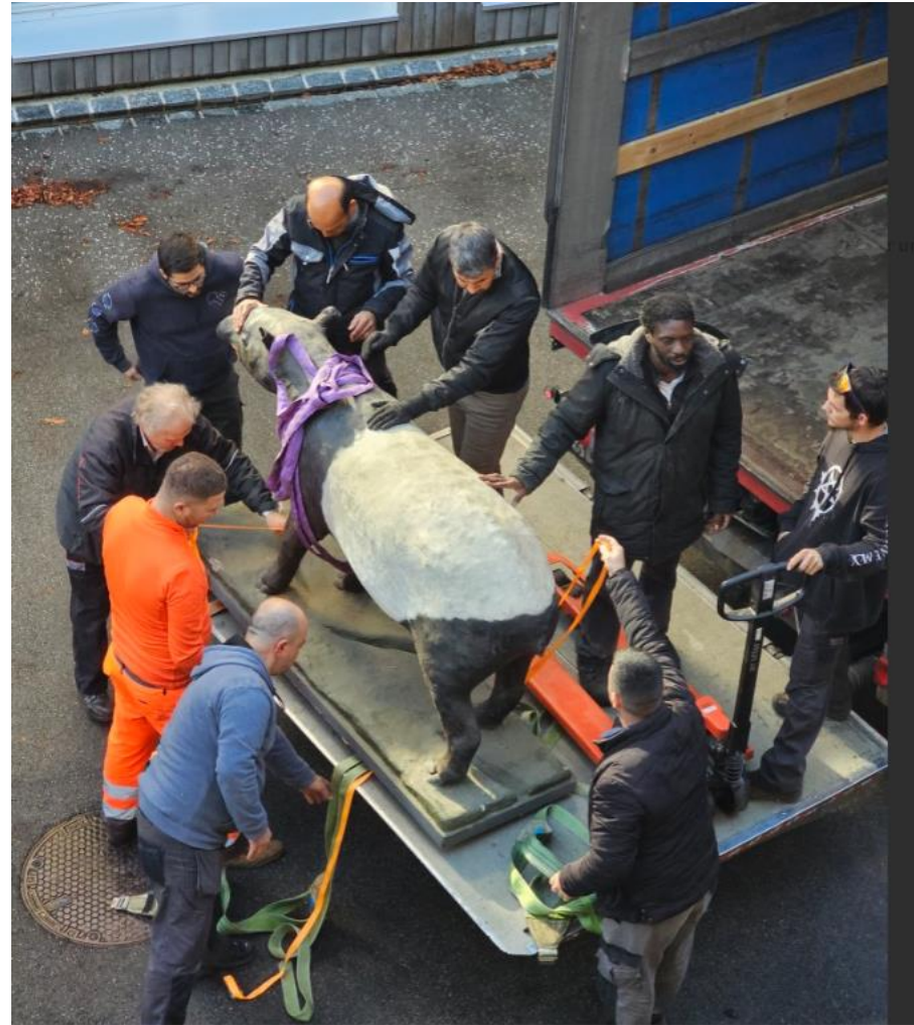
Répartition des stockages actuels en m²



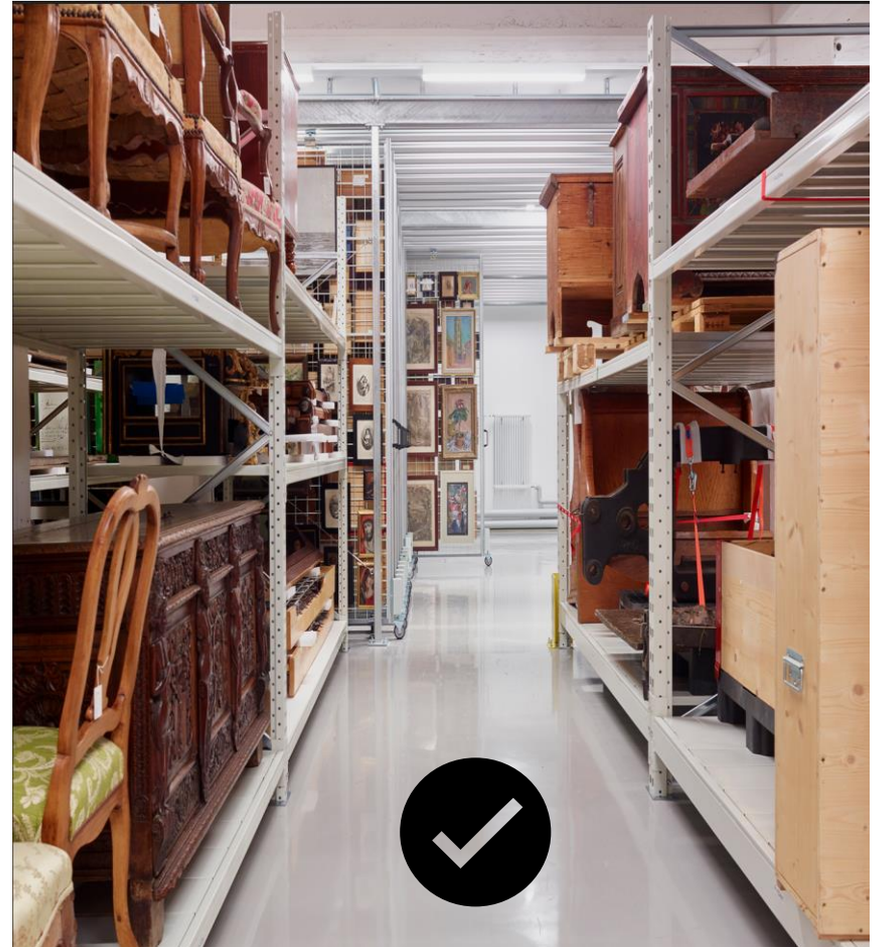
Utilisateurs et leurs besoins



Utilisateurs et leurs besoins



Utilisateurs et leurs besoins



Utilisateurs et leurs besoins



Le stockage de la BCU à Romont (3'000 m² au sol sur 2 étages d'étagères mobiles, soit 6'000 m² de stockage)

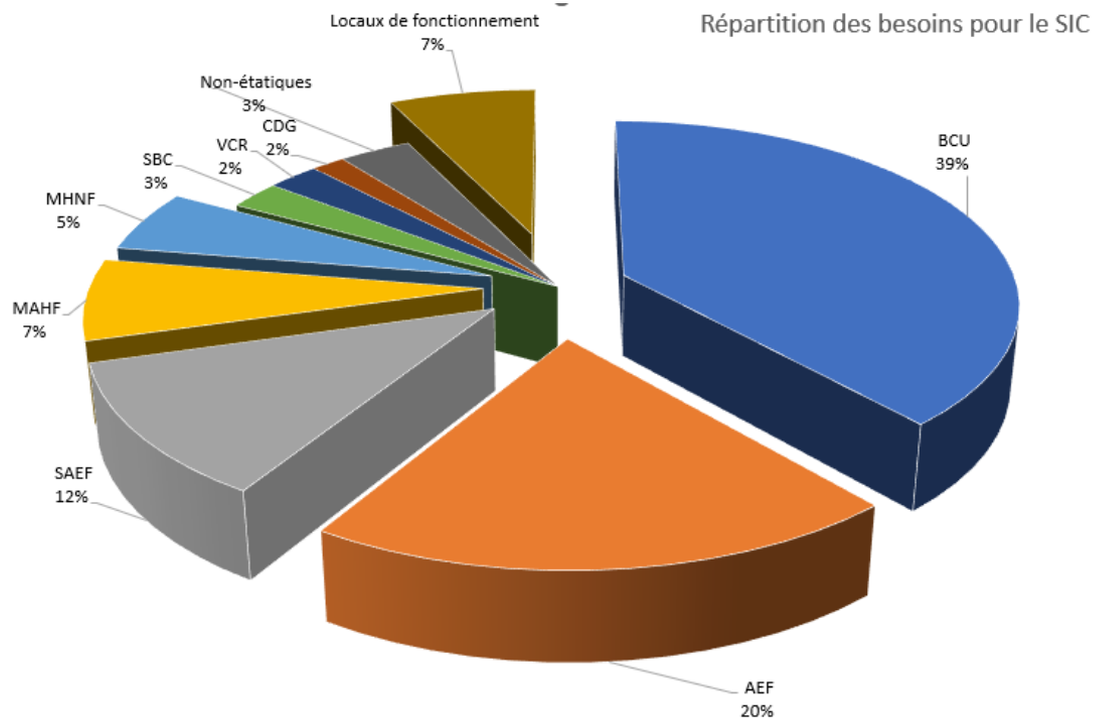
Utilisateurs et leurs besoins

Mutualisation

- Sécurité :
 - Site non accessible au public
 - Zones de quarantaine et de décontamination
 - Suivi permanent en gestion commune
- Durabilité : Site répondant aux critères de conservation du patrimoine
- Logistique
 - Centralisation des stockages
 - Gestion commune des entrées et sorties
 - Proximité des institutions ayant des entrées/sorties permanentes (BCU/AEF)
- Locaux de gestions et d'entretiens du patrimoine sur le site
- Locaux dédiés à la numérisation et la photographie
- Possibilité d'extensions futures d'un ouvrage conçu pour répondre aux situations de crises diverses

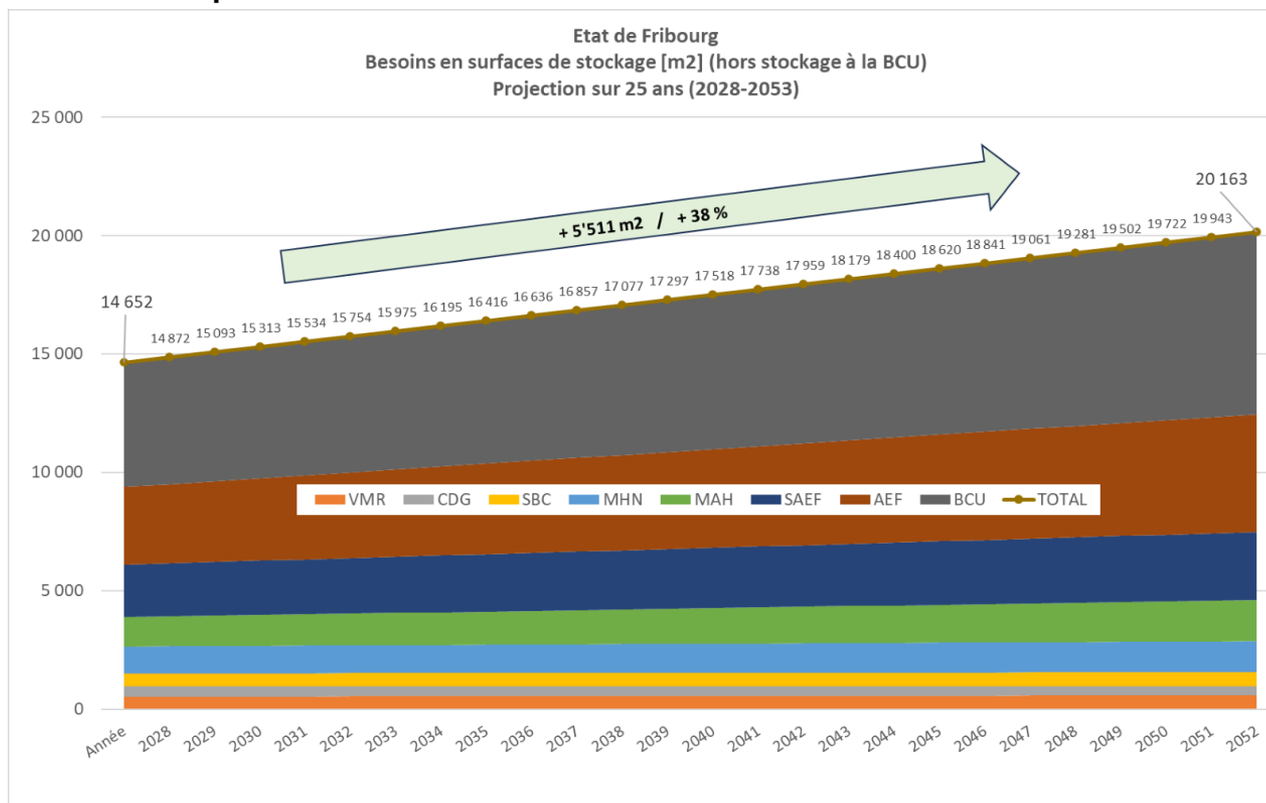
Utilisateurs et leurs besoins

Répartitions des collections à la mise en service

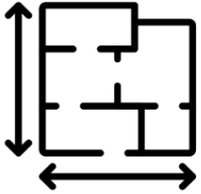


Utilisateurs et leurs besoins

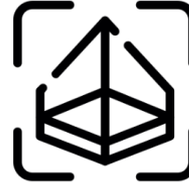
Evolution des besoins sur 25 ans : le patrimoine est en constante progression et des surfaces complémentaires seront nécessaires



Les détails du projet



Surface au sol : **4600 m²**
= 1 terrain de foot



Volume total : **107 075 m³**
= 170 villas individuelles



2500 m² de panneaux
photovoltaïques
Production énergétique
640 000 kW



Consommation énergétique :
200 000 kW
= 57 ménages de 4 personnes
dans un appartement



1 abri PBC



Durée de vie du bâtiment :
100 ans



5 types de climats contrôlés



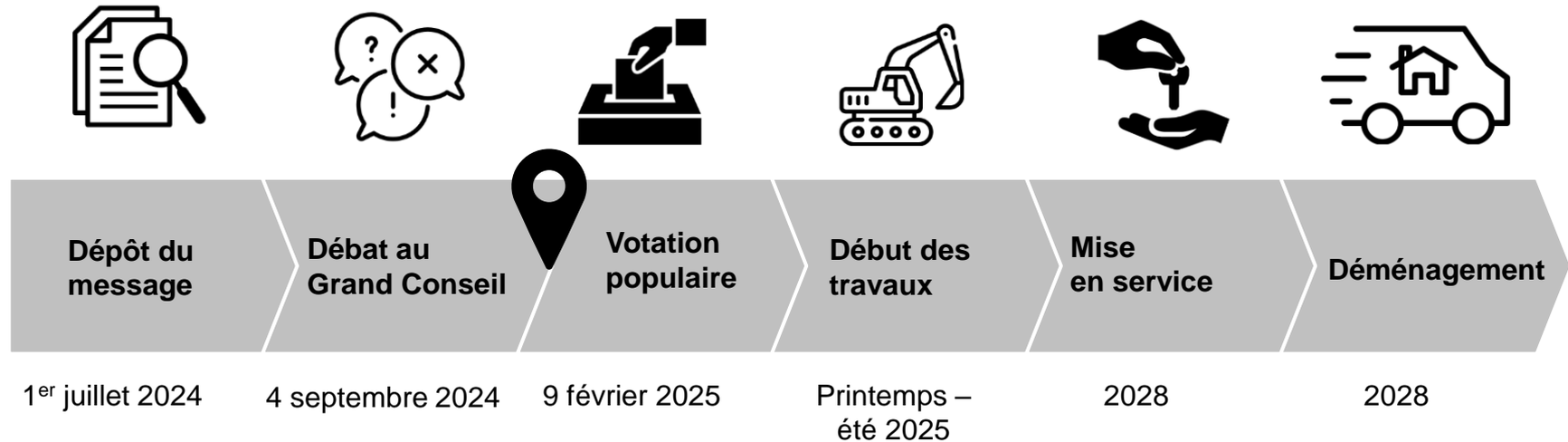
Rentabilité atteinte en **14 ans**.
Bilan financier global positif
pour l'État dans environ **30 ans**.

Les coûts

Crédit d'engagement

Coûts de construction	62.80 millions de francs
Frais de déménagement	+ 4.25 millions de francs
Coûts totaux	67.05 millions de francs
Subventions fédérales	- 8.80 millions de francs
Etudes préliminaires déjà réalisées	- 2.25 millions de francs
Total du crédit demandé	56 millions de francs

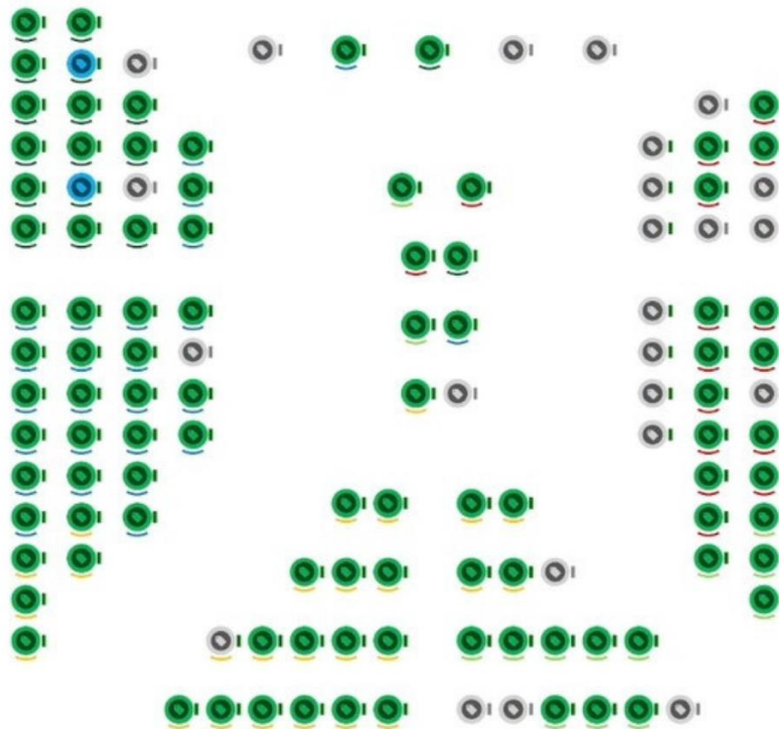
Le calendrier



Résultat Grand Conseil

Décret approuvé au Grand Conseil par 95 voix 0 contre et 2 abstentions

D 2024-DIME-64, crédit d'engagement construction SIC, vote final



RÉSULTATS	
Oui	95
Abst.	2
Non	0

 Oui

Recommandation de vote



Plus Simple



Plus sûr



Plus économique



Questions?



Merci de votre attention.