

# 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



# Introduction

---

## Le texte soumis en votation populaire

---

**Décret relatif à l'octroi d'un crédit d'engagement pour la construction et l'équipement d'un bâtiment pour le centre de Stockage Interinstitutionnel Cantonal (SIC) à Givisiez**

*du 04.09.2024*

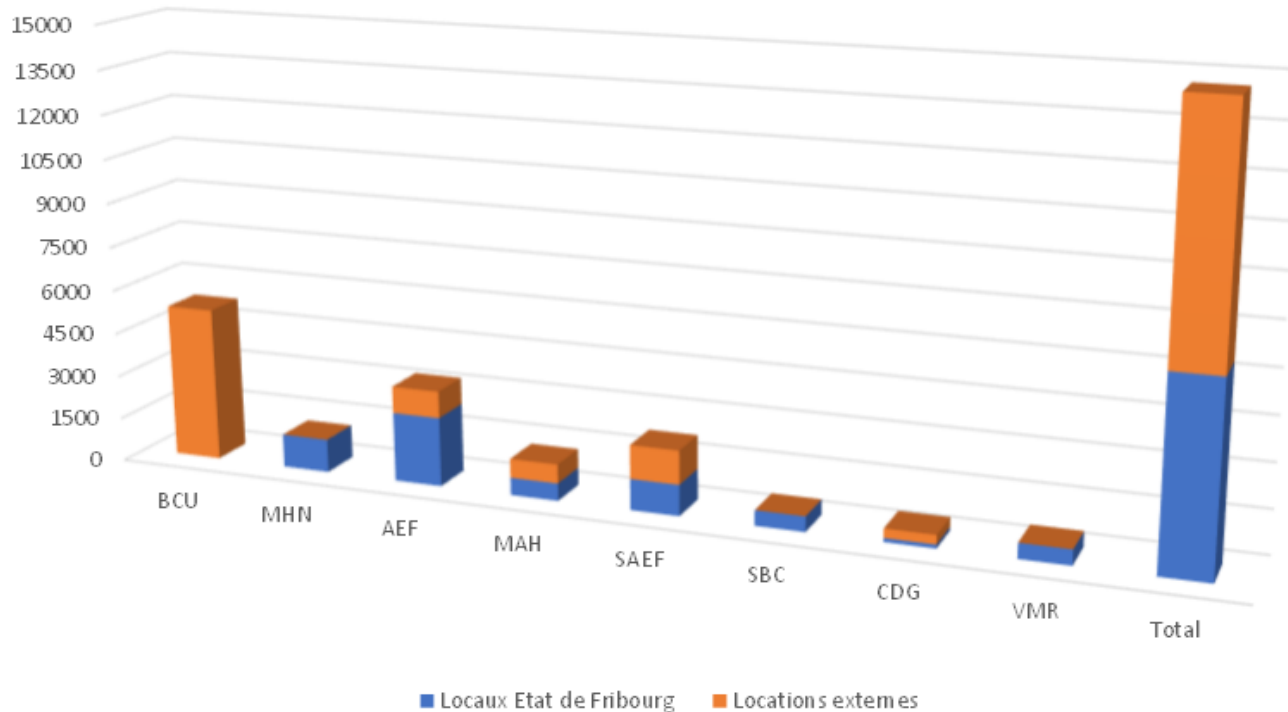
---



# Utilisateurs et leurs besoins

Actuellement 14 650 m<sup>2</sup> sont diffusés dans 29 sites aux qualités climatiques défavorables (sécurité, détériorations /accès / location à durée limitée)

Répartition des stockages actuels en m<sup>2</sup>

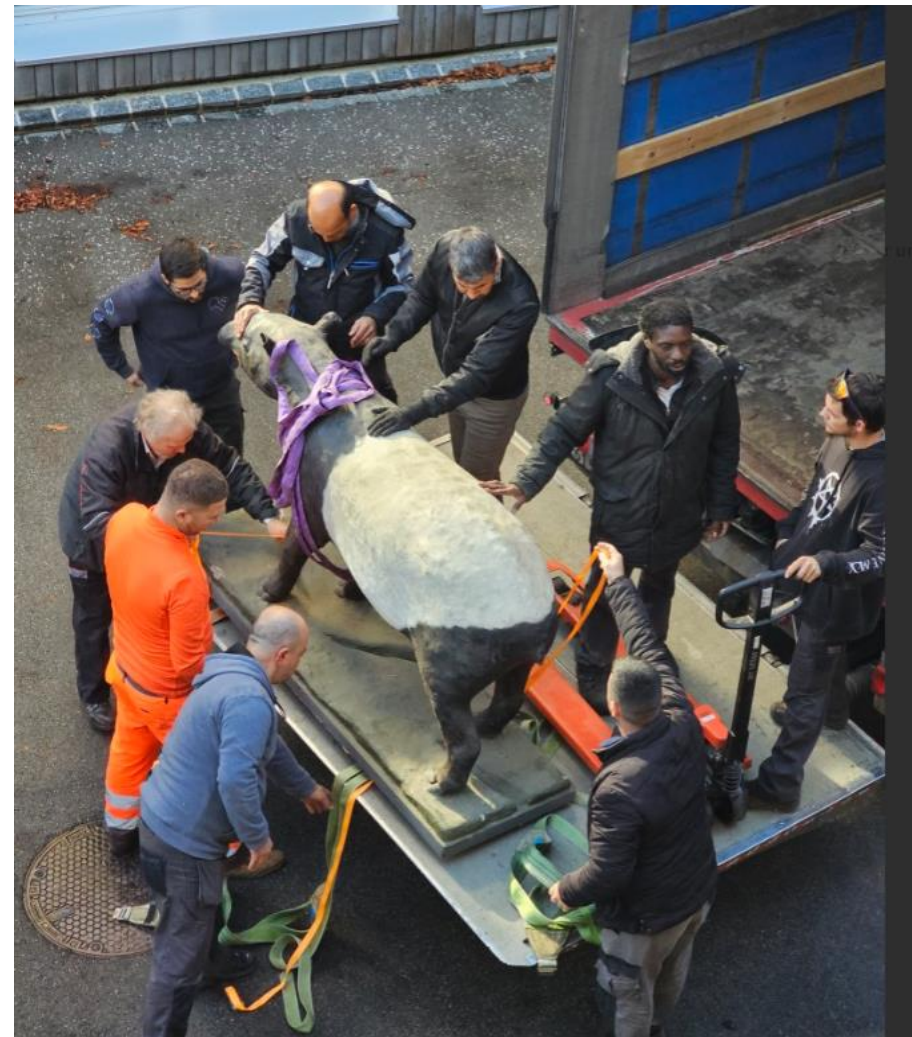


# Utilisateurs et leurs besoins

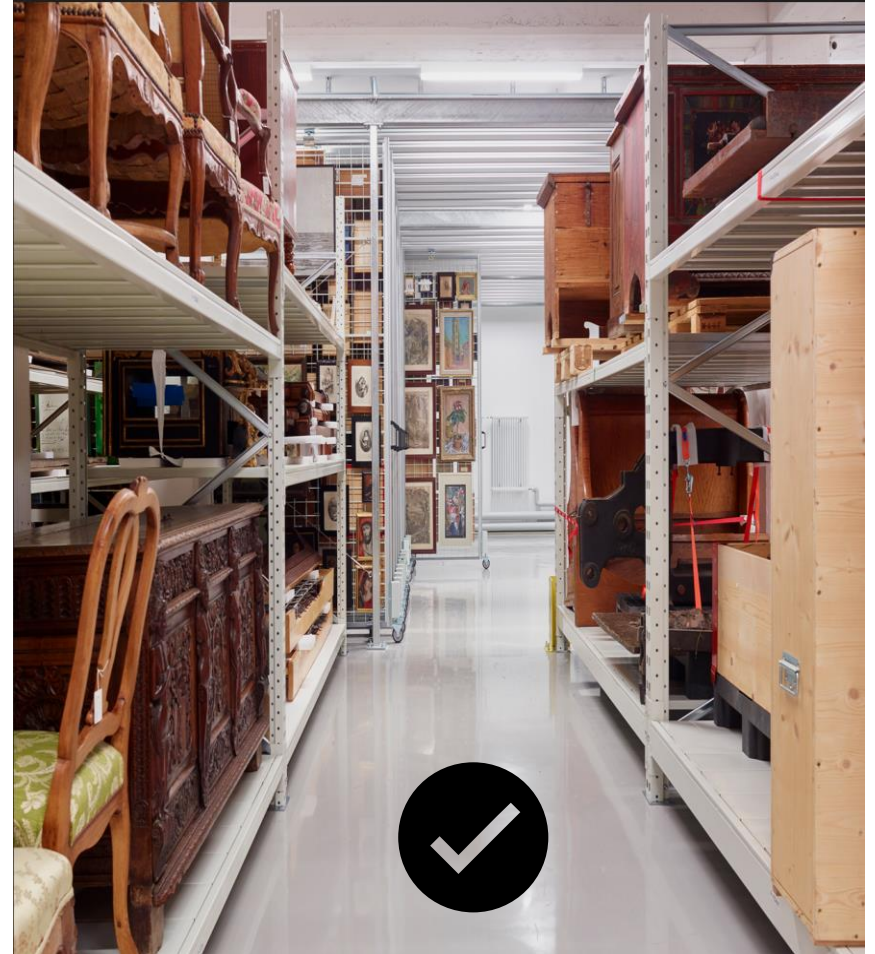




# Utilisateurs et leurs besoins



# Utilisateurs et leurs besoins





# Utilisateurs et leurs besoins



Le stockage de la BCU à Romont (3'000 m<sup>2</sup> au sol sur 2 étages d'étagères mobiles, soit 6'000 m<sup>2</sup> de stockage)



# Utilisateurs et leurs besoins

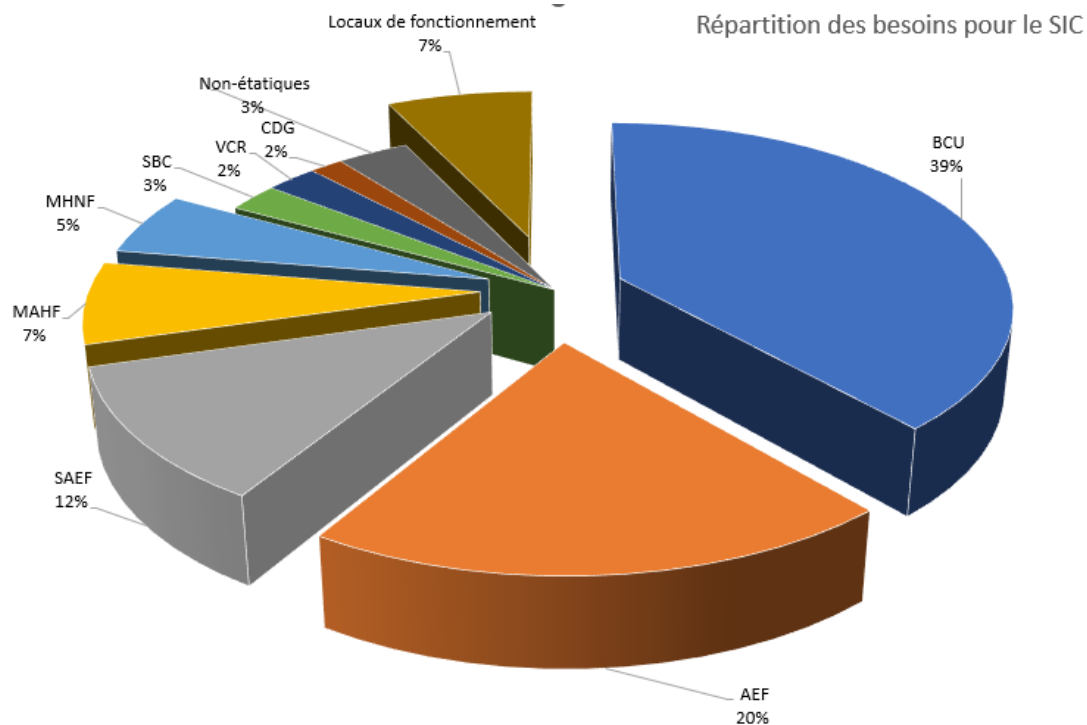
---

## 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

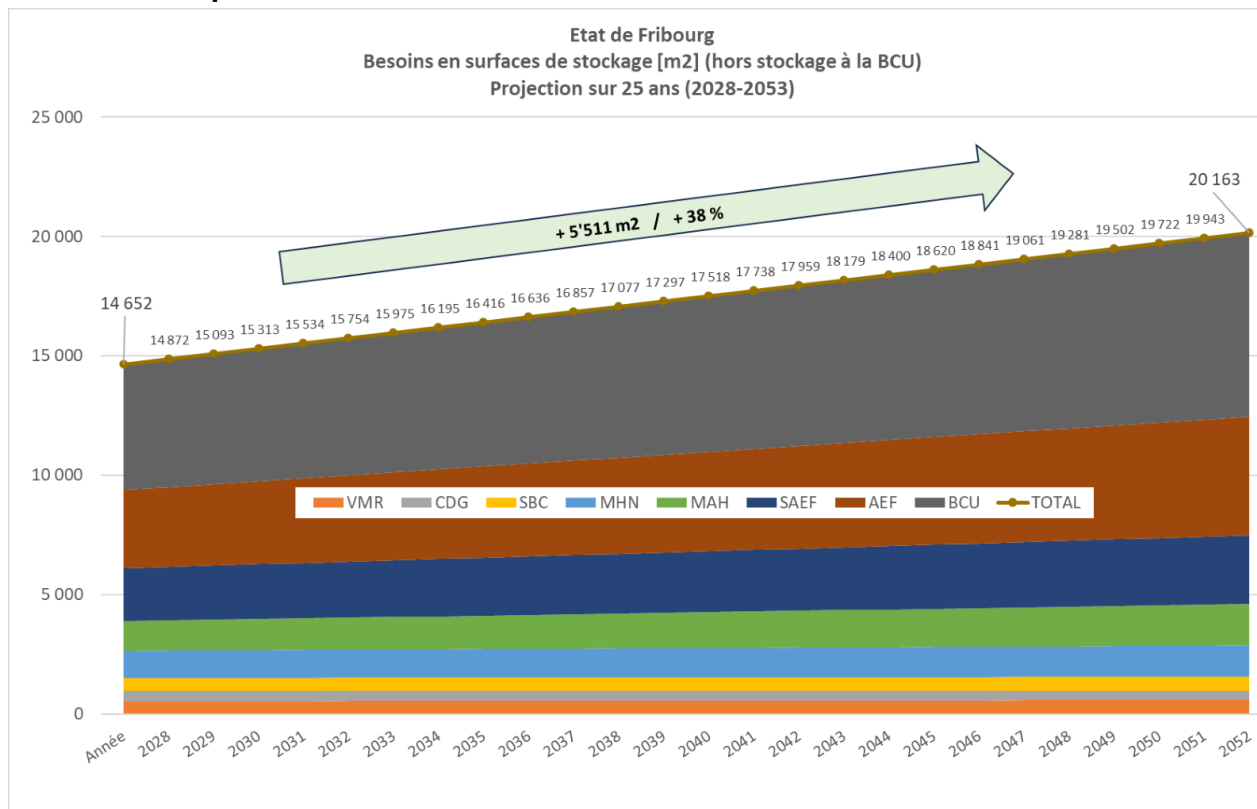
# Utilisateurs et leurs besoins

## Répartitions des collections à la mise en service

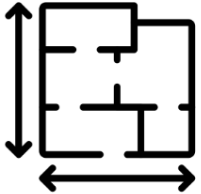


# Utilisateurs et leurs besoins

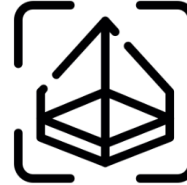
Evolution des besoins sur 25 ans : le patrimoine est en constante progression et des surfaces complémentaires seront nécessaires



# Les détails du projet



Surface au sol : **4600 m<sup>2</sup>**  
= 1 terrain de foot



Volume total : **107 075 m<sup>3</sup>**  
= 170 villas individuelles



**2500 m<sup>2</sup>** de panneaux  
photovoltaïques  
Production énergétique  
**640 000 kW**



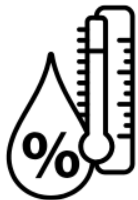
Consommation énergétique :  
**200 000 kW**  
= 57 ménages de 4 personnes  
dans un appartement



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**.

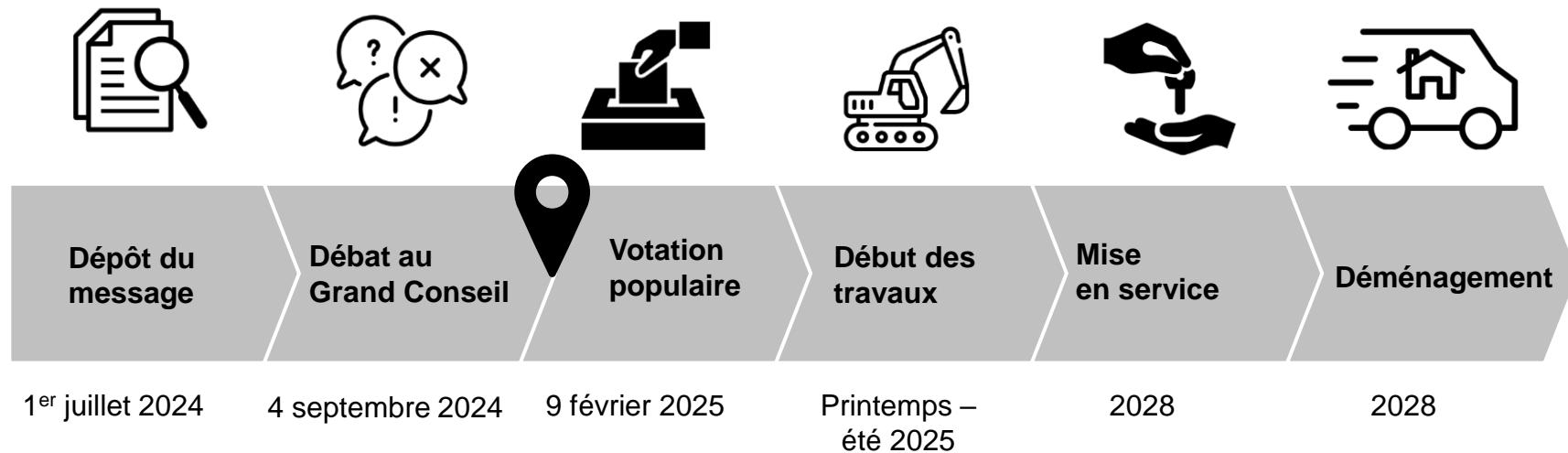


# Les coûts

## 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
<b>Total du crédit demandé</b>	<b>56 millions de francs</b>

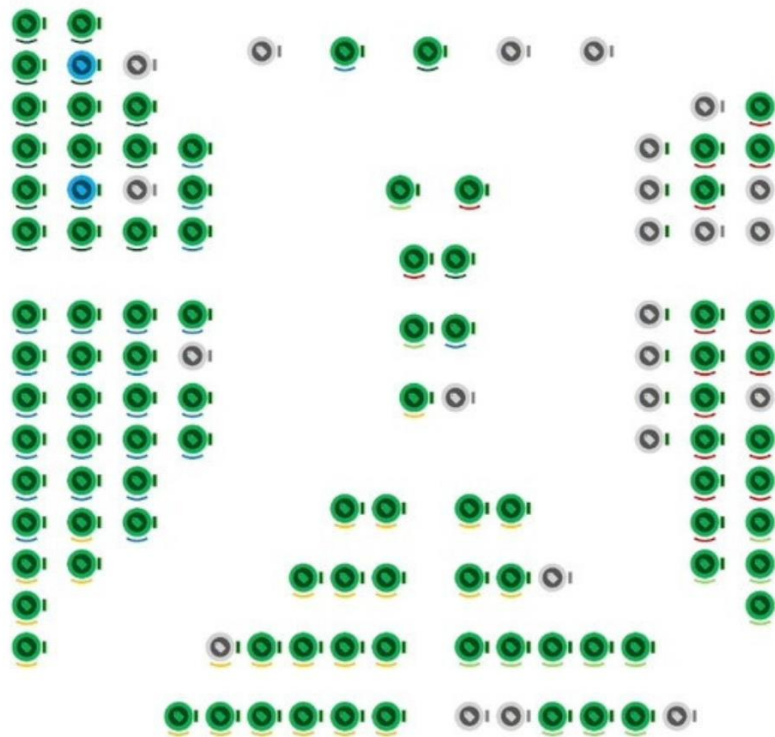
# Le calendrier



# 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.**