

PROFIL DES SONDÉS

REPRÉSENTATIVITÉ

199 réponses
Dont 27% en Île de France

65 départements représentés

10 réponses de 7 pays étrangers

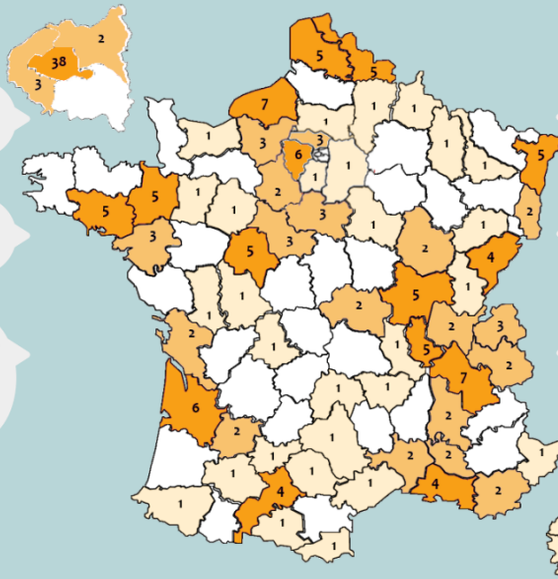


INTÉRÊT POUR LE SUJET

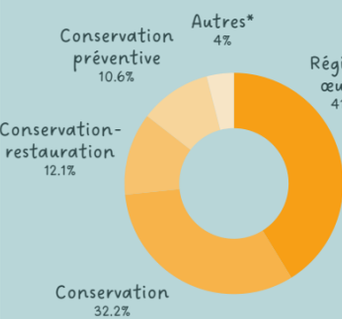
91% des sondés ont laissé leur adresse de contact

Taux de réponse aux questions facultatives : environ 50%

10 propositions spontanées de retours d'expérience



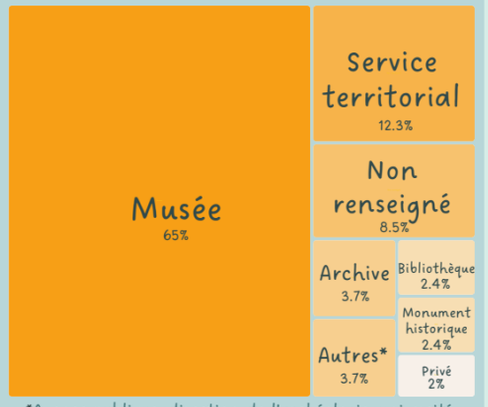
DOMAINES D'ACTIVITÉ



STATUTS



TYPES INSTITUTIONS



*Archéologie, montage/encadrement, scénographie, chargée de l'action culturelle, cheffe de travaux d'art

*Agence publique, direction de l'archéologie, université, parc naturel, centre interdisciplinaire

SITUATION DES INSTITUTIONS

DIFFICULTÉS À RÉGULER LE CLIMAT

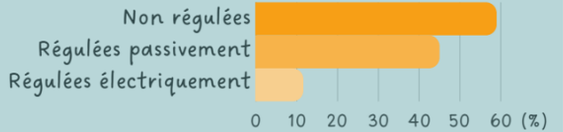


des institutions ont des difficultés à maintenir une température et une humidité relative (HR) adaptée à leurs collections.

VITRINES

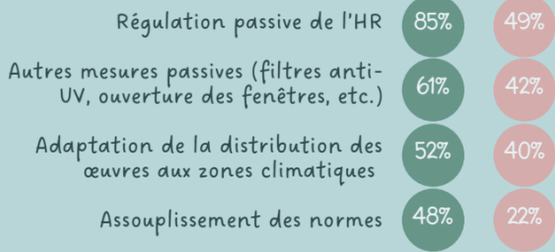
78% des institutions possèdent des vitrines

Les vitrines sont généralement : (Question à choix multiples)



LES SONDÉS ET LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

Selon les sondés, les mesures jugées pertinentes / applicables dès demain pour réduire la consommation d'énergie : (À l'exception des actions à mener sur le bâti)



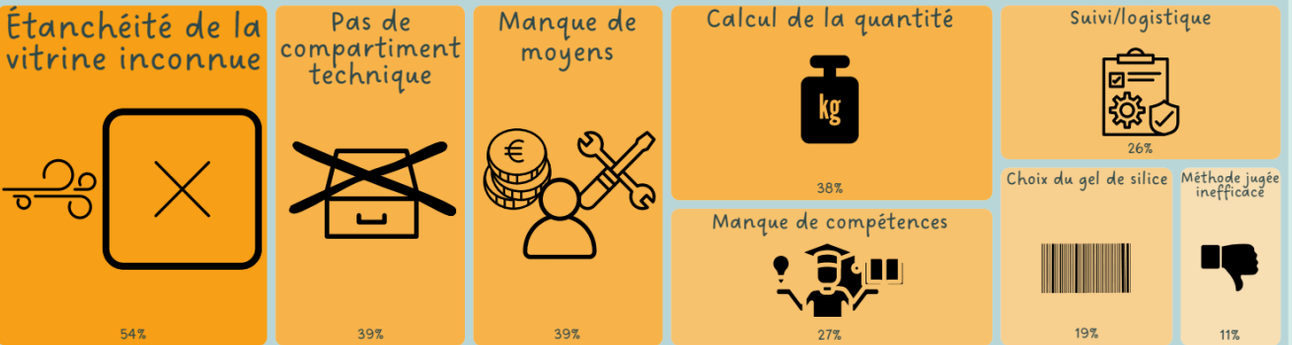
L'écart est justifié par un manque :

- de moyens financiers
- de moyens matériels
- de compétences

POURQUOI LE GEL DE SILICE N'EST PAS PLUS EMPLOYÉ ?

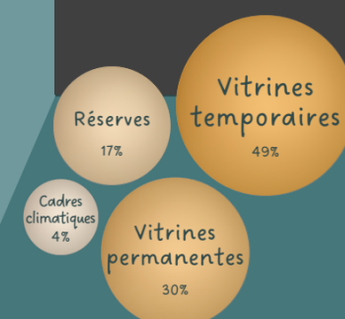
- 92% des sondés connaissent le principe d'utilisation du gel de silice
- 84% l'estiment pertinent pour réduire la consommation d'énergie
- 63% des sondés utilisent du gel de silice

Difficultés rencontrées par les sondés : (Question à choix multiples)

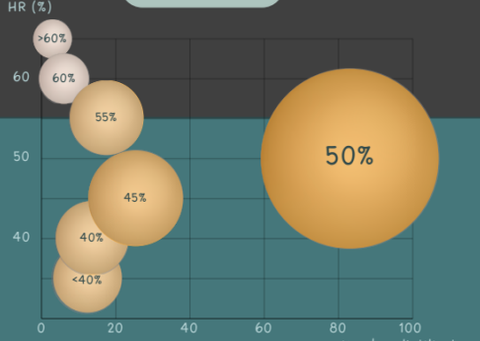


LES UTILISATIONS DU GEL DE SILICE (Pour 63% des sondés)

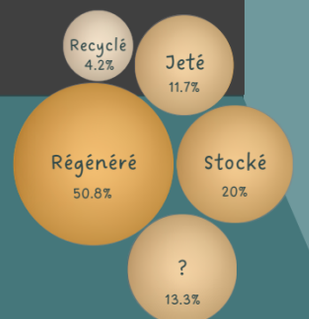
USAGE PRINCIPAL



HR CIBLES



APRÈS UTILISATION



POURQUOI N'EST-IL PAS RÉGÉNÉRÉ ?

(Question à choix multiples)



GUIDE D'UTILISATION À CRÉER

- Parmi les concernés, 97% utiliseraient davantage de gel de silice si un guide était disponible.
- Un guide complet, détaillant toute la chaîne opératoire et adapté à tous les contextes et niveaux de compétences, est demandé.
- Points spécifiques attendus :



* Réservoir d'humidité spécifique à chaque gel de silice, donnée nécessaire pour l'équation de Tétéreault (Bulletin technique n°33, ICC)

Chères et chers collègues, nous exprimons notre sincère gratitude à toutes et tous pour votre temps et vos réponses précieuses. Votre contribution est essentielle au succès de notre étude. Merci infiniment pour votre participation.

L'équipe projet SILICAGEL