

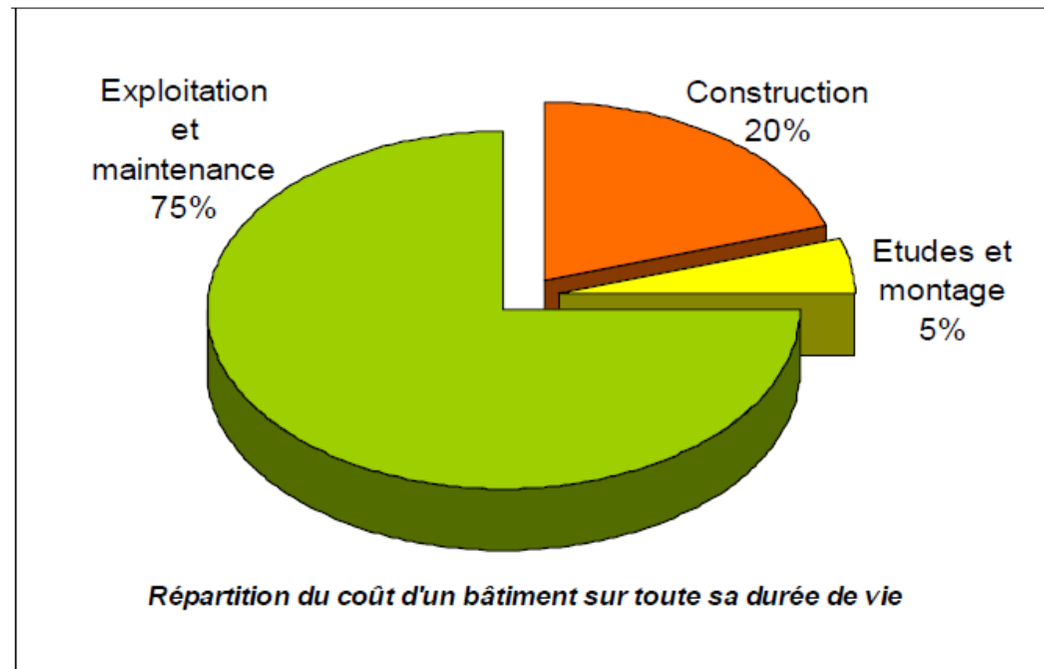


Rénovation environnementale des bâtiments – Passer à l'action

Journée ateliers du 8 décembre 2022

Quelques chiffres clés

- Près de la moitié des bâtiments en France ont été construits avant 1975. Leur consommation moyenne est d'environ **240 kWh énergie primaire/m²/an**, alors que les exigences actuelles se situent autour de **50 kWh/m²/an**.
- **81 %** des consommations énergétiques des communes (de l'hexagone) proviennent des bâtiments communaux





Les raisons d'agir

Maîtrise des dépenses

Les bâtiments des collectivités sont des grands consommateurs d'énergie

- **Second poste de dépense après les charges de personnel, l'énergie constitue de 4,2 % des charges totales de fonctionnement des communes de métropole.**
- **Les communes dépensent environ 44 euros par habitant pour l'énergie, dont 32,5 euros par habitant dédiés aux dépenses énergétique des bâtiment communaux.**

(enquête 2017 « Énergie et patrimoine communal » de l'ADEME)



Les raisons d'agir

Emploi : La mise en chantier de travaux de rénovation énergétique a un effet levier sur l'emploi et la reprise économique

- Rénover son patrimoine, c'est **donner une impulsion rapide à la filière du BTP**, contribuer à la reprise de l'économie et **soutenir les filières locales** du bâtiment et de la construction.
- **Impulser des actions de rénovation énergétique** sur son patrimoine, c'est réduire son empreinte environnementale, contribuer à promouvoir l'innovation et l'usage de nouveaux matériaux tels que les matériaux biosourcés, respectueux de l'environnement.



Les raisons d'agir

Résilience

Se lancer dans la rénovation des bâtiments, **c'est moderniser ses infrastructures publiques, améliorer leur confort et mieux protéger le public, en particulier les plus fragiles (enfants, personnes âgées) face aux conséquences à venir du changement climatique.**

Attractivité

Un bâtiment communal, tel qu'une bibliothèque ou une école, fait partie de **l'identité d'une ville, d'un quartier**. Une rénovation environnementale permet de sauvegarder et **valoriser votre patrimoine** architectural et culturel.



Les raisons d'agir

Santé

- La qualité des bâtiments, notamment des bâtiments scolaires, **exige d'assurer notamment un haut niveau de qualité environnementale et de confort**. Le lien entre confort d'usage, santé et **réussite scolaire** est mis en évidence dans de nombreuses études
- La rénovation énergétique des bâtiments se doit d'apporter une **amélioration globale** à un bâtiment : acoustique, qualité de l'air intérieur, mise à niveau fonctionnelle.
- Il s'agit de rénover et adapter les bâtiments pour assurer une meilleure qualité de vie et préserver la santé des habitants, tant en termes de température que de qualité de l'air.

Les grandes étapes à engager





Le déroulé de la journée

2 Ateliers ce matin :

9h45 – 11h00

11h15 – 12h30

2 Ateliers cet après midi :

14h00 – 15h15

15h30 – 16h45

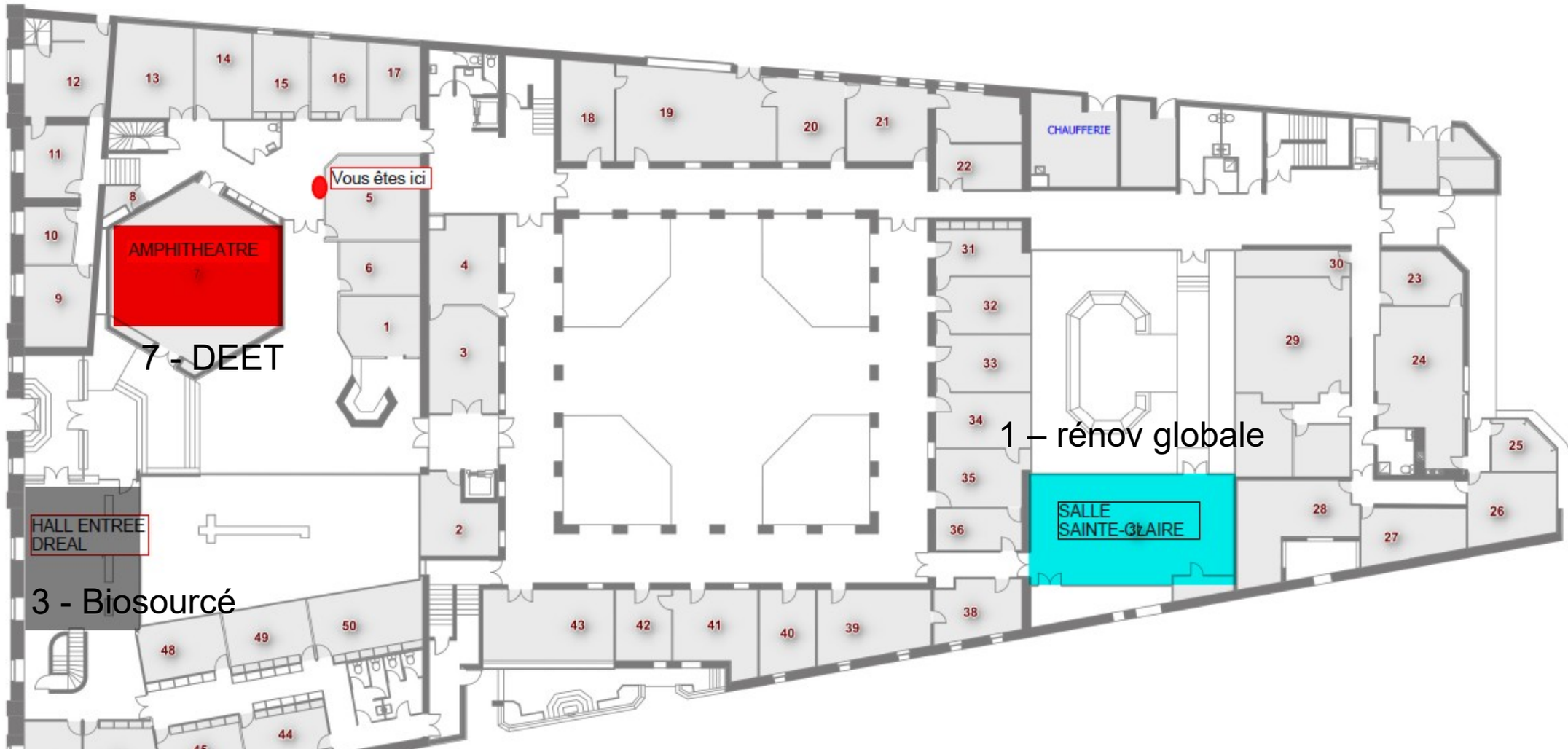
Buffet à l'accueil

16h45 – 17h00 : Conclusion en Amphithéâtre

Penser à déposer vos badges en partant

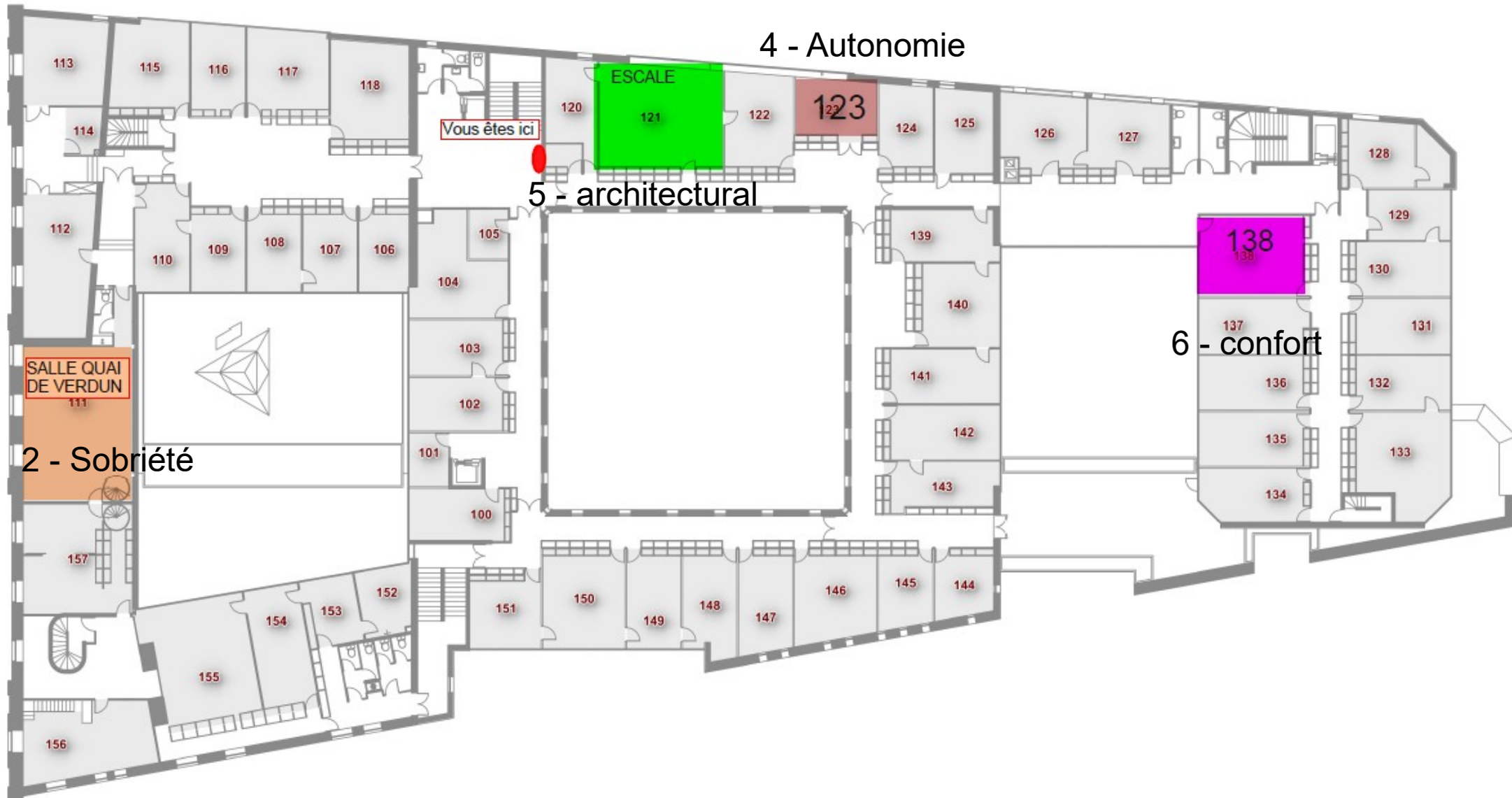
Le déroulé de la journée

PLAN DU CARMEL Rez-de-chaussée



Le déroulé de la journée

PLAN DU CARMEL
1er étage





**PRÉFET
DE TARN-ET-GARONNE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Bons ateliers à tous