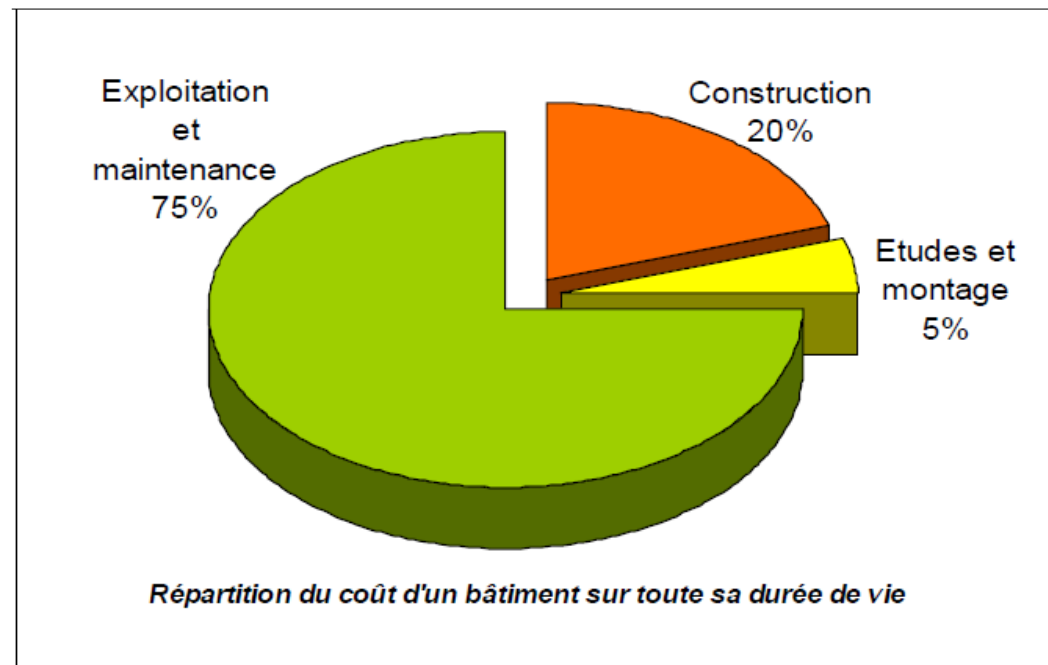




# Quelques chiffres clés

- Près de la moitié des bâtiments en France ont été construits avant 1975. Leur consommation moyenne est d'environ **240 kWh énergie primaire/m<sup>2</sup>/an**, alors que les exigences actuelles se situent autour de **50 kWh/m<sup>2</sup>/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**

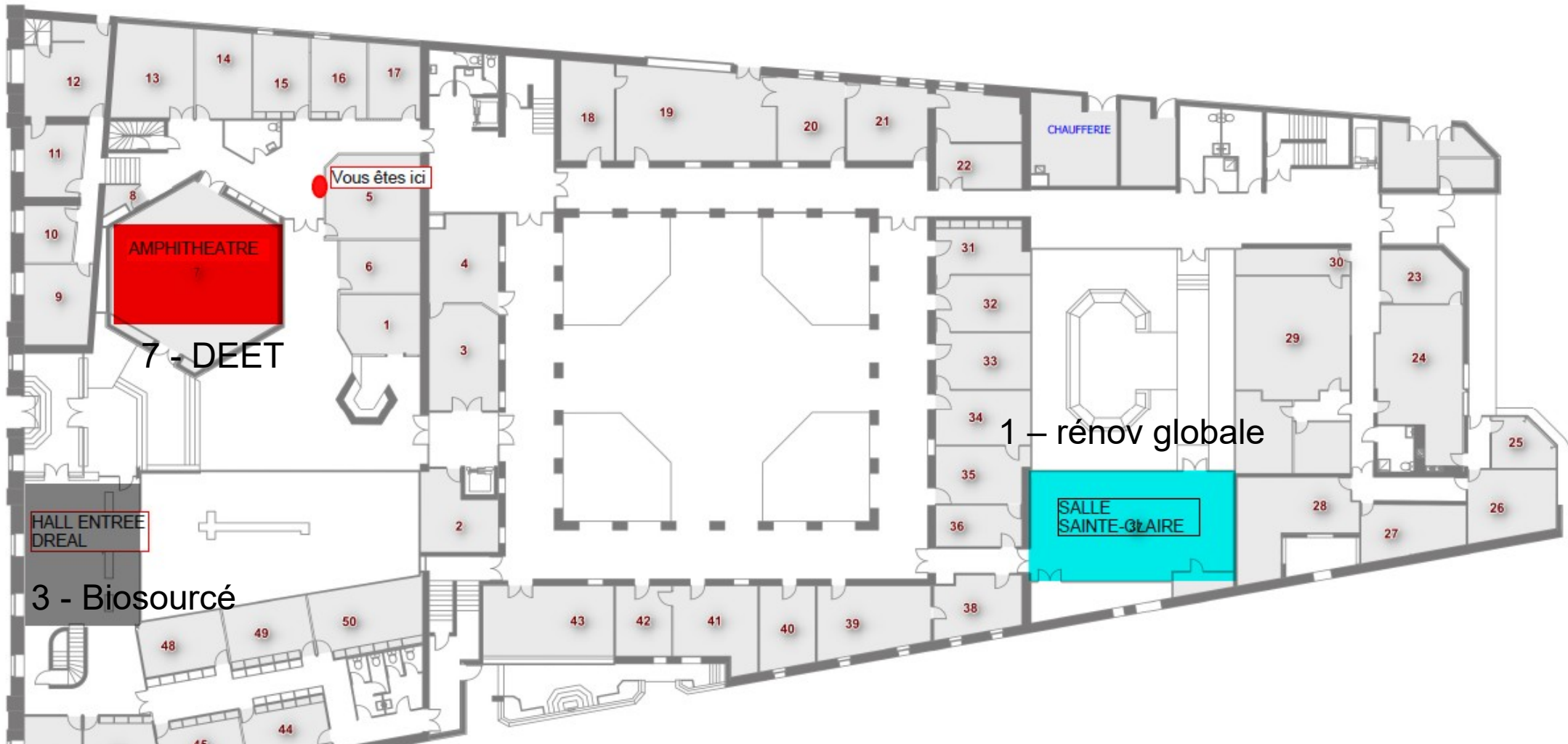
**16h45 – 17h00 : Conclusion en Amphithéâtre**

**Penser à déposer vos badges en partant**



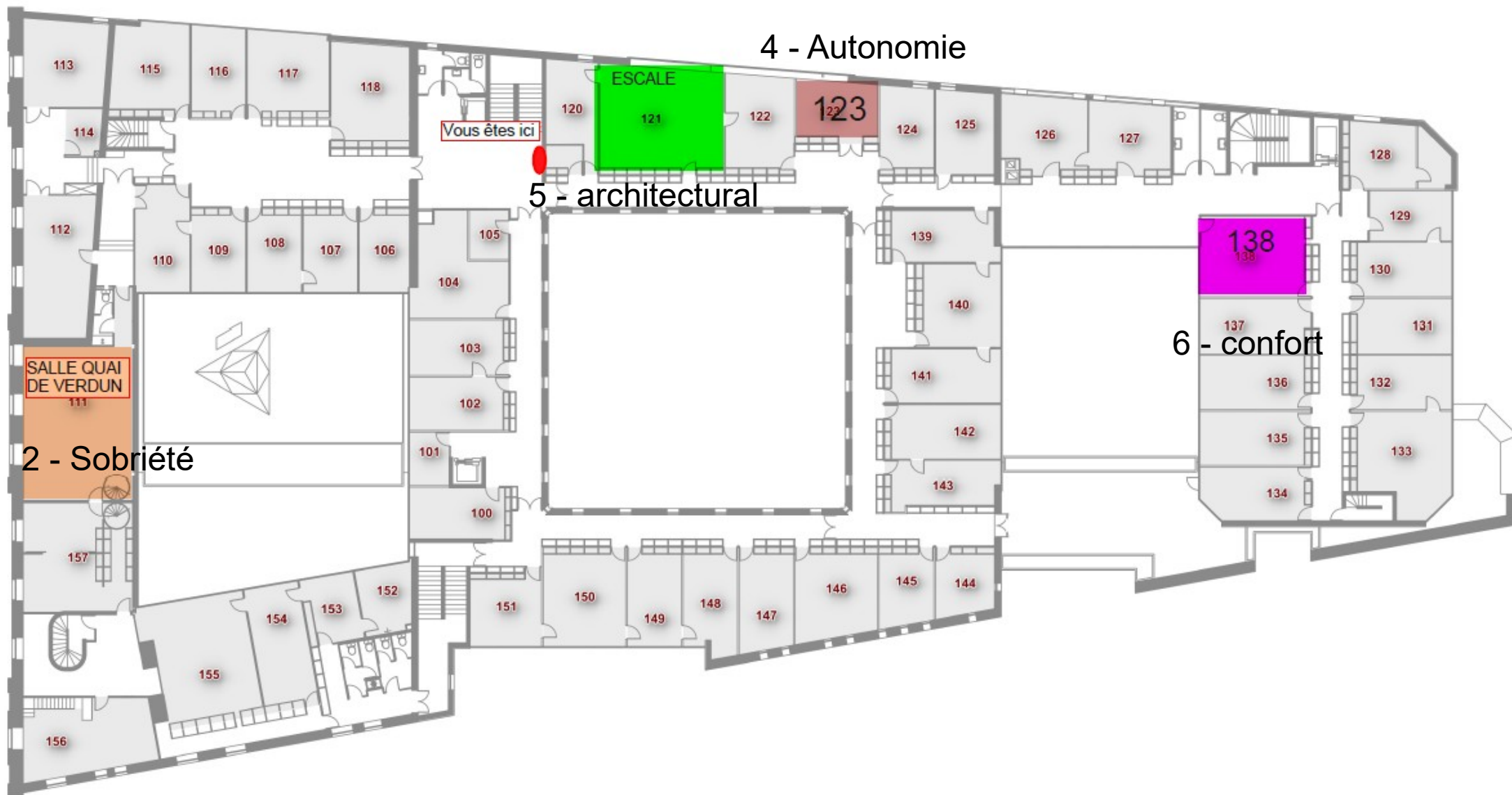
# Le déroulé de la journée

## 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**