

Le Schéma Directeur Energie

Le Schéma Directeur Energie

- ✓ une stratégie à l'horizon 2050 ;
- ✓ un plan d'actions à l'horizon 2020 ;
- ✓ un mode de gouvernance adapté ;
- ✓ un dispositif de suivi.

Schéma directeur énergie

Une stratégie à l'horizon 2050

a. 4 objectifs généraux

- **Diviser par 7 les émissions de GES** du patrimoine bâti par rapport à 2012
tout en maintenant ou améliorant la qualité du service public et notamment la qualité d'accueil
- **Diviser par 2 les consommations d'énergie finale** du patrimoine bâti par rapport à 2012
tout en maintenant ou améliorant la qualité du service public et notamment la qualité d'accueil
- **Contribuer à la stratégie immobilière** du Département
- **Maîtriser les dépenses financières** liées à l'énergie

Schéma directeur énergie

b. Une trajectoire cible à l'horizon 2050

- Une trajectoire construite sur la base du **sénario négaWatt** (bâtiment tertiaire)

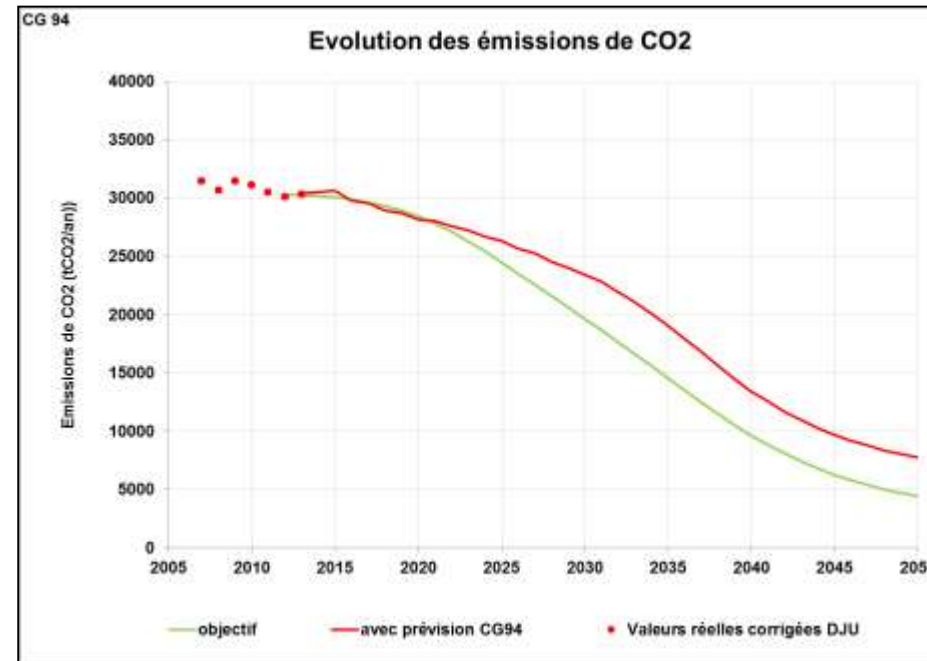
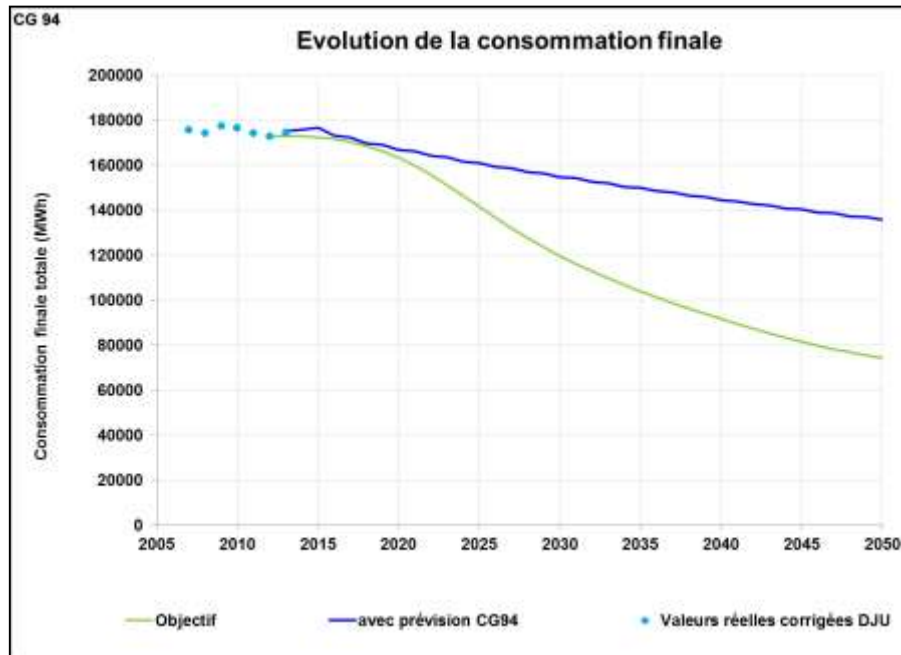


Schéma directeur énergie

c. Architecture de la stratégie

- Facteurs influant sur la consommation / factures dans un bâtiment et sur lesquels mener l'action :

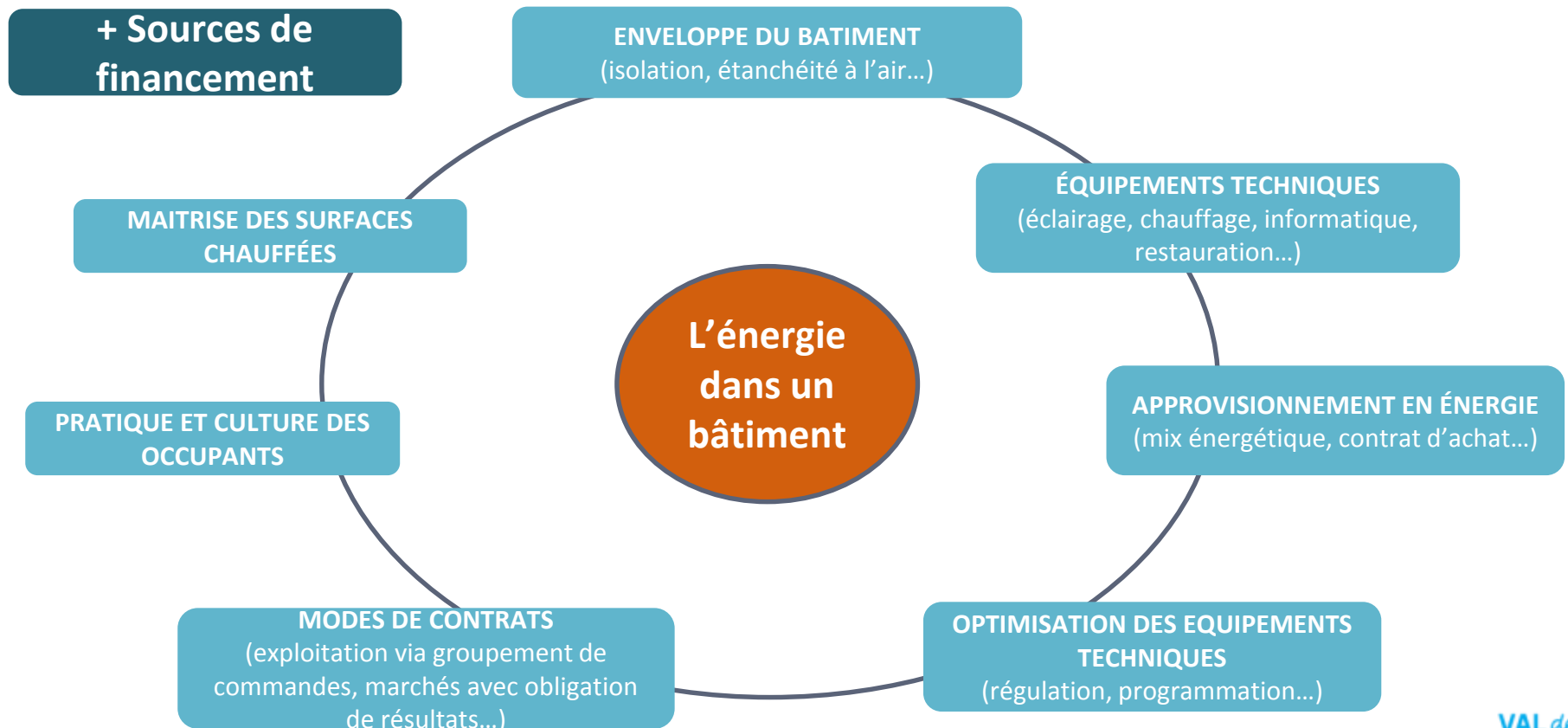


Schéma directeur énergie

AXE 1 : Faire des occupants des bâtiments des acteurs du SDE

Obj. 1.1 : Faire de la maîtrise de l'énergie un projet collectif

Obj. 1.2 : Former aux enjeux et aux « bonnes pratiques » de la maîtrise des consommations d'énergie

Obj 1.3 : Impliquer les occupants dans les actions

AXE 2 : Développer l'exemplarité et la performance du patrimoine bâti

Obj. 2.1 : Développer et garantir l'exemplarité de la maîtrise d'ouvrage publique dans les opérations de construction et de rénovation

Obj. 2.2 : Mettre en place une politique de maîtrise et de rationalisation des surfaces bâties

Obj. 2.3 : Programmer et mettre en œuvre le Plan annuel de travaux du patrimoine bâti du Département

Obj. 2.4 : Mettre en place et développer une stratégie immobilière exemplaire lors des acquisitions et des locations

Obj. 2.5 : Augmenter la part d'énergies renouvelables dans le mix énergétique de la consommation finale des bâtiments départementaux

AXE 3 : Maîtriser les consommations d'énergie pendant la vie du bâtiment

Obj. 3.1 : Améliorer la connaissance du patrimoine, des équipements techniques et des consommations d'énergie

Obj. 3.2 : Optimiser l'exploitation maintenance des équipements techniques des bâtiments

Obj. 3.3 : Mettre en œuvre un plan d'amélioration des équipements consommateurs d'électricité

AXE 4 : Diversifier les sources de financements et optimiser les coûts d'approvisionnement en énergie

Obj. 4.1 : Optimiser l'achat d'énergie

Obj. 4.2 : Développer une ingénierie financière et solliciter les financements et aides extérieurs liés à l'énergie