

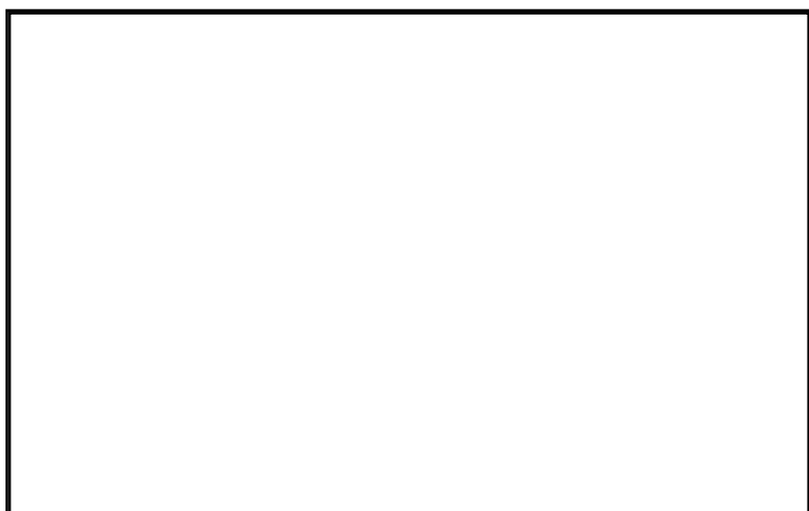
---

# Bilan de Mi-Mandat : transition écologique, LE défi du 21e siècle

Dossiers / Grands projets

**Pour répondre aux enjeux cruciaux du dérèglement climatique (limiter le réchauffement et s'y adapter), la Ville et la Métropole déploient un Schéma de transition énergétique et écologique (STEE) :**

- Construction du centre associatif et sportif Édith-Tavert à St-Jean, symbole d'un urbanisme avant-gardiste
- Plan ambitieux de rénovation énergétique et d'isolation des bâtiments municipaux (15 sites et 20,5 M€ d'ici 2026) : centre Anatole-France, Maison de quartier Chanteranne, groupe scolaire Daudet...
  - Plan de sobriété énergétique pour répondre à la crise actuelle et s'adapter aux enjeux de long terme : baisse du chauffage des bâtiments, réduction de l'éclairage public...
- Consommer moins d'énergies fossiles et renforcer notre indépendance énergétique en développant les réseaux de chaleur urbains, ombrières photovoltaïques et bornes de recharge pour véhicules électriques
  - Mise en place d'un Budget carbone (quotas d'émission de gaz à effet de serre par politique publique, avec une trajectoire de -4 % par an)
  - Développement de nouvelles formes de mobilité et d'un urbanisme plus résilient



# UNE VILLE EN TRANSITION(S)

S'appuyant notamment sur des finances saines et sur une Programmation pluriannuelle des investissements de 277 M€ sur 10 ans, Clermont dessine son futur en se projetant à l'horizon 2030.

## PREMIER PILIER DE CETTE MUTATION DÉJÀ À L'ŒUVRE : LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE...

Dans l'optique de devenir un territoire à énergie positive à l'horizon 2050, le déploiement d'un Schéma de transition énergétique et écologique se poursuit, avec :

- La construction du **Centre associatif et sportif édithocaval** à Saint-Jean, qui se distingue par son très haut niveau de performances énergétique et environnementale. Symbole de l'urbanisme de demain, le bâtiment accueillera sur près de 4 300 m<sup>2</sup> un plateau sportif, une tribune de 1 500 places, un dojo, un espace associatif, etc.



« Des bâtiments économes en énergie et le développement d'énergies renouvelables locales nous protègent de l'inflation et nous rendent plus autonomes, car moins dépendants de ressources énergétiques fossiles chères, lointaines et polluantes. »

REMI CHABRILLAT

- Un ambitieux plan de rénovation énergétique et d'isolation des bâtiments municipaux (20,5 M€ d'ici à 2026). Ont notamment été récemment rénovés les lycées Anatole-France et Anatole-France et le collège de Saint-Jean. Des bureaux de chauffage au bois collectif ont été construits sur 15 sites et ont permis de 2 GWh d'économie d'énergie d'ici 2026.



« La transition est au cœur du projet municipal et se traduit par des outils comme le Budget carbone ou le plan de sobriété. »

Mais elle se fait aussi en co-construction avec les Clermontois, via l'Observatoire citoyen des transitions ou les Carbonautes. »

ANNE-LAURE STANISLAS

- Un plan de sobriété énergétique pour répondre à la crise énergétique actuelle autant que pour s'adapter aux enjeux de long terme : baisse des températures de 1°C dans les bureaux, écoles et lieux culturels, de 2°C dans les gymnases ; réduction de la saison de chauffe d'un mois ; extinction de l'éclairage public de minuit à 6 h dans certains secteurs, etc.

- Le développement des réseaux de chaleur urbains, des ombrières photovoltaïques et des bornes de recharge pour véhicules électriques, afin de consommer moins d'énergies fossiles et de renforcer notre indépendance énergétique.

---

## **Le centre sportif Edith-Tavert au quartier Saint-Jean**