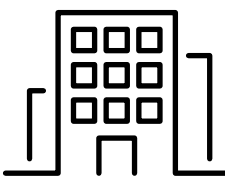


# Plan de sobriété énergétique

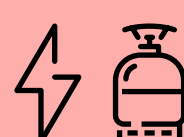
## Chiffres clés

 **34** bâtiments sur **3** sites géographiques  
près de **180 000** m<sup>2</sup> bâtis

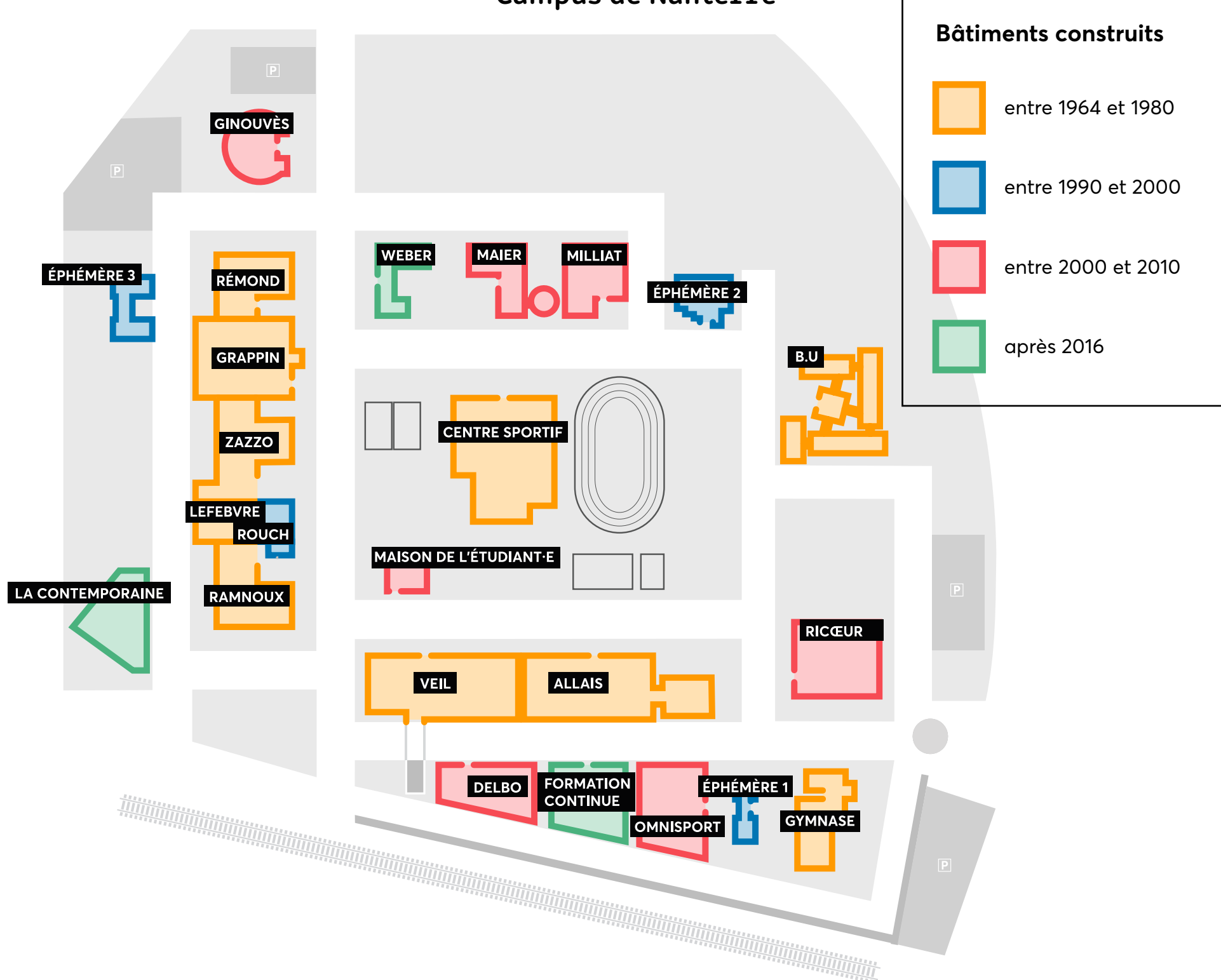
## Une disparité de performances énergétiques des bâtiments

**10** bâtiments construits dans les années 60 représentent

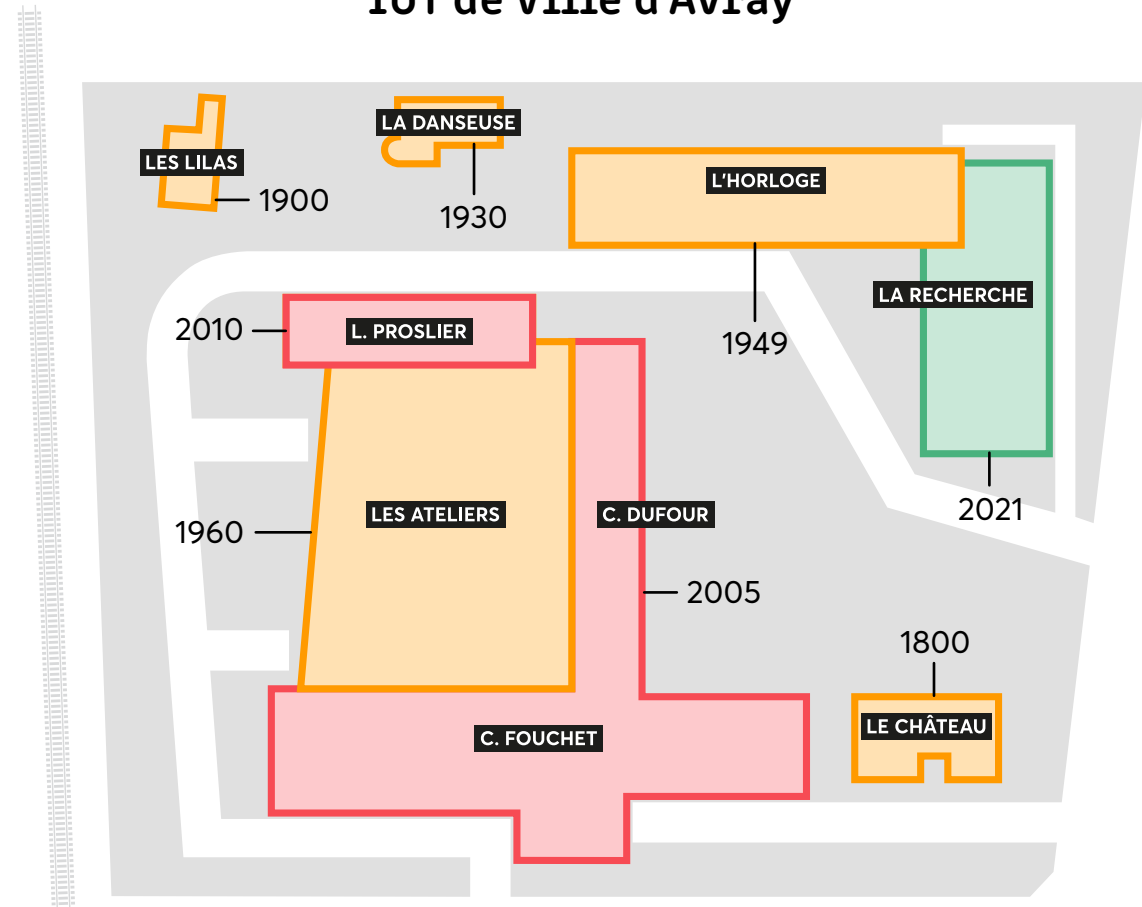
**50 %** de la consommation totale d'énergie



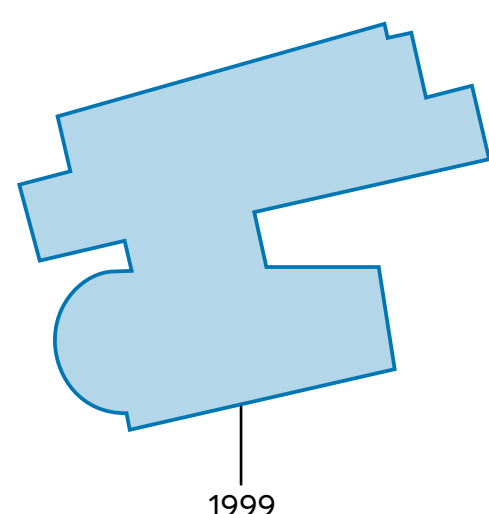
### Campus de Nanterre



### IUT de Ville d'Avray



### IUT de Saint-Cloud

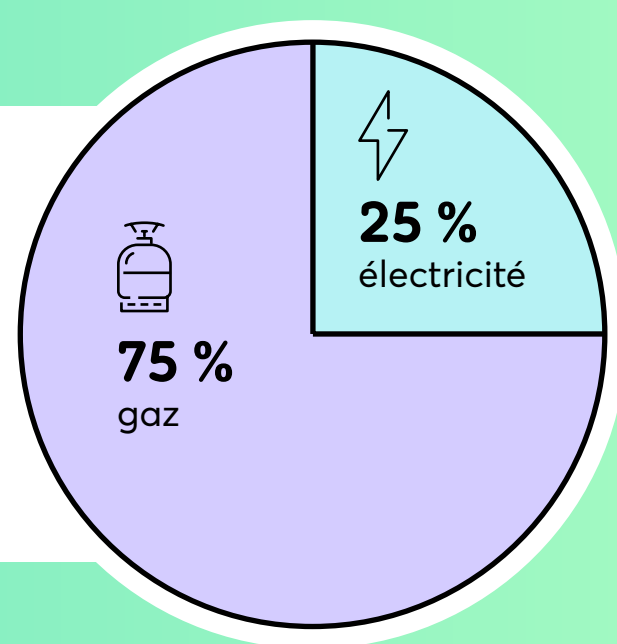


### Bâtiments construits

 avant 1970  entre 1990 et 2000  entre 2000 et 2010  après 2016

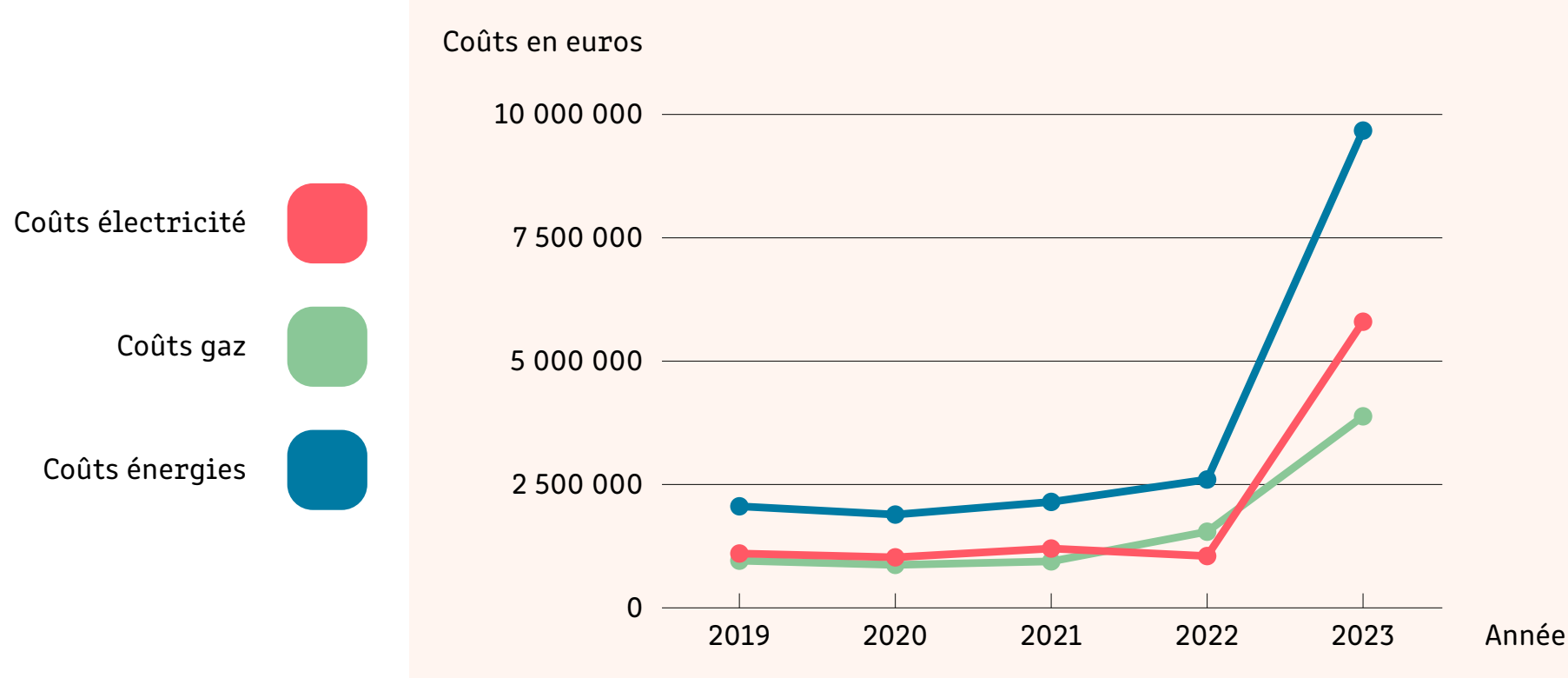
## Consommation et coûts énergétiques (2019)

- Une consommation totale de **32 610 156 kWh/an**
- Des coûts énergétiques qui vont exploser en 2022 et 2023



## Prévision du coût de l'énergie

Prévision au 21/09 – Sur la base de scénarios optimistes/probables (de la DAE pour l'électricité et du Sigeif pour le gaz)



## Un objectif commun et ambitieux

Baisser notre consommation énergétique de 10 % pour 2023 (par rapport à 2019) soit - 3 261 015 kWh

Objectif à poursuivre : réduction - 40 % à 2030, - 50 % à 2040, - 60 % à 2050\*

\*objectifs imposés par la loi Élan, par rapport à 2010 et décliné dans le Décret Eco-énergie tertiaire de 2018

