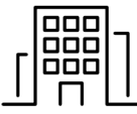


Plan de sobriété énergétique

Chiffres clés

 **34** bâtiments sur **3** sites géographiques
près de **180 000** m² bâtis

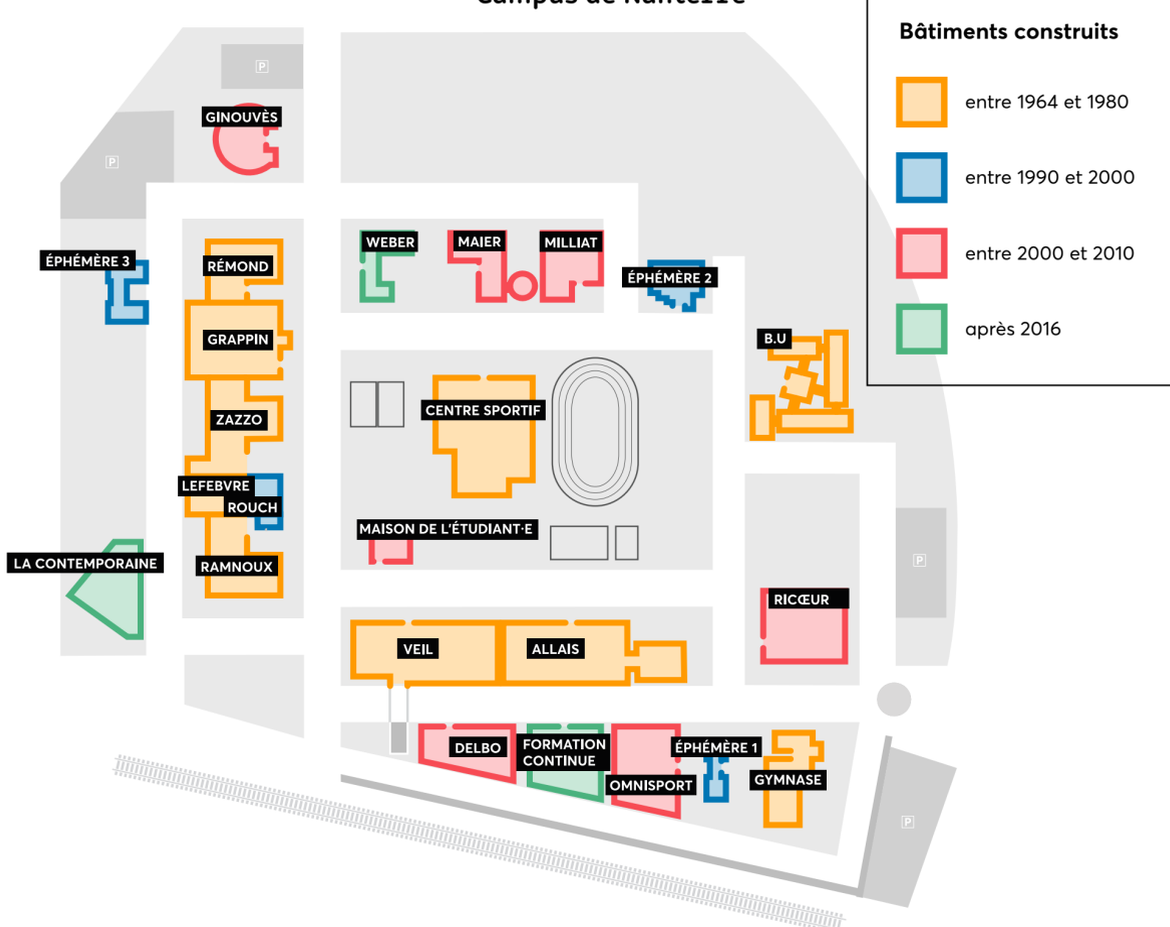
Une disparité de performances énergétiques des bâtiments

10 bâtiments construits dans les années 60 représentent

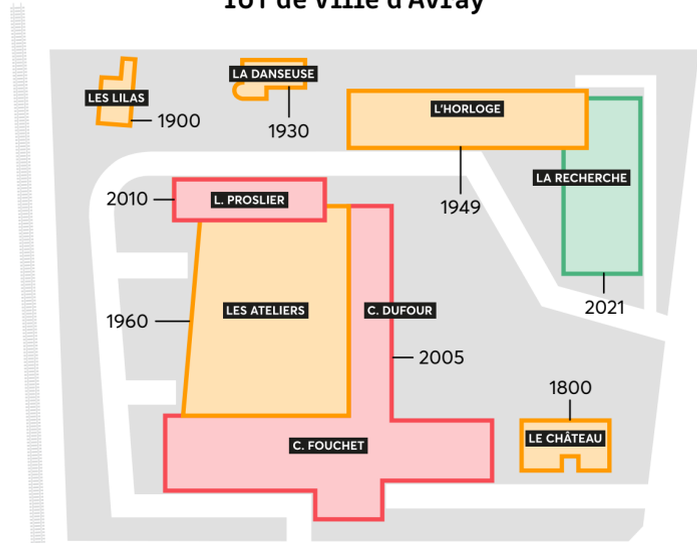
50 % de la consommation totale d'énergie



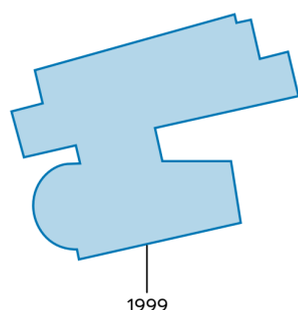
Campus de Nanterre



IUT de Ville d'Avray



IUT de Saint-Cloud

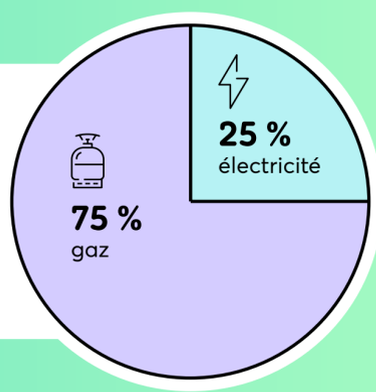


Bâtiments construits

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

