

# Plan de sobriété de la ville d'Oullins

20 MESURES PHARES

## DES AMBITIONS FORTES



### Réduire la consommation d'énergie

- 10 % de consommation d'énergie sur l'ensemble  
des équipements publics dès l'automne

- 60 % de consommation d'énergie d'ici 2050



### Garantir le fonctionnement des services publics



### Protéger les Oullinois les plus fragiles

## Sobriété dans nos bâtiments municipaux

1



**Baisse de la température dans les bâtiments municipaux** à 19°C  
(hôtel de Ville, espace bureaux, écoles\*,  
médiathèque La Mémo, locaux associatifs)

2



**Baisse de la température dans les équipements sportifs\*\*** et ateliers  
de travail à 16°C

3



Maintien de la température à **21°C dans les crèches et résidence La Californie**,  
pour les jeunes enfants et les seniors qui  
ont des besoins particuliers

4



Pendant la période de chauffe,  
**suppression des installations de chauffage** d'appoint dans les  
bâtiments municipaux

5



**Fermeture des volets** en fin de journée  
dans toutes les pièces des bâtiments  
publics, pour une diminution de 40 %  
des déperditions d'énergie

6



**Arrêt de la production électrique d'eau chaude** sur les lave-mains des  
sanitaires, dans les locaux accueillant  
les agents de la ville

7



Contrôle des **étanchéités des fenêtres**

8



**Coupage des extractions d'air**  
la nuit dans tous les bâtiments  
équipés d'une gestion à distance

 **Mise en œuvre au 1<sup>er</sup> novembre 2022 : -10 % de la consommation globale d'énergie des bâtiments publics**  
soit un gain de **885 MWh** soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'électricité de près de  
200 familles oullinoises

\***Exception** : maintien à 21° dans l'école maternelle du Revoyet

\*\***Exception** : baisse de la température dans la salle Yann Cuherat à 20° et de la salle Laura Flessel à 19°

# Sobriété avec une gestion raisonnée de la piscine

9  **Fermeture de la piscine**  
du 17 décembre 2022  
au 5 février 2023 inclus

11  **Fermeture du sauna**

10  **Baisse de la température de l'eau**  
de la piscine à 27°C et de l'air à 25,5°C

12  **Suppression de l'activité**  
jeunes enfants dans l'eau

 **Mise en œuvre au 26 septembre 2022 : -18 % de la consommation d'énergie de la piscine municipale**  
soit un gain de **265 MWh** soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'électricité de près de 60 familles oullinoises

# Sobriété avec une réduction mesurée des éclairages publics

13  **Extinction de l'éclairage public**  
des zones résidentielles de 1h à 4h30

17  **Suppression de tous les éclairages d'appoints** dans les bâtiments municipaux

14  **Abaissement de l'intensité lumineuse**  
sur les éclairages à commande LED  
de 22h à 5h

18  Diminution des **intensités d'éclairage du stade du Merlo**  
hors compétition

15  Généralisation de l'extinction  
de **l'éclairage des parcs publics**  
de 23h à 5h

19  **Sensibilisation des commerçants**  
sur l'extinction des enseignes  
lumineuses après la fermeture des  
commerces

16  Extinction à 23h de **l'éclairage des bâtiments publics** équipés  
d'une gestion à distance

20  **Limitation de l'installation des illuminations de fin d'année** du  
8 décembre 2022 au 3 janvier 2023,  
avec une extinction prévue à 23h

 **Mise en œuvre au 1<sup>er</sup> novembre 2022 : -10 % de la consommation globale d'énergie des éclairages publics**  
soit un gain de **85 MWh** soit l'équivalent de la consommation annuelle moyenne d'électricité de près de 20 familles oullinoises

# Opérations de rénovation et réhabilitation lancées d'ici la fin de l'année



Travaux de **réhabilitation de l'école Marie Curie** avec une attention particulière sur les enjeux climatiques et énergétiques.



Travaux de modification des éclairages du **gymnase Herzog** pour un passage en **100% LED**.



Travaux de **réhabilitation de la résidence La Californie** avec une attention particulière sur la performance d'isolation thermique.



Travaux de modification des éclairages des terrains de **tennis Montlouis** pour un passage en **100% LED**.



**Suppression** de l'installation d'eau chaude sanitaire au **fioul du Stade du Merlo**, remplacée par une pompe à chaleur.



Remplacement des dernières **lampes d'éclairage public à sodium** par des **ampoules LED**.



**Suppression** de l'installation de chauffage au **fioul de la Maison Arlès Dufour**, par un raccordement à la chaudière gaz du pôle musical du parc Chabrières.

---

## Oullins exemplaire en matière de sobriété

La ville d'Oullins n'a pas attendu la prise de conscience sur les enjeux climatiques pour agir et a déployé **une série de mesures visant la neutralité énergétique** pour consommer toujours moins et mieux.



**- 9 %**

de consommation d'énergie depuis 2018



**- 50 %**

de consommation de fioul depuis 2018



**- 18 %**

de consommation d'eau depuis 2018

En parallèle, a été lancé en 2022 **un diagnostic pour réduire les empreintes énergétiques dans les bâtiments municipaux** et plus spécifiquement sur des bâtiments prioritaires : les écoles Jean de la Fontaine et Jean Macé, le centre de la Renaissance, le théâtre de la Renaissance, les gymnases du parc Chabrières, de Montlouis et Maurice Herzog ainsi que la salle Yann Cucherat.

**Un chantier exemplaire a été mené en 2021-2022 en matière de sobriété énergétique : la réhabilitation de l'école de la Glacière**, avec une conception bioclimatique : toiture végétalisée, isolation phonique, limitation des déperditions thermiques, sas d'entrée pour limiter les infiltrations, surface vitrée optimisée.