

**MONT DE
MARSAN
VILLE ET AGGLO**
s'engagent pour la sobriété énergétique

PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

CONFÉRENCE DE PRESSE /

16 NOVEMBRE 2022 À 9H

MONT DE MARSAN AGGLO, 575 AVENUE DU MARÉCHAL FOCH

MONT
de
MARSAN

mont de
marsan
AGGLO

PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE DE MONT DE MARSAN, VILLE ET AGGLO EN 16 MESURES

OBJECTIF =
-10% DE CONSOMMATION
D'ÉNERGIE
SUR L'ENSEMBLE DES
ÉQUIPEMENTS PUBLICS

ZÉRO ÉNERGIE = ZÉRO IMPACT



LIMITER LES DÉPLACEMENTS PROFESSIONNELS EN VOITURE DES AGENTS

- Préconiser la visio pour les réunions
- Favoriser les déplacements en mode doux si possible / regrouper les interventions (dépannages, visites...)



TERRAINS ET SALLES DE SPORT

- Limitation des usages de l'éclairage avec interdiction en journée
- Extinction avec des dispositifs automatiques de coupure



MOINS D'ILLUMINATIONS DE NOËL = -46%



IMPLICATION DES ASSOCIATIONS

- Suppression des équipements annexes à la pratique (frigo, congélateur, cuisine...)
- Suppression de tous les dispositifs de chauffage d'appoint
- Coupure des dispositifs d'éclairage à 23h



MOINS D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

- Quartiers éteints 22h30 à 06h
- Grands axes routiers restent allumés

MOINS D'ÉNERGIE, MAIS MIEUX D'ÉNERGIE DANS LES SALLES ET BÂTIMENTS MUNICIPAUX ET COMMUNAUTAIRES



ACTIONS RAPIDES (DONT CERTAINES ÉTAIENT DÉJÀ ENGAGÉES)

- Coupure automatique des éclairages des bâtiments (22h)
- Déploiement de détection de l'éclairage dans des bâtiments
- Remplacement des radiateurs par des panneaux radiants (PTM, Pégly, salles Beillet, stade Argenté et fronton)
- Relamping systématique (espace Mitterrand, PTM, ...)



BÂTIMENTS CULTURELS

- Baisse de la température de 20° à 19° = -10%
- Ajustement des plannings de chauffage au plus près de l'usage chaque semaine
- Chauffage au ralenti pour résidence artistes et montage



PISCINE

- Baisse de la température du grand bassin de 28° à 27° (+/-1° moyenne 26°)
- Baisse de la température du petit bassin de 29° à 28° / baisse de la température de l'air de 27° à 25°
- Fermeture 15 jours aux vacances de Noël et d'hiver (Mont de Marsan) et 2e semaine vacances de Noël (Saint-Pierre-du-Mont)
- Pas de bébé nageurs (obligation de monter l'eau du bassin à 31°)
- Actions = -15%



BÂTIMENTS SPORTIFS (HORS PISCINE)

- Baisse de la température de 16° à 14° (vestiaires de 19° à 18°) = -15%
- Ajustement des plannings de chauffage au plus près de l'usage chaque semaine
- Arrêt systématique du chauffage pendant les vacances
- Usage unique de ces bâtiments pour la pratique sportive
- Implication des associations (chasse aux consommations superflues : fermeture des portes, fenêtres, éclairage...)



BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS

- Baisse de la température de 20° à 19° = -10%
- Suppression de tous les dispositifs de chauffage d'appoint
- Mise en route du chauffage après les vacances Toussaint et fermeture avant les vacances printemps



BÂTIMENTS SCOLAIRES (HORS CUISINES)

- Baisse de la température de 1° (Primaire 20 à 19° - Maternelle 21° à 20°) = -10%
- Mise en route du chauffage après les vacances Toussaint et fermeture avant les vacances printemps
- Chauffage au ralenti pendant vacances



BÂTIMENTS ASSOCIATIFS

- Baisse de la température de 20° à 19° = -10%
- Ajustement des plannings de chauffage au plus près de l'usage chaque semaine
- Implication des associations (chasse aux consommations superflues : fermeture des portes, fenêtres, éclairage...)

UNE MEILLEURE UTILISATION DE L'ÉNERGIE PAR ET POUR TOUS : HABITANTS, COMMERÇANTS, ASSOCIATIONS, USAGERS...

NOMINATION DE RÉFÉRENTS "SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE"

dans chaque bâtiment et dans
chaque association

SENSIBILISATION DES COMMERÇANTS ET INDÉPENDANTS

pour leurs vitrines et enseignes
lumineuses soient éteintes au
maximum 1h après la fermeture

RÉINVENTER LES ÉVÉNEMENTS ET LES FESTIVITÉS

avec une logique de sobriété

PARCE QUE LA COURSE À LA SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE NE DOIT PAS FAIRE PERDRE DE VUE LES IMPÉRATIFS DE JUSTICE SOCIALE, IL A AUSSI ÉTÉ DÉCIDÉ DE :

MAINTENIR LA TEMPÉRATURE ACTUELLE DANS LES CRÈCHES ET LES EHPAD

parce qu'il faut prendre soin des
publics fragiles qui ont des be-
soins particuliers et qui doivent
pouvoir être dans un environne-
ment favorable

DES IDÉES ÉGALEMENT POUR DEMAIN

AMÉLIORER LES PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

DES BÂTIMENTS VILLE ET AGGLO

L'ensemble des bâtiments soumis au décret tertiaire a été diagnostiqué
Le bureau d'étude a proposé 5 scénarii de travaux pour améliorer les performances énergétiques des bâtiments

DU RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE PUBLIC ET DE L'ÉCLAIRAGE DES TERRAINS

par la poursuite de leur modernisation, 6 millions d'euros investis sur 6 ans

DES NOUVELLES CONSTRUCTIONS

en construisant avec sobriété et des exigences environnementales

ÉTUDE SUR L'UTILISATION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

CRÉATION D'UNE BOUCLE DE GÉOTHERMIE

Peu profonde Secteur Mairie / Musée

CRÉATION D'UNE BOUCLE D'EAU TEMPÉRÉE

Pour alimenter les bâtiments de la caserne Bosquet

ÉTUDE POUR OPTIMISATION DE LA PISCINE

SOLAIRE

pose de panneaux solaires thermiques pour production d'eau chaude / pose de panneaux photovoltaïque en toiture pour effacement de la consommation électrique

UTILISATION DE LA CHALEUR DES EAUX USÉES

sur le quai Silguy pour une pompe à chaleur pour le bassin et le chauffage

STRATÉGIE IMMOBILIÈRE

RÉDUIRE LE PATRIMOINE IMMOBILIER

de l'Agglo et de la Ville

RECENTRER LES MAISONS

DES ASSOCIATIONS Lucbernet et Candau à l'ancienne école du Carboué

ÉTUDIER LE DÉPLACEMENT D'AUTRES ASSOS

(ancien collège, ARPA, Ancienne agence de Saint-Médard...)

PRODUCTION ÉNERGIE RENOUVELABLE

ÉTUDE SUR LES TOITURES DES BÂTIMENTS

Ville et Agglo (beaucoup de structures sont insuffisantes pour recevoir des équipements. Étude de structure en cours sur l'ensemble Codibois)

PROJET SUR BASSIN GÉOTHERMIE

de Mazerolles

PARKINGS

Études en cours pour le parking du stade Boniface, de la Douze, de Mitterrand et du pôle culturel

STADE DE L'ARGENTÉ

Validation en cours pour une couverture de deux tennis