



PLAN DE SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE

Présentation des actions de la commune de Rives-en-Seine



ÉDITO

Madame, Monsieur,

La commune de Rives-en-Seine met en place un plan d'actions de sobriété énergétique. La réduction de nos consommations est impérative pour trois raisons :

- Réduire les émissions de gaz à effet de serre pour limiter le dérèglement climatique
- Eviter les coupures de courant face au risque de ruptures d'approvisionnement
- Maîtriser les coûts face à une forte augmentation des prix

En 2022, nos factures d'électricité ont augmenté de 20 %. Elles pourraient doubler ou tripler en 2023, passant de 180 000€ en 2022 à 360 000€ voire à 540 000€.

Quels que soient les mécanismes de bouclier tarifaire, le coût de l'énergie n'ira pas en baissant sur le moyen ni le long terme et derrière la vague des prix, il y a le raz de marée climatique.

De nombreuses actions ont déjà été menées, d'autres sont en cours. Il faut les amplifier pour limiter, autant qu'il sera possible, l'abaissement du niveau de service public, éviter de renoncer à certains projets et ne pas augmenter les impôts.

Les actions présentées, de manière non exhaustive, sont recommandées par l'Association des Maires de France et le Ministère de la Transition Ecologique. Elles ont été débattues avec le Conseil Citoyen Participatif de la commune, puis adoptées par le Conseil Municipal du 30 novembre 2022.

La commune sait pouvoir compter sur votre compréhension. Ce plan d'action est une opportunité de faire évoluer nos habitudes, à l'heure où la transition écologique est plus que jamais urgente.

Bien cordialement,

Bastien Couton

ACTIONS RÉALISÉES ET PROJETS EN COURS

La réduction des émissions de gaz à effet de serre et la maîtrise de la facture énergétique sont au coeur de la politique de l'équipe municipale depuis des années.



✓ AMÉLIORER LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DES BÂTIMENTS

- Espace sportif Thomas Pesquet à bilan énergétique positif en 2019
- Rénovation des toitures et isolation des combles des écoles Les Tourterelles et Jacques Prévert en 2021

LES PROJETS

- 13 audits énergétiques réalisés en 2023 sur les bâtiments les plus utilisés
- Rénovation des Services Techniques municipaux en 2023
- Réhabilitation de la friche Fiducial : regrouper médiathèque, salle des fêtes, salles associatives, espace de vie sociale et Relais Petite Enfance permettra de libérer des bâtiments énergivores

✓ MODERNISER L'ÉCLAIRAGE PUBLIC POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE

- 80% des points lumineux de Caudebec-en-Caux sont en LED
- Villequier : 117 points lumineux vont être remplacés en 2023 avec LED et programmation/détection soit 70% du parc d'éclairage

LES PROJETS

- Poursuivre le remplacement en LED sur Caudebec-en-Caux
- Diagnostic et modernisation des équipements sur Saint Wandrille-Rançon

Moins consommer, c'est d'abord mieux connaître sa consommation pour mieux la maîtriser.

CHAUFFAGE

Ces deux dernières années, 6 chaudières ont été changées au sein des bâtiments communaux. Le travail de modernisation des équipements de production d'énergie et de leur contrôle doit se poursuivre (dispositif de régulations programmables, solaire, géothermie, bois...)



Depuis des années, la commune soutient financièrement les particuliers qui font le choix des équipements permettant des économies d'énergie. Une cinquantaine de subventions ont ainsi été attribuées.



ÉCLAIRAGE PUBLIC : EXTINCTION LA NUIT

L'éclairage public représente près de **45%** des dépenses d'électricité de la commune. Répartition sur Rives-en-Seine :

- Villequier > 12 armoires et 165 points lumineux
- Caudebec-en-Caux > 24 armoires et 663 points lumineux
- Saint Wandrille-Rançon > 20 armoires et 334 points lumineux

✓ PLAGES D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

L'éclairage public sera éteint ou réduit entre 23h et 05h sur l'ensemble de Rives-en-Seine, et entre 00h et 05h sur les zones commerçantes de la commune (pour tenir compte de la fermeture des bars et restaurants).

Les façades et bâtiments publics seront éteints en semaine, et limités jusqu'à 23h00 les vendredis et samedis.

✓ MOINS DE POINTS LUMINEUX

En fonction des études en cours sur notre parc d'éclairage public, certains secteurs pourraient faire l'objet d'une diminution du nombre de points lumineux.

D'AUTRES RAISONS D'ETEINDRE

L'extinction de l'éclairage nocturne permet de réduire la facture d'électricité, mais pas seulement !

Préserver la biodiversité : cela permet aussi de diminuer la pollution lumineuse et ainsi de préserver l'environnement et la biodiversité.

Mieux dormir : elle a également une influence avérée sur la qualité de sommeil

DE NUIT, PLUS D'INSÉCURITÉ ?

Les chiffres recensés par les compagnies d'assurance et la gendarmerie tendent à démontrer que 99% des délits et méfaits nocturnes auraient lieu dans des rues parfaitement éclairées et 80% des cambriolages auraient lieu le jour.

✓ ILLUMINATIONS DE NOËL

Les décorations lumineuses de Noël seront concentrées seulement sur le cœur des trois bourgs. Elles seront choisies en LED et leur allumage limité.

CONCOURS OUVERT À TOUS

Moins de lumières mais toujours autant de féerie, c'est possible !

Pour récompenser les habitants qui décorent sans électricité, la commune lance un concours avec 3 catégories : maison/jardin, fenêtre/balcon, commerce/service. Bulletin d'inscription en mairie ou sur www.rives-en-seine.fr

La meilleure énergie est celle qu'on ne consomme pas

NOUVEAU

CONCOURS Décorations de Noël



DES BONS D'ACHAT
À GAGNER



Ouvert aux particuliers (maison, jardin, balcon ou fenêtres) et commerces



TOUS MOBILISÉS

Associations, commerces, citoyens : tous concernés !

✓ ÉCO-GESTES

Eteindre les appareils et les lumières, baisser le chauffage à 19°C, éco-conduite, privilégier les mobilités douces et les transports en commun, sobriété numérique... plus d'informations sur www.ecologie.gouv.fr/des-gestes-simples-faire-des-economies-denergie-dans-maison



✓ DES AIDES À LA RÉNOVATION THERMIQUE

Vous avez aussi un projet de rénovation énergétique ? Contactez Juliette Bailhache de l'espace France Rénov' : **02.32.84.40.13** ou francerenov@cauxseine.fr

INFOS +

mairie@rives-en-seine.fr

02 35 95 90 10