

# Osny engagée dans la transition écologique

Les collectivités locales ont, à leur échelle, un rôle essentiel à jouer dans la transition écologique : réduction des consommations énergétiques, préservation de la biodiversité, lutte contre les îlots de chaleur urbains... Voici, concrètement, comment la ville d'Osny participe chaque jour à construire un territoire plus durable.



## Rénover pour économiser l'énergie

La réhabilitation énergétique des bâtiments publics est une priorité pour la ville pour, en premier lieu, réduire les consommations d'énergie et les émissions de CO2, mais aussi améliorer le confort de leurs utilisateurs. Ainsi, sur la base d'un Schéma Directeur Immobilier des Énergies, le chantier de rénovation énergétique du gymnase La Bruyère débutera aux beaux jours. Avec, pour favoriser les énergies renouvelables, l'installation de panneaux photovoltaïques sur la toiture de l'équipement. Et d'ici l'été 2026, ce sera au tour de la rénovation thermique de l'école de la Ravinière d'être lancée.

#### Préserver la biodiversité et lutter contre les îlots de chaleur urbains

Ces deux enjeux vont de pair, car ils passent par la végétalisation de la ville et la désimperméabilisation des sols. Deux aspects renforcés dans le nouveau Plan Local d'Urbanisme, avec, par exemple, la préservation des cœurs d'îlots « verts » et la mise en

place d'une trame verte, bleue et noire pour relier, par un corridor écologique, les réservoirs de biodiversité. Les cours d'école sont également concernées, car, avec le dérèglement climatique, les épisodes de forte chaleur deviennent de plus en plus fréquents. Les cours de récréation sont donc repensées avec davantage de végétation, pour apporter de la fraîcheur et favoriser l'infiltration des eaux de pluie à la parcelle. Après Yves Le Guern, la Ravinière et Saint Exupéry, le verdissement des cours d'école va se poursuivre à Lameth.

## Informer et sensibiliser les habitants

L'information et la sensibilisation pour « embarquer » les citoyens dans la dynamique d'un territoire résilient et respectueux de l'environnement sont fondamentales. Citons, par exemples, les nombreuses actions portées à la MéMO pour inciter à l'écoresponsabilité (ateliers Do It Yourself, fabrication de bombes à graines, naturopathie, prêt d'objets...), les opérations de nettoyage de la ville avec les habitants ou encore la programmation culturelle et événementielle pour accompagner petits et grands dans l'adoption d'habitudes écoresponsables (ex : la Saint Fiacre). Les agents municipaux n'échappent pas à la règle avec des formations autour de la transition écologique.

# Préserver le maraîchage local

Afin de préserver l'agriculture de proximité, la ville a fait récemment l'acquisition d'une parcelle maraîchère dans le secteur du Marais du Missipipi, orientée vers la culture de légumes de plein champ et sous serre. Un appel à manifestation d'intérêt a été lancé. La ville souhaiterait un projet d'agriculture biologique, avec un circuit de commercialisation local, dont crèches et marchés locaux.

# Tour d'horizon d'actions concrètes pour la transition écologique

## (liste non exhaustive)

### Rénovation énergétique et énergies renouvelable

- Réduction de la période de chauffe.
- Baisse des températures dans les bâtiments publics.
- Installation de panneaux solaires et de toitures végétalisées.
- Mise en place du dispositif J'allume ma rue avec l'agglomération de Cergy Pontoise.
- Extinction de l'éclairage nocturne dans certaines rues.
- Engagement d'Osny dans le Plan climat de l'agglomération de Cergy Pontoise.

## Biodiversité et environnement

- Préservation des zones boisées ou agricoles (50% du territoire).
- Gestion différenciée des espaces verts par le service municipal.
- Révision du PLU pour préserver les milieux naturels, favoriser la biodiversité et faire d'Osny un territoire de référence en termes d'écologie urbaine.
- Distribution de nichoirs à mésanges et installation d'abris à chauve-souris.
- Développement des cours de type oasis dans les écoles d'Osny.
- Lancement d'un Atlas de la biodiversité.
- Désimperméabilisation des sols dès que cela est possible.
- Programme de plantations d'arbres.

#### Mobilités durables

- Incitation aux mobilités douces pour les agents municipaux.
- Développement des véhicules électriques dans la flotte municipale.
- Développement des bornes de recharge électrique.
- Développement des voies vertes.
- Création de nouvelles stations vélos avec l'agglomération de Cergy-Pontoise.

#### Alimentation et santé

- Développement des produits bio et issus de circuits courts pour les menus des restaurants scolaires.
- Initiative pour le maraîchage local.
- Organisation de la manifestation Octobre rose.
- Charte Stop aux perturbateurs endocriniens avec l'agglomération de Cergy-Pontoise.
- Création de potagers dans les cours d'écoles.
- Ateliers de naturopathie avec la MéMO.

#### Sensibilisation et information

- Journée de ramassage des déchets avec les habitants.
- Ateliers de sensibilisation sur le thème de la transition écologique à la MéMO.
- Développement du fonds « vert » à la MéMO.
- Organisation de la Saint Fiacre avec des ateliers, animations, spectacles, ...
- Charte écoresponsable pour les associations.
- Journée de nettoyage numérique pour les agents de la ville.
- Articles dans les diverses publications municipales.
- Programmation culturelle axée transition écologique.
- Sensibilisation des agents municipaux, des écoles et des accueils de loisirs.

#### Réduction des déchets

- Lutte contre le gaspillage alimentaire dans les restaurants scolaires.
- Optimisation du parc informatique pour les agents municipaux.
- Vente de monuments funéraires d'occasion.
- Développement du prêt d'objets à la MéMO.
- Mise en place de caméras pour lutter contre les dépôts sauvages.
- Tri des biodéchets dans les restaurants scolaires.
- Limitation des déchets lors des événements municipaux.
- Programmes d'ateliers Do It Yourself avec la MéMO.
- Broyage des végétaux à domicile avec l'agglomération de Cergy-Pontoise.