



AMIENS VERT L'ECO-LOGIQUE

COMPETENCES

Cette thématique est transversale à l'ensemble des services de la ville d'Amiens et de la Métropole. Des services sont rattachés à la Mairie mais cette compétence est davantage située au niveau de la Métropole.

Compétences « ville » déclarées par Amiens sur le site web : plan propreté, protection du parc arboré, équipement des jardins familiaux, jardin des plantes.

Compétences « métropolitaines » (cf site web) : développement durable, énergie, eau-assainissement, gestion des déchets, transport, logement, espaces publics, éclairages publics.

La loi du 27 janvier 2014 de modernisation de l'action publique territoriale et d'affirmation des métropoles (MAPTAM) souligne le rôle de la commune comme chef de file pour fixer les modalités de l'action commune des collectivités territoriales et de leurs établissements publics pour l'exercice des compétences relatives à la **mobilité durable**, l'organisation des services publics de proximité et l'**aménagement de l'espace** et le développement local.

MOYENS, OUTILS ET SERVICES PUBLICS

Equipements sur la dimension « gestion des déchets »

- Un Centre de tri qui traite les déchets plastique et papier-carton a été inauguré en 2014 et est géré par Véolia.
- 3 déchetteries
- Une Usine de Méthanisation qui traite les ordures ménagères collectées sur le territoire d'Amiens Métropole sont acheminées vers l'usine de méthanisation.

Financements extérieurs

Amiens Métropole candidate ainsi à des projets nationaux lancés par l'Ademe (plan Zéro déchet) ou Eco Emballages.

Labellisations

Amiens est labellisé « Territoire à énergie positive pour la croissance verte », « Cit'ergie », « Agenda 2030 »

ELUS

Elus actuels (équipe Brigitte Fouré)

Florence Rodinger (mairie) et Vice-présidente Amiens Métropole en charge de L'environnement et qualité de vie

Patrick Desseaux (métropole), Vice-présidente Amiens Métropole en charge du Développement durable et politique des déchets

Renaud Deschamp, Maire délégué à la rénovation énergétique

Personnel municipal (équipe Brigitte Fouré)

Philippe Magnier (services techniques).

Environnement - Fatima Ouadi

Déchets - Franck Cantin

Espaces naturels - Laurent Gavory

Espaces verts - Benoit Walbrou

Développement durable, climat et biodiversité - Christine Yiannaki

Elus mandat précédent (équipe Gilles Demailly)

Mohamed Boulafrad (mairie), « Voirie, espaces verts »

Colette Finet, Vice-présidente Amiens Métropole en charge de la Collecte et traitement des ordures ménagères, eau et assainissement

Jackie Dupont Vice-Président d'Amiens Métropole et Maire de Cagny en charge des Espaces naturels sensibles et fond de vallée

François Cosserat, vice-Président d'Amiens Métropole en charge du Développement durable auprès de Gilles Demailly

REGARDS SUR LA POLITIQUE MENÉE SOUS LE MANDAT B.FOURE

Trame verte et bleue

Amiens est une ville qui compte de nombreux espaces verts, parcs et jardins, parmi lesquels les jardins ouvriers et les hortillonnages qui marquent le paysage local.

Projet de restauration d'un réseau écologique formé de réservoirs de nature mais aussi de lieux moins remarquables que sont les lieux de nature urbaine ou ordinaire (haies, friches, talus).

Cette préoccupation pour la place accordée à la nature en ville se traduit par l'organisation d'actions d'éducation au développement durable et à l'environnement.

Gestion des déchets (Amiens Métropole)

Dans le prolongement de son plan déchets*, la communauté d'agglomération a engagé des moyens pour favoriser le tri des matières recyclables que sont le papier, les emballages plastique et le verre. Objectifs : engager une dynamique vertueuse sur le plan environnemental et maîtriser les coûts du traitement des déchets résiduels pour ne pas augmenter la taxe d'enlèvement des ordures ménagères (engagement pris par B. Fouré).

Les performances de collecte sélective ont été améliorées en 2012 mais il reste un potentiel à développer au regard des performances nationales, notamment sur le verre (collecté à hauteur de 23 kg/an/hab à comparer à la moyenne nationale de 30,4 kg/hab/an).

* Le plan déchet est une stratégie globale articulée autour de 4 axes pour atteindre les objectifs de la loi de transition énergétique : maîtriser la production des déchets à leur source ; trier pour améliorer le taux de recyclage (bornes d'apport volontaire) ; favoriser le recyclage et le réemploi ; moderniser les outils de traitement pour optimiser la valorisation énergétique et agricole ; réduire le tonnage de refus enfoui et participer à l'objectif de production d'énergie renouvelable.

Des acteurs d'Amiens Métropole (habitants, acteurs publics, établissements scolaires, associations, entreprises,...) se mobilisent également autour du « zéro déchet »

Gestion de l'eau

Gestion par la collectivité locale en régie directe.

Amiens Métropole assure l'alimentation et la distribution en eau potable au moyen de 13 captages d'eau potable et de 25 réservoirs qui sont pour la plupart exploités en régie. Chaque année, un peu plus de 15 millions de mètre cube sont prélevés au niveau des captages dans la nappe souterraine de la craie. Un réseau d'adduction de 41 kilomètres relie les captages aux réservoirs et un réseau de desserte (hors branchements) de 872 kilomètres achemine l'eau jusqu'à nos robinets.

Le prix de vente de base du mètre cube d'eau est fixé à 1.00€ HT (0.93€HT en 2018) hors redevance de l'Agence de l'Eau, pour « pollution de l'eau d'origine domestique », que la collectivité répercute sur la facture à l'abonné, au vu des directives annuelles de l'Agence de l'Eau.

Prix du mètre cube d'eau vendue en gros, HT, hors redevance de l'Agence de l'Eau, que la collectivité répercute sur la facture à l'abonné, au vu des directives annuelles de l'Agence de l'Eau.

Gestion de l'énergie

- Campagne thermographie aérienne menée pour connaître les déperditions des bâtiments publics et des habitations. Cette étude oriente l'action à conduire en matière de bonne gestion d'énergie et d'isolation.

- Mise en place de la plate-forme de la rénovation énergétique : « Laure » la plate-forme de la rénovation énergétique, informe sur les dispositifs et aides financières pour les travaux et oriente vers les partenaires. Des permanences gratuites et sans rendez-vous sont assurées chaque semaine
- Le réseau de chaleur : en 2018, la colonne vertébrale du futur réseau reliera le nord au sud de la ville. A terme, il chauffera les établissements publics, les immeubles des bailleurs sociaux, les copropriétés, les bâtiments du tertiaire... Et fera baisser les factures

RESSOURCES

Références (livres, études, chercheurs, politiques...).

www.observatoirevillesvertes.fr

Mathieu Rivat, *Ces maires qui changent tout*, Actes Sud, 2017

<https://villedurable.org/2017/11/14/un-observatoire-des-villes-vertes/>

<https://www.linfordurable.fr/culture/direction-angers-ville-la-plus-verte-de-france-5004>

<http://services.eaufrance.fr>

<https://www.roubaixzerodechet.fr/la-demarche>*

<https://www.entransition.fr/>

Exemples de politiques mises en place ailleurs. En France et dans le monde

- Eau/assainissement : Dunkerque pour le rendement. Mais eau plus chère au m³.
- Cantines bio et local : Lons-le-Saunier. Penser le lien avec animateurs périscolaires.
- Déchets : Roubaix (zéro déchet) + Angers (Biopole) + Lorient (compost) + Milan (Italie) – sacs MaterBi et porte-à-porte compost.
- La transition en action à Semur-en-Auxois (France) : atelier de vannerie sauvage, sortie nature, balade gourmande, cuisiner, fabrication d'un four solaire, semaine du local, annuaire des producteurs locaux, produits 100% locaux, menu local, soirée-débat, incroyable comestible, atelier compostage, visite d'un vignoble bio local.
- Un verger dans ma ville à Saint-Quentin-en-Yvelines (France) : commande groupé d'arbres fruitiers, atelier plantation, soins, taille, greffe, projet pédagogique (un arbre fruitier à l'école), projet de récoltes solidaires, atelier pressage de jus, chantiers et entreprises d'insertion.
- Les Répar'Cafés de Paris 15 (France) Réunion de personnes expérimentées en bricolage avec les participants qui apportent leurs objets cassés et trouver ensemble les solutions pour réparer autant que possible.