

# LE JOURNAL DE L'ENVIRONNEMENT

PROPRETÉ • QUALITÉ DE VIE • ESPACES VERTS • HABITAT • DÉVELOPPEMENT DURABLE

imprimé sur papier 100% recyclé

## Guide pratique

### La collecte des encombrants

Les encombrants sont ramassés une fois par mois, le premier lundi ou le premier mardi de celui-ci (suivant votre rue). Déposez les encombrants sur le trottoir la veille du passage de la benne ou le matin même avant 6 h. Pour rappel, s'en défaire n'importe quel autre jour est passible d'une amende.



### Les lundis de collecte pour l'année 2011 :

Le 3 janvier, le 7 février, le 7 mars, le 4 avril, le 2 mai, le 6 juin, le 4 juillet, le 1<sup>er</sup> août, le 5 septembre, le 3 octobre, le 7 novembre et le 5 décembre.

### Les mardis de collecte pour l'année 2011 :

Le 4 janvier, le 1<sup>er</sup> février, le 1<sup>er</sup> mars, le 5 avril, le 3 mai, le 7 juin, le 5 juillet, le 2 août, le 6 septembre, le 4 octobre, le 8 novembre, le 6 décembre.

Toutes les rues sont répertoriées dans le *Guide du tri*, disponible aux accueils de la Ville et téléchargeable sur [www.aubervilliers.fr](http://www.aubervilliers.fr) dans la rubrique Pratique.



### Allo Agglo !

0 800 074 904, le numéro est à retenir. C'est celui d'Allo Agglo !, à votre disposition pour toute question et signalement concernant la propreté, la voirie, l'éclairage public, la circulation, les espaces verts et l'assainissement. Allo Agglo !, est une centrale de renseignements animée par les services de Plaine Commune puisque la communauté d'agglomération a été chargée par ses huit villes membres (dont Aubervilliers) de gérer tout l'espace public pour leur compte. Au 0 800 074 904, on vous répond et on prend note de ce qui ne va pas (un candélabre qui ne s'allume plus, un affaissement de chaussée, etc.) pour que les équipes de techniciens de terrain puissent s'en occuper dans des délais resserrés. L'appel est gratuit depuis un poste fixe.

**Allo Agglo !**  
Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 17 h 30, le samedi de 8 h 30 à 12 h 30.  
Numéro vert, appel gratuit depuis un poste fixe et payant depuis un mobile (0,15 euro/mn). Hors des horaires d'ouverture du standard, un répondeur prend vos messages (laisser ses coordonnées).

## Les premières écoles d'Aubervilliers certifiées HQE (Haute Qualité environnementale)



**LJE :** Dans les quartiers nord d'Aubervilliers, les nouvelles écoles Wangari Maathai (élémentaire) et Françoise Dolto (maternelle) seront certifiées Haute Qualité environnementale. Qu'est-ce que cela veut dire ?

**Daniel Garnier :** Dès les premières études du projet, il a été souhaité par la municipalité de partir sur une construction ambitieuse d'un point de vue écologique. Conjugué à la nécessité de sortir très vite ces écoles dont nous avons besoin au regard du développement de la ville, le défi n'était simple à relever. Mais le résultat est là : les écoles ont été construites en moins d'un an et les critères de Haute Qualité environnementale sont au rendez-vous.

**Jean-François Monino :** Justement, ces critères, parlons-en. La plupart des matériaux utilisés pour la construction bénéficiaient d'écotags. La forme compacte et très fonctionnelle des écoles va générer des économies d'énergie appréciables, tout comme les deux chaudières gaz à condensation et les différents systèmes de ventilation (naturelle et double flux avec récupération de calories). Un effort particulier a été fait sur l'isolation. Des vitraux spéciaux extra-clairs vont permettre de profiter au maximum de la lumière naturelle. A noter également, des mitigeurs pour les sanitaires afin d'économiser l'eau et des bac déchets à plusieurs compartiments pour un tri efficace. Le logement de fonction, quant à lui, dispose d'eau chauffée

par panneaux solaires. D'un point de vue esthétique, les écoles ont été habillées de bois, leur toiture est végétalisée et elles disposent d'un jardin suspendu.

**DG :** Françoise Dolto aurait très probablement aimé cette école, elle qui attachait beaucoup d'importance à la qualité du cadre de vie scolaire dans le développement des enfants...

**JFM :** Wangari Maathai aussi ! Elle qui a obtenu le prix Nobel de la Paix en 2004 au nom de ses combats écologistes pour la planète.

*Daniel Garnier est maire-adjoint délégué à l'Enseignement. Jean-François Monino est maire-adjoint aux Travaux et à l'Agenda 21.*

### Des nouvelles du monde

#### Quand l'eau en bouteille coûte plus cher que l'essence

La consommation mondiale d'eau minérale en bouteille a augmenté de près de 60 % depuis 1999. Et quand on fait l'addition de son conditionnement et de son transport, la bouteille revient plus cher dans certains pays que le litre d'essence. C'est le cas aux Etats-Unis, par exemple. En France, le prix moyen pour le consommateur d'une bouteille d'eau minérale à l'achat est de 0,50 centime d'euro. Soit 200 fois plus cher qu'un litre d'eau du robinet... souvent d'aussi bonne qualité. Les plus gros consommateurs mondiaux d'eau minérale en bouteille sont les Italiens avec 184 litres par personne et par an. Suivent les Mexicains (169 litres), les Emirats (164 litres), puis les Belges et les Français (145 litres). Non recyclée, une bouteille en plastique (tétrahyphalate) d'eau minérale mettra 500 ans à disparaître. Les fonds des océans en sont de plus en plus tapissés avec des conséquences graves pour les espèces marines. Pensons-y.

#### Les arbres, « nettoyeurs » de l'atmosphère

La capacité des arbres à absorber le dioxyde de carbone est bien connue et joue un rôle fondamental dans la lutte contre le changement climatique. Mais leur utilité écologique ne s'arrête pas là : ils sont aussi capables d'absorber d'autres composés chimiques. La ville de Chicago a mené un travail scientifique qui révèle que les capacités d'absorption de la pollution atmosphérique par les arbres sont largement sous-estimées. En plus du carbone, les arbres de la ville absorbent, chaque année, 888 tonnes de polluants atmosphériques, dont environ 325 tonnes d'ozone et 300 tonnes de particules, mais aussi du monoxyde de carbone et du dioxyde de soufre et d'azote. Un rôle majeur de filtre de la pollution urbaine donc. Et ce qui vaut pour Chicago vaut sous nos latitudes. Moralité : plantons des arbres !

#### Un espoir pour les tigres

En 2010, il ne restait plus que 3 200 tigres dans le monde (contre 100 000 estimés en 1900). L'espèce a été classée en danger par l'Union internationale pour la conservation de la nature. Début juin, 13 chefs de gouvernement des pays où vit l'animal ont tenu un sommet en Russie pour décider d'un plan de sauvetage. Au programme : lutte accrue contre le braconnage et protection des espaces naturels où vivent les tigres. Le WWF estime qu'il faudra réussir à favoriser le doublement du nombre de félins d'ici 2022 pour sauver l'espèce.

## Participez aux Assises de la Propreté

Samedi 4 décembre 2010 se tiendront à Aubervilliers les deuxièmes Assises de la Propreté, de l'Hygiène publique, du Cadre de vie et de l'Embellissement. Un an après la première édition, qu'est-ce qui a changé sur la ville ?

L'an passé, plusieurs centaines d'Albertvillariens avaient répondu à un questionnaire en amont des premières Assises de la Propreté, de l'Hygiène publique, du Cadre de vie et de l'Embellissement. Cette enquête grandeur nature avait permis de mieux cerner les attentes des habitants en la matière. Depuis, et après les Assises, un moment nourri de débat public, des efforts ont été portés sur les nettoyages le week-end, des toutounets ont été déployés, des corbeilles supplémentaires ont été installées, des arrêtés municipaux ont été pris pour verbaliser plus facilement les contrevenants (dépôts sauvages, propreté de l'espace public, etc.). Un an plus tard, même principe : un questionnaire a été soumis aux habitants sur Internet et aux accueils publics.

L'analyse des réponses à ce « baromètre annuel de la propreté » sera faite en ouverture des deuxièmes Assises qui se dérouleront le samedi 4 décembre de 14 h à 18 h 30 au Lycée Le Corbusier, 44 rue Léopold Réchossière. Au programme de cet après-midi, les résultats du questionnaire, donc. Mais aussi et à la suite :



- La projection d'un film : « Ce qui a changé en un An ».
- Le bilan propreté 2010 et les nouvelles actions menées par la communauté d'agglomération Plaine Commune et la Ville d'Aubervilliers : redéploiement des équipes, nouveaux matériels (corbeilles, containers enterrés, composteurs, distri-

buteurs de sacs à déjections canines), le bilan de l'activité de la déchetterie et du standard « Allo Agglo » (bilan quantitatif sur les notes de frais, évolution des tonnages collectés de dépôts sauvages), les nouveaux arrêtés municipaux (calendrier d'application de la charte du mobilier commercial, les rénovations de voirie).

- La présentation de la campagne « Ma ville, je l'aime, j'en prends soin ».
- Une table ronde consacrée à la place de l'animal et du végétal dans la ville dont les thèmes abordés seront : le gardiennage des squares, un point sur les espaces verts et sur les jardins partagés, les programmes de plantation d'arbres d'alignement, la dératation, le lancement d'un groupe de travail sur le traitement des pieds d'arbres d'alignement et le

rucher d'Aubervilliers. Tout un chacun est invité, ce 4 décembre, à venir débattre et échanger avec les élus et les techniciens de la Ville et de la communauté d'agglomération.

## Ouvrons les fenêtres des écoles

La loi Grenelle 2 instaure le principe de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les lieux clos ouverts au public. A ce titre, une vaste campagne de mesures a été menée dans les écoles et les crèches, notamment en Ile-de-France. Les mesures ont été prises sur trois composés chimiques : le formaldéhyde, un polluant caractéristique de l'air intérieur, le benzène, un polluant issu principalement du trafic routier et le dioxyde de carbone, un gaz non toxique qui rend compte du niveau de confinement d'une pièce. Pour les deux premiers, même si les relevés confirment une

présence non négligeable de ces composés, les écoles franciliennes sont dans la norme acceptable. En revanche, il apparaît que 30 % des établissements franciliens analysés sont en situation de confinement, contre 20 % pour la moyenne nationale.

### Baisses de vigilance

Cet indicateur dépend essentiellement de l'aération des pièces et de la présence de personnes, puisque la respiration dégage du CO2. Cette situation de confinement, même si elle n'est pas dangereuse pour la



santé, peut avoir des conséquences. Lorsque le taux de renouvellement de l'air est faible et les niveaux de dioxyde de carbone élevés, le cerveau est moins oxygéné, d'où des

baisses de vigilance et donc de performances scolaires... La solution ? Incroyablement simple. Il suffit juste d'aérer les classes 10 minutes quotidiennement...

z o o m



La première récolte du rucher pédagogique de la commune a produit 250 kg d'or sucré. Un excellent miel des Vertus (c'est son nom) à en croire les spécialistes puisque les petits pots d'Aubervilliers ont obtenu la médaille d'argent des miels d'Ile-de-France (catégorie Miel de tilleul). La municipalité a décidé d'offrir ce miel aux pensionnaires des deux maisons de retraite de la ville.

## Guide pratique

### La solution compostage

Simple à utiliser et efficace, le composteur permet de recycler les déchets de cuisine et les déchets verts en les transformant en compost gratuit et de qualité à réutiliser dans son jardin.

Contre 10 euros, un bac de ce type peut vous être fourni. D'une capacité de 300 litres, ses dimensions après montage sont de 85 cm x 70 cm x 85 cm pour un poids de 24 kg. Le composteur se monte en 10 minutes, sans outillage. Une notice est jointe.

Comment en obtenir un ? Soit en vous rendant au siège de Plaine Commune (21, rue Jules Rimet, en face du Stade de France) afin de récupérer un bon de retraité contre 10 euros. Muni de ce bon, vous irez à la déchèterie d'Aubervilliers prendre livraison de votre composteur le mercredi sur rendez-vous, en téléphonant au 0 800 074 904.

Soit en envoyant votre chèque à la Direction de la propreté et du cadre de vie, Plaine Commune. Après avoir reçu par courrier votre bon, se rendre à la déchèterie (toujours sur rendez-vous).

### Electricité

- Utilisez des ampoules basse tension (LBC). Elles consomment cinq fois moins d'énergie.
- Éteignez les appareils électriques au lieu de les laisser en mode veille (24 heures de veille coûtent 3 heures de consommation supplémentaire). En utilisant une multiprise avec interrupteur, c'est très facile.
- Ne laissez pas la lumière allumée quand vous quittez une pièce. Les meubles n'ont pas peur du noir.
- Utilisez des instruments photovoltaïques (calculatrice, chargeur multibatterie, etc.) qui fonctionnent sans piles, avec la lumière du jour ou la lumière électrique d'une pièce éclairée.
- Baissez le thermostat de 1°C et c'est 7 % d'énergie consommée en moins.
- Coupez le chauffage quand vous n'êtes pas là.
- Réglez votre chauffe-eau sur 60°C. Ça évite de se brûler et ça limite la consommation d'énergie.
- Fixez la température de la machine à laver sur eau froide ou tiède. Le linge est aussi bien lavé et c'est trois fois plus économique que l'eau très chaude.

l'eau, ça chauffe bien plus vite et c'est plus économique.

- Vérifiez l'étiquette consommation de l'électroménager que vous achetez et privilégiez le label A.



### Eau

- Prenez des douches plutôt que des bains. La consommation d'eau est bien moins importante (30 litres environ au lieu de 80).
- Changez le joint du robinet qui fuit. Au goutte à goutte, 120 litres d'eau peuvent être gaspillés par jour.
- Optez pour une chasse d'eau à double débit. Elle libère 3 ou 6 litres d'eau au lieu de 9 litres pour la version classique.

### Entretien

- Pour l'entretien de la maison, utilisez des produits naturels ou écologiques. Le vinaigre est très efficace contre le calcaire, le bicarbonate de soude peut servir de poudre à récurer et il neutralise les mauvaises odeurs.
- Nettoyez vos vitres et votre réfrigérateur avec de l'eau vinaigrée plutôt qu'avec des produits chimiques.
- Limitez votre usage de lingettes à jeter. Elles produisent 3 à 5 fois plus de déchets que les produits traditionnels.

### Récupération

- Triez vos déchets. Bouteilles, flacons en plastique, cannettes, petit électroménager, journaux, magazines et emballages en carton dans la poubelle à couvercle jaune, bouteilles et bocaux dans la poubelle à couvercle blanc, et dans la poubelle verte, ne jetez que les déchets organiques.
- Les piles et les batteries usées sont extrê-

mement dangereuses pour l'environnement. Déposez-les dans un récupérateur ou une déchèterie et utilisez de préférence des piles rechargeables.

- Ne jetez pas dans la poubelle les médicaments. Que la date de péremption soit dépassée ou pas, rapportez-les à votre pharmacien.
- Imprimez les feuilles recto verso ou utilisez les versos du papier imprimé en bloc-notes.



### Pollution

- Évitez d'utiliser des aérosols. Ils ne sont pas faciles à recycler et peuvent causer des allergies.
- Utilisez des déodorants en sticks et des produits coiffants en sprays mécaniques. Ils sont aussi efficaces et sont moins polluants.
- Aèrez les pièces en ouvrant les fenêtres au moins 10 minutes chaque jour pour renouveler l'air.
- Servez-vous des plantes pour dépolluer votre intérieur : ficus dans le séjour contre la fumée ; palmier rhaps pour capter les émanations des produits ménagers dans la cuisine ; fougère de Boston, fraîche et non allergisante, humidificateur d'air, elle est recommandée pour la chambre des enfants ; azalée et palmier bambou dans la salle de bains pour lutter contre le benzène des produits de soins.
- Évitez de jeter dans les toilettes la peinture ou de l'acétone qui polluent l'environnement.
- Pour éviter que votre boîte aux lettres ne soit remplie de prospectus, collez dessus un sticker « STOP à la PUB ».

# La déchèterie d'Aubervilliers

Située à l'angle des rues de Saint-Denis et des Bergeries, sous le viaduc de la A86, la déchèterie d'Aubervilliers est gratuite pour les particuliers habitant la commune ou la communauté d'agglomération et à un tarif modique pour les professionnels, artisans et commerçants.



**7000** tonnes de déchets y sont récupérées à l'année. Tout ce qui ne peut pas être jeté avec les ordures ménagères y a son bac. Les gravats, la ferraille, les cartons, les végétaux, les vêtements usagés, le bois, le verre, le textile, des déchets d'équipements électriques et électroniques dits DEE - écrans, petits appareils ménagers, gros électroménager froid et hors froid - sont acceptés sur place. S'ajoutent à cette liste, certains déchets toxiques ou dangereux (acides, peintures, vernis, aérosols, produits de laboratoires ou de photographie, etc.).

Le dépôt d'huiles et de pneumatiques est proscrit pour des raisons de sécurité (en cas d'incendie) dues à la proximité de l'A86. Ces résidus doivent être emmenés à la déchèterie

communautaire de Pierrefitte (102-104, rue d'Amiens).

Sont également refusés les déchets putrescibles (hors déchets végétaux), ceux à caractère explosif, les médicaments, les déchets d'activités de soins à risques infectieux et les déchets radioactifs. La plupart de ce qui est récupéré pourra être recyclé.

### 7 jours sur 7

Les particuliers peuvent se rendre gratuitement à la déchèterie 7 jours sur 7. Une carte d'accès leur est établie sur présentation d'une pièce d'identité et d'un justificatif de domicile. Les professionnels devront également être munis de ce sésame. Pour son obtention, ils devront être en possession des justificatifs d'usage ainsi que d'un extrait de K.Bis délivré par le tribunal de commerce.

Ils paieront les déchets apportés selon leur type et le volume déposé. Tous les trimestres, une facture leur sera adressée pour paiement.

L'accès sur l'aire de déchargement de la déchèterie est limité aux véhicules légers et d'une hauteur maximum de 2,10 m.

*Déchèterie communautaire d'Aubervilliers, à l'angle des rues de Saint-Denis et des Bergeries.*

- Pour les particuliers : Lundi, mercredi, vendredi, de 12 h à 18 h 45, mardi, samedi, dimanche, de 9 h à 18 h 45.
- Pour les professionnels : Lundi, mercredi, vendredi, de 8 h à 12 h.
- Jours de fermeture : les 1<sup>er</sup> janvier, 1<sup>er</sup> mai, 14 juillet, 15 août et 25 décembre.
- Infos au 0 800 074 904.



- Dégivrez régulièrement votre réfrigérateur, ça diminue sa consommation d'électricité. L'économie peut aller jusqu'à 30 %.
- Avant de partir en vacances, débranchez le réfrigérateur souvent vide pour l'occasion (de même que le congélateur) et coupez le ballon d'eau chaude et toutes les sources de consommation électrique inutiles.
- Mettez un couvercle sur les casseroles pour cuire les aliments ou faire bouillir de

### Dispositif de déneigement

Le déneigement des chaussées, des trottoirs devant les établissements publics (hôpital, écoles, collèges, lycées, squares, hôtel de ville, etc.), des voies réservées aux bus, des ponts, et des berges du canal sont assurés par les services de la communauté d'agglomération. En cas de fort gel, la mise en sécurité des fontaines et des bassins ou la fermeture des parcs et des squares peuvent être décidés.

Outre ces interventions publiques, obligation est faite aux riverains, aux bailleurs, aux commerçants et aux entreprises, d'intervenir aux abords de leur propriété pour en assurer le déneigement.



### Se débarrasser utile

Vous vous débarrassez de votre canapé ? Vous changez de frigo mais il peut encore servir ? Vous déménagez ? N'en jetez plus, passez plutôt une annonce gratuite sur PEPS pour donner ou récupérer des objets. PEPS ? C'est la Plateforme d'échange, de partage et de services entre usagers du territoire de la communauté d'agglomération, Plaine Commune. Le principe de cette recyclerie en ligne est simple : plutôt que de débarrasser des objets qui nous semblent inutiles, mieux vaut les donner à ceux qui leur trouveront une seconde vie. Et vice-versa.

- Cliquez sur logo PEPS qui figure sur la page d'accueil [www.aubervilliers.fr](http://www.aubervilliers.fr) ou connectez-vous directement sur <http://peps.plaine-commune.fr>.

## Des nouvelles du monde

### La Terre des extrêmes

Température à 100 km sous terre : 2 400°C • Température à 80 km d'altitude : - 100°C • Point océanique le plus profond : La fosse des Mariannes dans le Pacifique ouest (-11 035 m) • Point culminant : Le Mont Everest en Asie (8 847 m) • Fleuve le plus long : Le Nil (6 671 km) • Nombre de villes et villages sur la planète : 2 millions.

### Non aux sacs plastiques

N'djamena, la capitale du Tchad, jouit d'une caractéristique rare dans la région : les arbres qui bordent ses rues ne sont pas couverts de sacs plastiques. Si vous achetez un produit dans un supermarché, le vendeur le laisse sur le comptoir pour que vous l'emportiez et de nombreux clients mettent leurs achats dans les sacs réutilisables qu'on trouve partout sur les marchés. Lorsque Marie Thérèse Mbailemdana a été nommée maire de N'djamena en janvier 2010, elle était déterminée à faire appliquer la loi de 1992 interdisant l'importation de sacs plastiques (appelés par leur nom arabe « léda »). « Tout le monde disait que c'était impossible de faire interdire le léda à N'djamena. Tout le monde me disait, « Mais, Madame, ça c'est un rêve. Jamais vous ne pourrez interdire ça [ici]. » J'ai dit : « Non, c'est possible. Il suffit de le vouloir. »

### Une queue de poussières

Saviez-vous que la Terre a une queue de poussières ? Cette surprenante découverte a été faite par le télescope spatial Spitzer qui l'a traversée il y a quelques mois, donnant aux chercheurs une idée plus précise de ce phénomène. Pour les chasseurs d'exoplanètes, cette signature pourrait être un bon moyen de repérer davantage de mondes extra-terrestres. La Terre a une queue de poussières non parce qu'elle est particulièrement poussiéreuse et perdrait de la matière dans sa course autour du Soleil, mais plutôt parce que l'ensemble de notre système solaire l'est. En effet, l'espace interplanétaire est composé de multiples fragments poussiéreux de comètes et d'astéroïdes qui sont entrés en collision. Lorsque l'orbite de la Terre croise cet environnement poussiéreux, notre planète forme une queue dans son sillage, à l'image du tourbillon de feuilles mortes qui suit le balayeur dans la rue.

### Un nouveau grand calmar

Des scientifiques ont découvert une nouvelle espèce de calmar lors de l'analyse de 7 000 échantillons recueillis lors d'une expédition qui a exploré les monts sous-marins du sud de l'Océan Indien. Cette nouvelle espèce, identifiée par le scientifique Vladimir Laptikhovskiy, de 70 cm de long, fait partie de la famille des Chiroteuthidae. Il s'agit d'animaux longs et fins, dont les organes produisent des faisceaux lumineux servant de leurre pour attirer leurs proies. Plus de 70 espèces de calmars ont été repérées jusqu'à présent lors de cette expédition explorant les eaux profondes, ce qui représente plus de 20% de l'ensemble de la biodiversité mondiale pour ce groupe.

### Le Jardin des plantes a rouvert ses serres

Une idée de sortie ? A Paris, le Jardin des Plantes a rouvert ses serres depuis cet été après cinq ans de travaux. Ses énormes structures en métal et en verre, les premières du genre au monde (elles datent de 1834), abritent une collection impressionnante de végétaux et de plantes tropicales. Rue Geoffroy Saint-Hilaire, Paris 5<sup>e</sup>. Tarif plein : 5 €.

# Évitons le gâchis

Yaourts, viande, plats préparés, etc. Sur une année, chaque Français jette en moyenne 7 kg de produits encore emballés et non entamés. Un chiffre étonnant.



Chiffre auquel il faut encore rajouter 13 kg par personne et par an de pain rassis, de fruits et légumes avariés et de restes cuisinés qui finissent à la poubelle...

Le saviez-vous ? Pour chaque baguette de pain sec jetée, c'est une baignoire pleine que l'on gaspille puisque c'est le volume d'eau qui a été nécessaire à sa production.

Une récente étude menée Outre-Manche a évalué à un quart la quantité de produits alimentaires achetés par les ménages anglais qui sont finalement jetés.

Destruction de surplus agricoles pour faire remonter les cours, pertes pendant le stockage et gaspillage des consommateurs, du champ à nos assiettes, l'ensemble du gâchis est estimé à 55 % de la production agricole mondiale. Plus de la moitié des terres agricoles sont donc exploitées et surexploitées inutilement à cause du gaspillage alimentaire. Avec des conséquences écologiques redoutables : déforestation, émission de gaz à effet de serre, risques sanitaires liés aux pesticides, etc.

Jeter de la nourriture, c'est aussi surcharger les incinérateurs et les décharges. Selon Pénélope Vincent Sweet, pilote du Réseau Prévention et gestion des déchets au sein de France Nature Environnement, « Une moyenne de 20 kg de nourriture gaspillée par habitant représente 1 200 000 tonnes de déchets par an qu'on aurait pu éviter en France. Cela représente également une quantité importante de gaz à effet de serre liée à l'élimination de ces déchets inutiles par incinération ou mise en décharge. »

Pour se faire une idée, 1 200 000 tonnes de déchets représentent près du double du tonnage annuel traité par la plus importante usine d'incinération française : celle d'Ivry-sur-Seine. Et cela pèse sur la facture du contribuable...

# La place de l'animal en ville

Le sujet aura été abordé lors des Assises de la Propreté et du Cadre de vie, le samedi 4 décembre au lycée Le Corbusier. Il sera approfondi le samedi 18 décembre en mairie, toujours avec la participation sollicitée des habitants. Toute la matinée, de 9 h à 13 h, la question de la place de l'animal en ville sera posée.

Comment gérer les populations de pigeons ou de chats errants ? Les chiens en milieu urbain, comment éviter les nuisances ? En 2011, la Ville d'Aubervilliers compte développer des actions originales en la matière. Avec, concernant les pigeons, des opérations de capture pour stérilisation plutôt qu'euthanasie.

### 400 chats errants sur la ville

Avec, pour les chats errants, et à la suite d'un recensement qui évalue leur nombre à 400 sur la ville, un projet de chatières (en collaboration avec les associations ACR, Coup de patte et 3A) pour que les personnes qui les nourrissent ne le fassent pas n'importe où avec les conséquences que cela a en matière d'hygiène et de propreté publiques. Là aussi, des opérations de soins et de stérilisation devraient être entreprises.

Quant aux chiens, autre initiative intéressante, un groupe de maîtres a été sollicité pour co-gérer sur l'espace public, un lieu d'hygiène canine. Pigeons, chats, chiens, trois séquences dans la matinée pour échanger idées, propositions et expériences de terrain afin que l'animal ait sa (bonne) place à Aubervilliers.

