

Levallois ville durable premier épisode.

Quelles sont les actions concrètes menées à Levallois pour lutter contre les gaz à effet de serre et le changement climatique ?

- > Il y a plus de vingt ans, lors de la création de la ZAC Front de Seine, Levallois a été précurseur avec le système de chauffage par vapeur (réseau urbain) imposé par Patrick Balkany aux aménageurs. Son impact environnemental est particulièrement positif. Il permet d'éviter la combustion de gaz ou de fioul depuis les immeubles et a banni de Levallois les cheminées rejetant leur fumée et occasionnant des dépôts sur les façades des immeubles. La ville est plus propre et plus esthétique.
- > En 2011, la Ville a validé l'installation sur tout le territoire d'un réseau de froid fonctionnant grâce à une station puisant la fraîcheur de l'eau de la Seine. Son nom est Cristalia. Il évitera les pollutions et nuisances sonores des climatisations en façade ou en toiture des immeubles de bureaux. L'économie au niveau énergétique sera importante.
- > En mai 2011, Levallois a achevé l'étude thermographique de l'ensemble des bâtiments de la ville (cf Focus).



En 2011, la Ville a validé l'installation sur tout le territoire d'un réseau de froid fonctionnant grâce à une station puisant la fraîcheur de l'eau de la Seine. Il évitera les pollutions et nuisances sonores des climatisations en façade ou en toiture des immeubles de bureaux.



Et les actions concrètes menées à Levallois concernant le tri des déchets ?

Levallois a été l'une des premières villes de France à mettre en place le tri sélectif des déchets avec une politique volontariste de sensibilisation régulière des Levalloisiens et des entreprises installées sur la ville.

- > Le recyclage est assuré via la mise en place de bacs et de collectes spécifiques. Les Levalloisiens reçoivent régulièrement des informations pour rappeler à tous les bons gestes.
- > Outre le tri classique des déchets, la Municipalité assure la collecte des déchets électriques et électroniques des ménages, au pied des immeubles, sur simple appel téléphonique. 51 tonnes de déchets électroniques ont été ramassées en 2010 contre 34 tonnes en 2009.
- > La lutte contre les dépôts sauvages est favorisée par l'enlèvement gratuit des encombrants, une action de sensibilisation et parfois de répression.
- > Le taux de recyclage de Levallois a d'ores et déjà dépassé les objectifs du plan régional d'élimination des déchets ménagers. Cependant, la Ville poursuit ses efforts afin d'aller au-delà des objectifs du Grenelle de l'environnement.
- > En 2012, un plan local de prévention des déchets sera établi avec la Région Ile-de-France et l'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie) avec l'objectif de réduire la quantité de déchets produite par Levallois de 7 % en cinq ans.

Focus

La Carte thermographique de la ville

C'est quoi ? Ca sert à quoi ?

La thermographie permet de visualiser les déperditions énergétiques des bâtiments grâce au survol de la ville par un hélicoptère muni d'une caméra thermique. Le résultat est une carte colorée en fonction de la chaleur et de l'isolation de chaque bâtiment.

La thermographie de Levallois est d'une grande précision car elle a fait l'objet d'un étalonnage thermique au sol pour corriger les imprécisions et le survol a été fait à une altitude relativement basse de 300 mètres.

La Carte thermographique est d'abord, pour la Municipalité, un outil précieux pour gérer les chauffages des bâtiments municipaux. Les toitures ayant un

problème d'isolation ou les ventilations mal réglées sont identifiables, les travaux nécessaires sont entrepris et de réelles économies de chauffage réalisées.

La Carte thermographique est à la disposition des Levalloisiens. Elle leur a été présentée en septembre à l'occasion de Jardin Bonheur. Ils ont été plusieurs centaines à visualiser l'état de la toiture de leur immeuble. Ils ont également été informés des aides financières accordées pour les travaux d'isolation.

Les entreprises peuvent également vérifier l'état de leurs locaux, ce qui est particulièrement intéressant car elles sont nombreuses à vouloir réduire leurs charges de fonctionnement.

