

Colomiers : l'énergie des gestes simples

Située à l'ouest de Toulouse, Colomiers, deuxième ville de Haute-Garonne avec plus de 35 000 habitants, a fait de la maîtrise de l'énergie un de ses chevaux de bataille. Avec l'exemplarité en ligne de mire.

Bruno Cohen-Bacrie • cohenbac@free.fr



DGS de Colomiers, Jean-Luc Petit-Roux date de la déréglementation de la fourniture d'énergie la prise de conscience que la ville se devait d'être exemplaire : « Avec le responsable des services techniques, on s'est posé la question de ce que pouvait faire la commune pour montrer l'exemple. Nous sommes d'ailleurs en ce moment en pleine élaboration d'un Agenda 21. La maîtrise de l'énergie en est un des éléments forts ». La ville a fait le choix d'actionner plusieurs leviers. Colomiers est ainsi la première de Midi-Pyrénées à s'être engagée dans la campagne européenne Display et la 18^e ville européenne en nombre de bâtiments (au 1^{er} juin 2006).

Les gestes simples

Depuis la semaine du développement durable de 2006, des affiches « performances » sont positionnées au sein de 46 bâtiments communaux : gymnases, hôtel de ville, restaurant administratif... L'objectif est de susciter la prise de

conscience de la réalité des consommations et des rejets. « Le message est qu'en s'associant, la collectivité et les usagers peuvent agir ensemble avec des gestes simples, pour améliorer la situation de l'équipement » souligne Jean-Luc Petit-Roux. Originalité de la démarche columérine : elle associe les gestionnaires des bâtiments municipaux et les usagers. Elle encourage donc les comportements éco-responsables en donnant l'exemple. Un enjeu important, puisque tous les biens immobiliers vendus en France par des particuliers sont désormais concernés par l'étiquetage énergétique.

Symbole de cette démarche : « Tous les premiers jeudis du mois, c'est en interne la journée Display. On en mesure les résultats très concrètement. Nous sommes ainsi passés, pour l'hôtel de ville, de 4 000 kWh à 3 100 sur une journée, ce qui représente une économie de 4 000 euros », se réjouit le DGS, qui insiste sur le discours très mobilisateur du maire,

Bernard Sicard : « Les économies ainsi réalisées sont réinvesties dans le patrimoine ». « Des gestes simples sont parfois d'une efficacité que l'on ne soupçonne pas : éteindre la lumière, fermer le robinet... » soulignait récemment le premier magistrat de la ville.

Inciter, donner l'exemple, obliger...

Trois leviers sont privilégiés. L'exemplarité d'abord, en s'appliquant à la recherche de l'amélioration de la performance énergétique à l'hôtel de ville : un groupe d'ambassadeurs, issus de tous les métiers, est en charge de la sensibilisation des agents. L'incitation est également à l'ordre du jour : une convention d'objectif, signée avec l'ensemble des associations sportives lors du versement des subventions, leur demande de prendre en compte des critères de développement durable dans leur pratique quotidienne. L'obligation, enfin, clairement exprimée pour la DST, d'intégrer une réflexion autour de la ...

... maîtrise de l'énergie dans toute nouvelle construction ou réhabilitation du patrimoine (HQE pour la future médiathèque - centre d'art contemporain, solaire thermique pour un nouveau gymnase...)

De l'énergie à revendre !

La maîtrise de l'énergie et la diminution des effets de serre sont aussi prises en compte dans la gestion des transports locaux : les transports

urbains gratuits - une originalité locale - roulent au Diester (sept lignes, bientôt huit) et la flotte de véhicules municipaux intègre désormais le gaz naturel de ville, avec la récente acquisition d'une station de gonflage. Colomiers est site pilote dans ce domaine. Depuis plus de six ans, l'espace nautique (500 000 entrées par an) fonctionne en cogénération. Les chaufferies au fuel ont été remplacées par du gaz, afin de

limiter les effets de serre. La ville a récemment conclu un partenariat avec l'ARPE pour devenir site pilote sur le thème de l'éco-responsabilité des collectivités territoriales dans leur fonctionnement quotidien (gestion des déchets, achat, déplacement du personnel...). Cette ville jeune - 60 % des Colomériens ont moins de 30 ans - témoigne ainsi de sa vitalité et a de l'énergie à revendre ! ■

Contact : 05 61 15 22 60,
jean-luc.petit-roux@mairie-colomiers.fr

ET AILLEURS

ENERGY PLUS À GENNEVILLIERS

Les 70 000 m² du projet immobilier Energy Plus à Gennevilliers (Hauts-de-Seine) concentreront, début 2010, le nec plus ultra des technologies HQE. « *Il n'est plus simplement question d'économiser l'énergie mais d'en produire plus qu'on en consomme* » résume Marc Eisenberg, à l'origine de cette « première mondiale ». Deux ans de recherche avec les stars de l'architecture, Skidmore, Owings et Merrill, déboucheront sur un bâtiment articulé en plusieurs branches, dont le toit abrite 10 000 m² de panneaux photovoltaïques. Cette petite centrale produira 1 400 mégawatts par an, 200 de plus que les besoins du site, ce qui est impossible à obtenir avec une tour. S'y ajoute un système de réchauffement et refroidissement par la nappe phréatique. Le budget de 500 millions d'euros est plus élevé que pour des bureaux ordinaires, mais les charges annuelles diminuent de 1,5 million d'euros. Prochaine étape : trouver un futur occupant de ces locaux et faire « *d'Energy Plus une norme au niveau mondial* ». À suivre !

■ Alma consulting group (Energy Plus) :
01 41 49 41 00.

ÉCHIROLLES AGIT TOUS AZIMUTS

Ville de l'agglomération grenobloise, Échirolles est engagée de longue date dans la réduction des gaz à effet de serre et les économies d'énergie. Elle vient d'être récompensée d'un « Toward Class A Award » dans le cadre de Display. Dotée d'un Agenda 21, la ville contribue au plan climat d'agglomération. La municipalité agit sur ses champs de compétences (bâtiments publics, flotte de véhicules, aménagement des voiries pour une mobilité douce, aménagement durable des quartiers, rénovation urbaine) et incite les autres acteurs de la ville à faire de même (constructeurs, via une charte HQE, propriétaires, à travers une OPATB...). Ce programme d'action s'accompagne d'une démarche permanente d'éducation à la maîtrise de l'énergie et au changement climatique des acteurs et usagers, personnel communal compris.

■ Service environnement - développement durable : 04 76 20 56 00.

ÉNERGIE : LE HAUT DU PAMIERS !

Membre du réseau des villes et territoires durables de Midi-Pyrénées, Pamiers (Ariège) s'est engagée très tôt dans une réflexion visant à promouvoir un développement durable. Après avoir signé la charte d'Aalborg, elle a été candidate en 1998 pour tester un atelier de scénario local, associant la société civile, puis en 1999 a réalisé un premier diagnostic de développement durable urbain avec l'ARPE. L'Agenda 21 local donne lieu à un plan d'action annuel, qui fait une large place aux questions liées à l'énergie. Aide communale pour l'installation de systèmes d'eau chaude et d'électricité solaire, étude de faisabilité pour la mise en place d'une chaudière bois sur le site de l'ancien hôpital, sensibilisation de la population à la problématique de lutte contre l'effet de serre, Pamiers et ses 15 000 habitants se mobilisent pour leur cadre de vie.

■ Pamiers, direction de l'urbanisme et du développement durable : 05 61 60 95 22 ou 23.



LA COMMUNAUTÉ URBAINE DE DUNKERQUE TRAQUE... LE GAZ À TOUS LES ÉTAGES

La CU de Dunkerque (18 communes et 210 000 habitants) possède une direction de l'énergie avec un service distribution électricité et gaz naturel, un service utilisation rationnelle de l'énergie. Fort de six personnes, ce dernier oriente les habitants dans leurs projets d'isolation de logements ou d'installation d'équipements. Un économiste de flux fait par ailleurs le point sur les consommations et les gaspillages possibles dans les trente bâtiments communautaires. L'objectif du contrat d'agglomération 2002-2007 est de réduire la consommation d'énergie de 10 %.

■ CU Dunkerque Grand Littoral, 03 28 62 70 00.