



*De la conception aux travaux d'aménagement, le développement durable est au coeur du projet.*

## Opération Eco Zac à Sathonay-Camp

**ÉCOLOGIQUE** L'ancien camp militaire de Sathonay-Camp passe du vert kaki au vert tendre avec la reconversion de ses 32 hectares en ZAC 100 % développement durable.

**A**u cœur du village de Sathonay-Camp prend place un chantier d'urbanisme emblématique : la reconversion des 32 hectares de l'ancien camp militaire, dont une partie est consacrée à l'implantation d'une Zone d'aménagement concerté (Zac) où la prise en compte du développement durable se veut exemplaire.

Les 550 logements qui sortiront de terre d'ici à 2011 respectent à la lettre les normes de Haute Qualité Environnementale (HQE). Par exemple, l'orientation des bâtiments valorise au mieux les ressources naturelles du site, le recours aux énergies renouvelables et aux matériaux non polluants est privilégié dans la conception des bâtiments et chaque habitat sera relié à une chaufferie

collective au bois, dont la construction est annoncée pour 2009. La gestion des eaux pluviales est optimisée par la création d'un bassin de rétention d'environ deux hectares, ouvert au public en dehors des périodes de crues. Ce réservoir est complété, en cas de pluie, par un réseau de noues (grands fossés plats enherbés) aménagé le long des voies de la Zac. La terre végétale récupérée à l'issue du creusement du bassin sera réutilisée sur site et servira notamment à réaliser les terrassements de la future place belvédère.

Par ailleurs, après désamiantage, une trentaine de bâtiments de l'ancien camp militaire sera déconstruit, matériaux par matériaux, ce qui permettra d'opérer un tri et une valorisation des déchets. Les matériaux inertes non polluants, type béton, seront concassés sur place et utilisés pour réaliser les fondations des voiries desservant la Zac, ce qui permet d'éviter l'utilisation de matériaux issus de ressources naturelles et de nombreux flux de camions dans l'agglomération. Les autres déchets seront évacués vers les filières d'élimination ou de valorisation adaptées. ■

### Haro sur le béton

La verdure gagne du terrain en ville. Des travaux de végétalisation sont prévus au Centre d'échanges de Perrache, près du tunnel de Fourvière, côté Saône. Le concept : poser à la verticale des panneaux de végétaux alliant qualités esthétiques et vertus écologiques puisque ces murs végétaux servent à la fois d'isolants thermiques et phoniques. Dès juillet, 150 m<sup>2</sup> de verdure habilleront la rampe d'accès avant de se propager progressivement sur toute la zone.

### Tendance électro



Machines à laver, téléviseurs et autres ordinateurs sont désormais collectés par les déchèteries du Grand Lyon pour être récupérés et valorisés. La Communauté urbaine a signé une convention avec l'organisme OCAD 3 E regroupant les producteurs d'équipements électriques et électroniques tenus de prendre en charge financièrement la collecte et le traitement de ce type de déchets. Vous pouvez également rapporter votre ancien appareil lorsque vous en achetez un neuf. Le distributeur est en effet tenu, depuis le 15 janvier 2006, de récupérer tout ancien équipement.



### 18

Pour la première fois depuis 1992, 18 platanes ont été plantés dans le Grand Lyon. La variété retenue a la particularité d'être résistante à la maladie du chancre coloré. Les arbres ont pris racine, places Jutard et Raspail, dans le 3<sup>e</sup> arrondissement de Lyon.

### Silos de la solidarité

Démarrée fin mars, l'opération de renouvellement des silos à verre du Grand Lyon s'échelonne sur quatre ans, au rythme de 200 par an. Utile à l'environnement, puisque 100 % du verre collecté est recyclé, la collecte contribue aussi à la recherche médicale. Le Grand Lyon soutient depuis 1976 la Ligue contre le cancer en versant une contribution financière proportionnelle à la quantité de verre déposée par les Grands Lyonnais dans les silos. Le montant du chèque remis par la Communauté urbaine à l'association s'est élevé à 62 113 € en 2006. Il pourrait être plus élevé sachant que seule 39 % de la quantité potentielle est déposée dans les silos.



### Le saviez-vous ?

Grand Lyon Magazine participe à la protection de la nature en faisant appel à des prestataires possédant des certifications environnementales. La papeterie Lancey, qui fournit le papier, bénéficie du label forestier PEFC\* assurant l'utilisation de bois issus de forêts gérées durablement sur un plan environnemental, économique et social. En cours de certification PEFC, l'imprimerie Fot, qui imprime le magazine, est labellisée « Imprim'Vert Rhône-Alpes », gage d'une bonne gestion des déchets dangereux.

\* PEFC : Program for the Endorsment of Forest Certification

