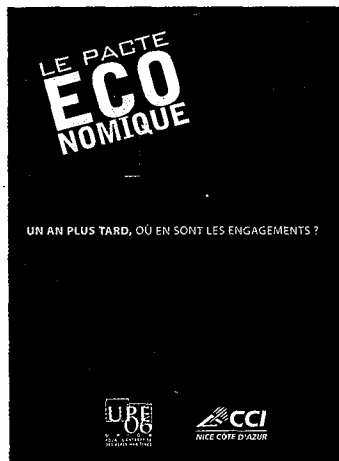


■ **PACTE ÉCONOMIQUE. UN AN APRÈS LES ÉLECTIONS MUNICIPALES,**
 LA CCI ET L'UPE SUIVENT DE PRÈS LES ENGAGEMENTS PRIS PAR LES CANDIDATS
 DEVENUS MAIRES.

LES ENGAGEMENTS DU PACTE ÉCO EN REVUE DE DÉTAIL



Un an plus tard, où en sont les engagements? En proposant aux candidats lors des municipales 2008 de s'engager en faveur de l'économie sur 6 grands axes, la CCI Nice Côte d'Azur et l'UPE 06 avaient réussi à susciter un débat de fond concret dans les programmes des candidats sur les thèmes : activités économiques, commerce, emploi, compétitivité du territoire... Pourquoi cette initiative? Parce que les maires ont un pouvoir déterminant pour fixer des conditions d'environnement favorables à l'activité des entreprises, des commerces et des actifs des Alpes Maritimes. 87 candidats avaient alors signé le pacte. La CCI et l'UPE avaient fixé une règle du jeu claire : leur action ne se limiterait pas à la seule période électorale. Un suivi précis à échéances régulières serait mené au cours des années du mandat.

L'heure du premier point d'étape est donc arrivée. Un an après les élections, où en sont ces fameux engagements? L'ensemble des candidats signataires du pacte qui ont été élus en mars 2008 - soit 47 maires aujourd'hui - ont reçu il y a quelques semaines un document leur permettant de préciser l'avancement concret de leur action sur les 6 grands engagements. Un bon nombre d'entre eux a déjà retourné le questionnaire complété à la CCI, qui va maintenant travailler avec l'UPE pour effectuer un premier bilan du pacte éco dans les Alpes-Maritimes.

Un bilan détaillé des 30 questions posées qui sera prochainement présenté lors d'une conférence de presse, soulignant également les initiatives prises par les maires azuréens face aux 6 grands enjeux ciblés par le pacte éco.

plus sur www.pacteeconomique06.com

tonnes "équivalents carbone" par an, soit... 90% fois moins que l'actuelle station! Des émissions bien moindres, mais qui seront malgré tout entièrement compensées. La station utilisera différents procédés et technologies pour atteindre ce résultat. 4.000 m² de panneaux solaires sont prévus, ce qui représente le plus grand projet de ferme solaire des Alpes-Maritimes. Enfin, même les boues issues du traitement des eaux usées participeront également aux mesures de compensation. Séchées sur place, elles seront ensuite conditionnées pour être valorisées comme engrais naturel en agriculture dans la région.

Côté travaux, ceux-ci seront réalisés par Degrémont et GTM. Ils débuteront ce mois-ci et s'achèveront en 2011. Aquaviva représente un investissement total de 77 millions d'euros, financé par Lyonnaise des Eaux à hauteur de 57 millions d'euros et par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée & Corse à hauteur de 20 millions d'euros. Grâce aux efforts faits au niveau de la conception du projet et au dimensionnement à l'échelle des huit communes, le coût de la reconstruction et de l'exploitation de la station d'épuration sera égal à 0,57€HT/m³. Preuve qu'un projet qui a 20 ans d'avance

Drakkar² : une adresse prestigieuse à Sophia Antipolis !

HQIS[®]

CENTRE D'AFFAIRES
 Bureaux neufs équipés
 de 15 à 38 m²

04 93 654 886
www.directoire-business.fr

Cafétéria

Jardin intérieur

OUVERTURE

ACTU EN BREF



Le Président de l'UPE plaide pour un nouveau plan de circulation à Nice

"Il faut repenser la circulation du centre-ville !" Pour Laurent Lachkar, président de l'UPE 06 et lui-même commerçant en centre de Nice, c'est une évidence. "Le parcours commercial entre quartiers est aujourd'hui freiné par la barrière des rails du tramway. Suite aux rencontres que nous avons menées avec les commerçants, il est impératif de revoir le plan de circulation pour gommer cet effet négatif".

Issos (Sophia Antipolis) : C.A en hausse

L'éditeur azuréen de logiciels d'aide à la vente de prêts, produits d'épargne, prévoyance et santé, pour les banques et compagnies d'assurance, vient d'annoncer les résultats de son exercice fiscal 2008. Ayant enregistré une croissance de 10.5 % de son chiffre d'affaires, l'entreprise clôture très positivement l'année avec une rentabilité nette de l'ordre de 12 %. L'augmentation continue de son chiffre d'affaires et de sa rentabilité laisse envisager de bons résultats en 2009, selon ses dirigeants. Dans le contexte de crise actuel, Issos constate d'ailleurs une forte demande pour des logiciels d'aide à la vente. Le groupe recherche des partenaires intégrateurs pour accéder à de nouvelles opportunités, notamment sur via la distribution indirecte.

Botanica consolide son pôle "eau"

le groupe azuréen basé à Villeneuve-Loubet a racheté la société EGM, leader de l'arrosage automatique en France, basée à Nanterre (92). Botanica (230 salariés désormais) renforce ainsi son potentiel en matière de préservation des ressources naturelles et la sensibilisation à un usage intelligent de l'eau.

Le leader d'implants pour la surdité est azuréen

Le 12 mars, journée nationale de l'audition, est l'occasion de mettre en lumière une success story azur enne. Eurelec, filiale de MXM basée sur Vallauris est l'unique fabricant d'implant cochléaire en France proposant des solutions de haute technologie. Réalisant 225 implantations par an sur les 700 pratiqu es dans l'hexagone, l'entreprise détient 32% du marché français. Avec à ce jour 25 distributeurs internationaux, se développe considérablement en Europe, au Moyen Orient, en Asie et Amérique du Sud depuis deux ans. En 2009, ce sont près de 6000 français, enfants et adultes, qui sont implantés avec ce

ENVIRONNEMENT. LA TOUTE PREMIÈRE STATION D'ÉPURATION CARBONEUTRE SE CONSTRUIT SUR LE BASSIN CANNOIS.

UNE PREMIÈRE MONDIALE, ET C'EST SUR LA CÔTE D'AZUR



photo Suez Environnement

La première pierre sera posée ce mois-ci. Aquaviva, station d'épuration de nouvelle génération, "sera la première usine carboneutre au monde", insiste Jean-Pascal Darriet, directeur du centre régional de la Lyonnaise des eaux. Conçue selon la démarche Haute Qualité Environnementale (HQE), elle utilisera en effet les technologies les plus modernes pour épurer et réutiliser les eaux usées. Une première mondiale en matière de technologie appliquée à l'environnement, qui est le fruit d'un partenariat public/privé entre le Syndicat intercommunal d'assainissement du bassin cannois (SLABC) et Lyonnaise des Eaux, filiale de Suez environnement. Un équipement qui mérite d'être salué, alors que les Alpes-Maritimes doivent plus que jamais faire face à une problématique des déchets particulièrement compliquée, avec à court terme la fermeture de la décharge de la Glacière   Villeneuve-Loubet.

Aquaviva traitera les eaux usées de 8 communes du bassin cannois :

Auribeau sur Siagne, Cannes, Le Cannet, Mandelieu, Mougins, Pégomas, La Roquette sur Siagne et Th oule sur Mer. D' ne capacité de 300.000 " quivalents habitants" l'équipement est totalement innovant. Son utilisation de membranes d'ultra-

(Bioréacteur à membranes) pour épurer les eaux usées constitue la technologie la plus moderne de traitement des eaux usées au monde. En clair, elle permet d'obtenir des rendements épuratoires supérieurs aux obligations r glementaires et qui répondront à la future norme « qualité eau de baignade ». La flore et la faune marines seront ainsi préservées et un suivi de la biodiversité (poissons du littoral, herbiers de Posidonies) permettra d'en suivre l'évolution. Les eaux épurées pourront également être réutilisées pour l'arrosage des espaces verts ou le nettoyage des voiries.

Ce qui fait d'Aquaviva un exemple à suivre pour le département?

Construite sur le site de l'actuelle station d'épuration, en bord de mer, Aquaviva sera parfaitement intégrée dans son environnement littoral et touristique sans aucune nuisance olfactive, visuelle ou auditive. Un point très important pour la région cannoise, qui accueille chaque année plus de 2,5 millions de touristes. Un chantier dit "furtif" sera d'ailleurs organisé pour mener les travaux. L'exploitation de la station sera auditt e afin d'obtenir la norme de management environnemental Iso 14001. En fonctionnement, Aquaviva présentera ainsi un bilan carbone neutre. Ses émissions de Gaz