

**Achat
d'Or**

et de bijoux d'occasion Paiement immédiat
Pièce d'identité exigée

0 805 69 67 12

**Chercheur d'Or France
Manosque Sisteron**

Résidence Etoile
Rue des heures claires
(Près de la gare routière)

155 Avenue
Paul Arène

ARKEMA

Les explications de la direction

P.10

La Provence

JEUDI 9 FÉVRIER 2012

ALPES



laprovence.com / 1,00€

ENTRETIEN



**Mme Cantona
change
de scène**

/ PHOTO B.S. P.1

DIGNE

**Du jazz au
programme
du conservatoire**

P.4

PRÉSIDENTIELLE

**Sarkozy va-t-il
se déclarer
à Marseille?**

P.11

COUR DES COMPTES

**Là où l'argent
public est dilapidé
dans la région**

P.111

0 20264 - 209 - 1,00 € - 0



CAHIERI - N° 5353

*Journal respectueux de l'environnement, 100% papier recyclé

Ce froid glacial qui réchauffe les cœurs

Non, nous ne sommes pas les mêmes l'hiver ou l'été! Quand les températures baissent, la solidarité est revue à la hausse P.2

Le futur des constructions énergétiques au Club de l'éco



Les performances en matière d'énergies vont de pair avec l'économie. Les nouvelles normes de construction, en 2013, devront évidemment en tenir compte P.3

/ PHOTO STÉPHANE DUCLET

Les performances énergétiques enjeux futurs de la construction

Il s'agit du thème développé hier à Manosque dans le cadre de la sixième édition de notre Club de l'économie

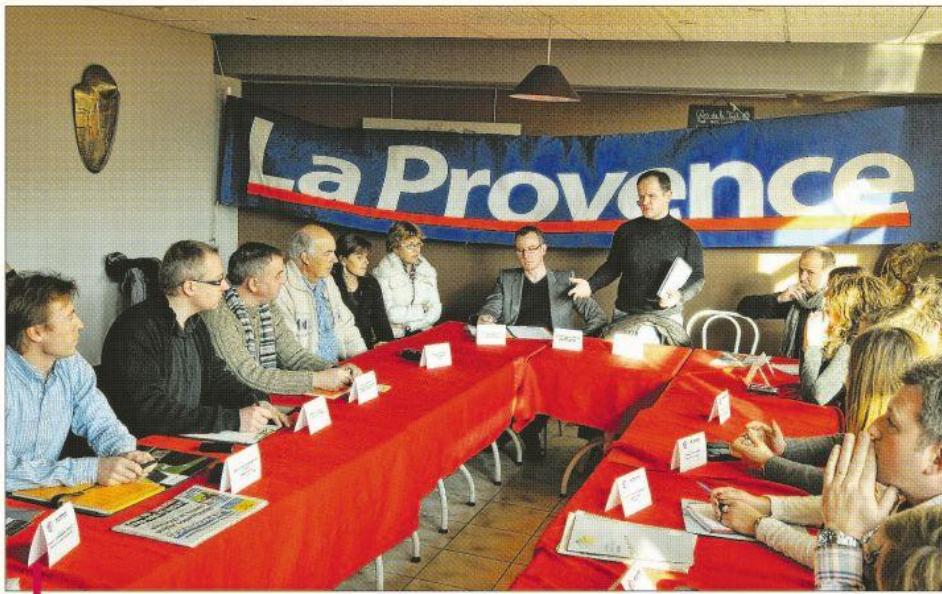
C'est en plein cœur de Manosque et plus exactement dans le cadre du restaurant "L'essentiel" rue Major Arnaud, que notre Club de l'économie a organisé hier son sixième rendez-vous. Un rendez-vous placé sous un double challenge: celui de la performance énergétique et celui de la performance économique dans la construction.

L'exemple manosquien

En préambule aux débats et aux échanges riches et nourris, Jean-Denis Daumas, conseiller municipal de Manosque chargé de l'agriculture et du développement durable a présenté comment la ville, grâce à l'achat d'un logiciel de gestion de flux (électricité, éclairage public, eau, gaz...), a pu ainsi hiérarchiser ses actions en matière d'économies d'énergie tout en respectant l'environnement. Avec un "impact environnemental zéro" sur la Zac de Chanteprunier, la ville possède aujourd'hui, avec une puissance de 4,5 MW la plus grande centrale de chauffage au bois de la région PACA.

Les nouvelles constructions devront, dès 2013, se conformer à une nouvelle législation. Pour être bref et concis et c'est la réflexion pertinente que devait engager M. Jean (SIMC), "à partir de 2013, il va falloir dire comment on va construire sa maison." Cette nouvelle réglementation thermique est importante puisqu'il faudra désormais anticiper sur l'avenir.

Dès lors les Bâtiments à basse consommation (BBC) sont pres-



Une vingtaine de décideurs et d'intervenants ont participé hier à Manosque à notre Club de l'économie.

/PHOTO STÉPHANE DUCLET

que déjà dépassés et l'on évoque, notamment avec le concepteur Vincent Branciforti, des "maisons passives" qui fonctionnent pratiquement sans chauffage en utilisant au maximum le pouvoir calorifique du soleil en faisant la part belle aux grands espaces vitrés tout en les équipant de triple vitrage et installant une ventilation appropriée. Une telle réalisation, certes plus

chère pour l'instant, permet de passer l'hiver rigoureux que nous connaissons actuellement avec seulement 24 € de chauffage pour 240 m² habitables!

L'isolation participe aussi de l'effort et l'exemple que donne M. Lainé (pôle d'excellence rurale) est saisissant. En recyclant la laine de mouton (l'abattoir de Sisteron la fournit), on obtient un isolant extraordinaire, plus ef-

ficace et moins cher que la laine de verre.

Le vrai challenge pour le futur est de pouvoir proposer aux entreprises qui veulent s'installer dans notre département, des bâtiments agréables, beaux et faibles consommateurs d'énergie, écologiquement responsables de surcroît. Camille Jankowski, chargée de mission à l'agence de Développement économi-

que, fait un triste constat: "Le manque d'offres de ce type de bâtiments est un vrai frein à l'installation de nouvelles entreprises dans notre département."

Désormais c'est certain: on ne choisira pas seulement sa maison par rapport au site ou à son exposition, mais aussi par rapport à ses performances énergétiques.

Roberto FIGAROLI

PEUGEOT, LE NOUVEAU PARTENAIRE DU CLUB

Cruel manque de foncier à Manosque

Yves Serre, directeur des Ets Peugeot automobiles à Digne et Manosque vient de rejoindre le Club de l'économie. Cette PME qui compte 48 salariés enregistre un chiffre d'affaire de quelque 25 millions d'euros et distribue environ 1 700 voitures chaque année (neuf et occasion).

Locaux flambant neufs

Si sur Digne-les-Bains, la concession s'est installée dans des locaux flambant neufs voici trois ans (en 2008), celle de Manosque se doit de suivre le même chemin puisque c'est la volonté du constructeur.

Pourtant, le directeur de cette prestigieuse marque française se heurte à un problème crucial: celui du manque de foncier pour bâtir son nouvel établissement qui adopterait, bien évidemment, tous les progrès



Yves Serre, directeur des concessions Peugeot à Digne et Manosque. /PH. S.D.

en matière d'économies d'énergies et d'environnement. "J'ai de grandes inquiétudes pour la suite si on est pas en mesure de nous proposer une solution foncière d'ici à la fin de l'année", commente Yves Serre qui poursuit:

"nous avons la volonté de construire propre, écologique avec des systèmes de traitement des déchets appropriés et à la pointe de la technologie; mais il faut trouver un terrain: c'est crucial."

Des embauches

Le directeur de Peugeot automobiles ne cache donc pas son inquiétude. C'est d'autant plus rageant qu'il prévoit 5 embauches supplémentaires dès la première année et 15 dans les trois années à venir.

Aujourd'hui Peugeot st en plein déploiement écologique puisque un véhicule 100% électrique est déjà sur le marché. Mieux: fin février sera officiellement lancé le véhicule "3008 diesel hybride 4", une première mondiale.

R.F.

ILS ONT DIT

Michel Aillaud / Président de la SEM (société d'économie mixte) de Sisteron. "On a toujours voulu montrer que les performances énergétiques sont rentables. Pour preuve, notre bâtiment produit 200 kW et n'en consomme pas tout à fait 100!"

Jean Sébastien Maille / Directeur du PER Lainé. "L'énergie qui coûte le moins est celle qu'on ne consomme pas. L'enjeu est donc d'isoler les maisons avec nos matières premières, naturellement nettoyées et traitées."

Philippe Mir / Cogérant de Eco-Systèmes. "Notre association - Écobati - compte 25 entreprises du bâtiment. Chacune d'elles comporte les prérequis pour être éco-artisans. L'idée est de constituer un réseau d'artisan ayant des compétences transversales."

Alain Jean / Directeur commercial de la SIMC. "Nous sommes au cœur du système puisque nous distribuons des matériaux de construction. Et nous sommes forcément intéressés par la problématique de la performance énergétique. C'est notre futur gagne-pain."

Benoit Grimaud / directeur de Naturarch. "La très basse consommation est un enjeu qui peut déjà être obsolète. On s'oriente plutôt sur du passif pour anticiper les réglementations thermiques à venir."

Clément Branciforti / Architecte

"La maison passive c'est l'avenir. Elle permet d'obtenir des consommations énergétiques très faibles. Par exemple, le chauffage de ma maison ne me coûte que 24 € cet hiver. L'an dernier, ma facture d'électricité pour la même période était de 100€."

Camille Jankowski / Chargée de mission MDE04 "La thématique que nous abordons nous intéresse en terme d'attractivité: les entreprises sont aussi intéressées par notre département pour son aspect écologique."

Jean-Marie Bottero / Directeur du cabinet Afer

"On manque cruellement d'information. Quand on parle d'économie d'énergie, on ne sait pas par où commencer ni à qui s'adresser. Il y a un grand besoin de communication vis-à-vis du grand public."

Arbâts, constructeurs écologiques

"Les arbres bâtisseurs". Voilà un slogan accrocheur: trois mots qui renvoient à une dimension écologique de la construction, proposée par Arbâts. La société coopérative, implantée à Mane, propose de construire ou de rénover des demeures en ossatures bois. Et pour ce faire, Arbâts utilise les matériaux les moins nuisibles pour l'environnement: des isolants composés de laine de bois ou encore de la ouate de cellulose, issue du recyclage de papier journal.

La société s'adresse à des particuliers, et conçoit le projet d'un client dans son intégralité: conseil, devis et construction. "Il y a aussi des architectes qui nous consultent", explique Camille Duprey, directeur associé de l'entreprise.

Les fondateurs d'Arbâts ont eu le nez creux: ils ont lancé l'entreprise en 2007, surfant ainsi sur la vague lancée par le premier Grenelle de l'environnement. "Nous sommes bien implantés dans le secteur, précise Camille Duprey. Auparavant nous travaillions sur une large zone: nous allions jusqu'à Marseille pour réaliser nos chantiers. Aujourd'hui nous restons dans les Alpes-de-Haute-Provence. Nous trouvons assez de clients dans le coin et, au passage, nous réduisons nos coûts de transports", poursuit le directeur d'Arbâts.

Certes, le coût d'une telle construction est plus élevé que celui d'une bâtisse classique, soit environ 1 500€ le mètre carré. Mais Camille Duprey a plusieurs arguments pour convaincre les plus réticents: "Nous misons sur l'amélioration de la qualité de vie de nos clients. Sans oublier qu'ils vivent dans des maisons saines qui consomment peu d'énergie".

A.M.

→ 04 92 76 53 88 ou www.arbats.com