

QUALIFIEE POUR LES DEMI-FINALES DE LA COUPE DE FRANCE

Les secrets de l'exploit de l'US Quevilly

2-3-42-43-44



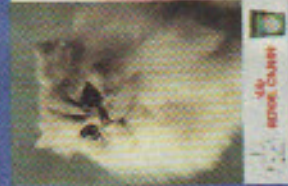
Jeudi 25 mars 2010 - 0,90 €

PARIS

EVREUX - LOUVIERS
BERNAY - PONT-AUDEMER

NORMANDIE

SALON DU CHAT



EVREUX

Halle des
Expositions

Dimanche 28 mars 2010
de 10 heures à 18 heures

www.chatsdefrance.asso.fr

www.paris-normandie.fr

AGGLOMERATION D'EVREUX

L'eau potable est dans Les tuyaux

BERNAY

Demain, la peinture
sera plus verte **18**



▶ Près du Neubourg.

BERNAY. Le laboratoire DVI s'est imposé en France comme une référence. Il travaille sur les peintures de demain, encore plus respectueuses de l'environnement.

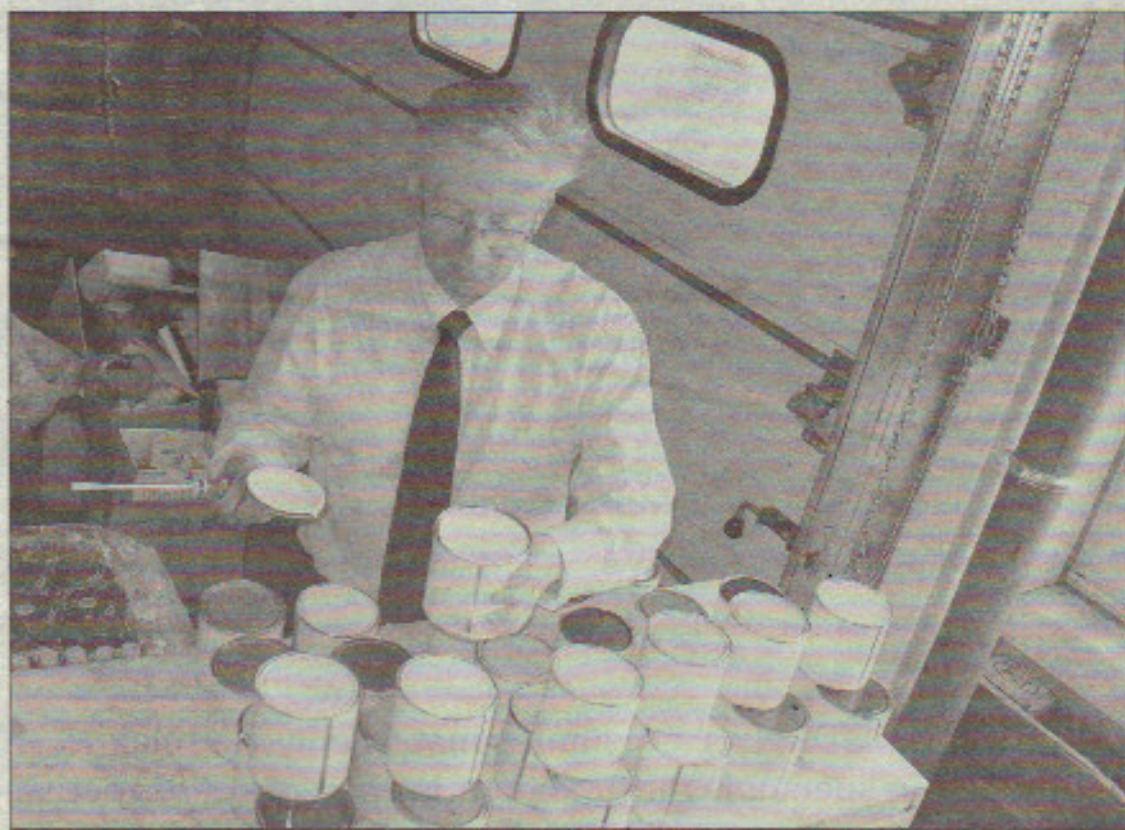
La révolution dans les pots

Avec une législation de plus en plus contraignante appuyée par une demande forte de la part du grand public pour des produits sans danger pour la santé et l'environnement, les fabricants de peintures doivent faire preuve de toujours plus d'ingéniosité. A ce titre, l'industrie des produits de revêtement et d'embellissement vit actuellement une vraie révolution qu'accompagnent les laboratoires de recherche comme DVI, implanté à Bernay en 2004, et sur la ZAC des Granges depuis 2008, qui est devenu depuis une référence reconnue pour son expertise.

En a témoigné dernièrement une journée technique organisée par l'entreprise à Bernay où ont convergé plus de soixante-dix professionnels (chimistes, fabricants, distributeurs...) venus de toute la France et d'Europe pour débattre sur ces avancées technologiques. Qui poursuivent le même but : réduire au maximum les risques en terme de pollution de l'air et de l'eau, de dangers pour la santé, ou de toxicité à la combustion. Ce qui promet de belles années de recherche pour le laboratoire bernayen, agréé « Ecolabel » depuis un an, dont le rôle est aussi « de conseiller les fabricants, les donneurs d'ordre pour adopter telle ou telle technologie », explique Francis Viez, le PDG fondateur de DVI.

De la peinture... à l'eau !

Cette révolution se traduit par la chasse aux composants issus des produits pétroliers. Résultat, 90 % des peintures fabriquées ces dix dernières années auront bientôt disparu des rayons. Depuis janvier dernier, la loi interdit déjà l'utilisation de solvants à base de



Francis Viez, le fondateur de DVI, dans le laboratoire bernayen où les chercheurs élaborent et testent des peintures issues de technologies plus respectueuses de l'environnement et de la santé

white spirit (40 % dans les peintures commercialisées en Europe). L'alternative, sur laquelle travaille DVI, qui s'engage ainsi dans une démarche de développement durable : la mise au point de formules à base... d'eau ! Non seulement pour les peintures acryliques : « Mais elles contiennent jusqu'à 10 à 15 % d'autres solvants inodores dont la dangerosité n'est pas démontrée », souligne Francis Viez, ingénieur chimiste de formation ; mais aussi pour les peintures glycéro : « Les glycéro à l'eau contiennent très peu de solvants, voire pas du tout, et ont aussi le gros avantage de pouvoir être fabriquées à base de produits d'origine

biologique », signale le PDG dont le laboratoire développe ses propres formules de peintures et de résines.

Le vert, couleur de l'avenir

L'avenir de la peinture est donc dans la nature ! Ou plutôt dans les produits « biosourcés » comme on les appelle dans la profession où on n'hésite pas à parler de « révolution de la chimie verte ». Cette révolution a un nom, celui d'une nouvelle directive européenne, « Reach », qui imposera aussi aux fournisseurs de justifier de la traçabilité et de la toxicité de chacun des produits utilisés. « Encore au moins 15 ans de travail à

venir ! », glisse le responsable de DVI. Le monde du végétal deviendrait ainsi le principal pourvoyeur de matières premières. Et ce n'est qu'une question de mois puisque ces peintures biosourcées sur lesquelles travaille DVI devraient être commercialisées dès janvier 2011, à des prix pratiquement identiques. « Nous avons démontré que techniquement c'est possible et nous avons convaincu les fabricants comme les grandes surfaces », annonce Francis Viez.

M. P.

DVI, parc d'activité des Granges, 2, rue du commandant Malrait, 27300 Bernay ; tél. 02.32.44.26.31. Internet : www.dvilabo.com