

## L'ACTU DU MARCHÉ

### Une nouvelle marque de qualité « NF Me »

La marque NF « réaction au feu – tubes et raccords PVC » doit être progressivement remplacée par une nouvelle application « NF sécurité feu ». Cette évolution, dont les modalités d'application seront détaillées dans la prochaine Newsletter, fait suite à la modification de la réglementation française de sécurité incendie dans les ERP (établissements recevant du public).

La réglementation ne fait plus référence au classement de réaction au feu (M1) des tubes et raccords PVC. En effet, l'ancien système français de classement de la réaction au feu « M » est remplacé par le système européen baptisé « Euroclasses ».

Ce règlement, qui est entré progressivement en vigueur depuis le début de l'année 2010, prévoit une période transitoire jusqu'à fin 2011. Pendant cette période, les titulaires de la marque « NF M1 » pourront choisir, soit de continuer à suivre les dispositions de

cette marque, soit demander l'admission à la nouvelle marque « NF Me ». Pour autant, les sociétés dont les produits satisfont aux spécifications de cette nouvelle marque, peuvent d'ores et déjà obtenir les certificats correspondants.



## L'ACTU DES SPÉCIALITÉS NICOLL

### BÂTIMENT

#### TRAPPES DE PLAFOND : RÉPONDRE À DES EXIGENCES NOUVELLES

Conçue pour assurer une étanchéité à l'air optimale, la nouvelle trappe TPI 51, réalisée en matériaux de synthèse, obtient des résultats aux tests d'étanchéité



nettement supérieurs à ceux de ses concurrents en bois ou en métal. Testée en situation dans une maison individuelle, elle contribue à une amélioration de l'étanchéité globale du bâti de 10%. Affichant d'excellentes propriétés d'isolation (R= 5m².k/W), cette trappe satisfait aux plus hautes exigences de la réglementation thermique.

### SANITAIRE

#### DOCIA, LE CANIVEAU POUR LES DOUCHES À L'ITALIENNE

La douche à l'italienne est à la mode, mais son étude et sa mise en œuvre ne supportent pas l'approximation. Le caniveau Docia, développé pour ce type de douche, autorise une collecte de l'eau parfaitement sécurisée. Avec un débit d'évacuation de 40 litres/minute, une garde d'eau de 50 mm, ainsi qu'une pente intégrée contre l'eau stagnante, la sécurité est assurée. Ce caniveau permet l'installation de douches à l'italienne faciles à vivre, durables et parfaitement hygiéniques. Le raccordement au réseau se fait par collage, l'étanchéité de la douche est optimisée.

### ENVIRONNEMENT

#### WATERLOC PRIMÉ AUX TROPHÉES SABINE

La seconde édition des Trophées Sabine, organisée dans le cadre du salon qui s'est déroulé à Reims en février dernier, a décerné son prix 2010 à Nicoll pour le système Waterloc, dans la



catégorie « aménagements extérieurs ». Ce procédé a été imaginé pour réaliser des bassins de stockage de rétention et d'écrêtement pour les eaux pluviales. Il est constitué de blocs alvéolaires ultralégers, emboîtables et empilables. Extrêmement résistants et stables, ces blocs garantissent la durabilité des bassins ainsi constitués, même lorsqu'ils sont implantés sous des zones circulables.

## HUMOUR



### NICOLL

Siège social et usines :  
37, rue Plerre & Marie Curie  
BP 10966  
49309 CHOLET Cedex  
Tél. 02 41 63 73 83  
Fax. 02 41 63 73 84

GULFSTREAM - RC Nantes B 389 788 893 - NICO 017 - Crédits Photos : Nicoll, Getty Images.

## L' ENQUÊTE

### Développement durable : vérités et chimères

L'époque est aux mots savants, aux remises en cause et aux affirmations parfois réductrices. Une vraie prise de conscience environnementale, la nécessité de protéger la planète, de limiter nos surconsommations, de mieux gérer les déchets... ont généré de nouveaux comportements, des approches plus globales, plus saines... mais aussi de multiples excès.

Chacun, professionnel ou grand public, met un peu d'écologie dans sa façon de vivre, ses projets et ses décisions d'achat. Souvent informé de façon superficielle, partielle... et parfois partielle, le consommateur se fait une vision réductrice de l'écologie. Il en résulte des choix parfois erratiques, et dont les effets à moyen terme peuvent être en opposition avec les objectifs recherchés.

En se limitant au secteur de la construction et de l'habitat, les exemples ne manquent pas. Qu'il s'agisse de matériaux, d'équipements techniques ou de choix architecturaux, certains messages et



argumentaires laissent parfois dubitatifs, pour peu que l'on fasse l'effort d'un minimum de réflexion et de recul.

#### DES MOTS SIMPLES POUR LE DIRE

L'architecture bioclimatique en est un bon exemple. Derrière cette définition un peu énigmatique, se cache simplement la logique de construction des anciens : des bâtiments bien orientés et un gros oeuvre qui favorise l'inertie thermique. Les matériaux retenus doivent être techniquement performants, mais aussi parfaitement fiables, pérennes et nécessiter peu d'entretien.

Le choix est rarement simple, il relève souvent du compromis. Que l'on raisonne « construction neuve ou rénovation », il faut viser en priorité le vieillissement homogène de l'ensemble des composants de la construction. A quoi sert un système ou un matériau très performant, mais qui se dégrade très vite ? De même, tous les produits ne sont pas adaptés à toutes les situations. Le climat, les précipitations, le niveau de pollution, l'usage qui est fait des bâtiments, le niveau de risque vis-à-vis des dégradations et du vandalisme... C'est l'ensemble de ces paramètres qui doivent être pris en compte.

Suite page 2

## EDITO

Vous allez découvrir Inf'eaux, la nouvelle Newsletter de Nicoll. Nous l'avons d'abord imaginée comme un espace d'échanges interactif. Par ce moyen, nous voulons vous informer des innovations, des projets, de l'évolution des marchés, de la réglementation... mais aussi vous

faire rêver un peu, et vous donner des idées au travers de réalisations exemplaires... Nicoll a bâti sa notoriété sur des valeurs de solidité, de fiabilité et de sérieux. N'oublions pas pour autant que plus de 20% de notre chiffre d'affaires est assuré par des produits

qui ont moins de cinq ans. C'est aussi cela que nous souhaitons mettre en avant dans cette newsletter, conçue comme un nouveau territoire de communication, pour et avec nos clients.

Bonne lecture.  
Henry de Belsunce  
Directeur Général Nicoll.

## L' ENQUÊTE (SUITE ET FIN)

### Développement durable : vérités et chimères

#### L'IMPORTANTANCE DU COÛT GLOBAL

Un bâtiment n'est pas un produit jetable. Trop longtemps, le critère du prix le plus bas l'a emporté sur toute autre considération. Hors, sur 10, 20 ou 30 ans, le coût d'investissement est souvent limité, rapporté aux frais de maintenance, de remplacement et d'entretien. D'où l'intérêt de privilégier des produits, matériaux et systèmes, peut être un peu plus coûteux, mais beaucoup plus durables et donc économiques sur le long terme.

Bien avant que les notions de développement durable et de coût global soient dans l'air du temps, les responsables de **Nicoll** concevaient déjà leurs productions dans une démarche de simplicité, d'efficacité et de durabilité. Des artisans, des couvreurs, des maçons, des plombiers... interrogés dans le cadre d'une enquête réalisée en 2008, résumant assez bien cette approche. Tous sans exception déclarent « Les produits **Nicoll** sont parfois plus chers, mais de qualité. Ils ne nous posent jamais de problèmes une fois la pose effectuée ».



#### EFFICACITÉ ET RESPONSABILITÉ

Le matériau PVC, pourtant plébiscité par les professionnels, est régulièrement mis en cause par différents mouvements écologistes. Les « raisons » en sont assez simples. Le PVC est un dérivé du pétrole, et certains estiment son recyclage difficile. Cette vision est largement réductrice. Là encore une approche « coût global et cycle de vie » s'impose. Ces matériaux, solides et très stables, se distinguent par une durée de vie importante et un entretien réduit. L'exemple de la fenêtre est sur ce point édifiant. En quelques années, la fenêtre PVC s'est octroyée plus de 60% des parts du marché. Ce n'est pas sans raisons. Les maîtres d'ouvrage comme les gestionnaires, ont vu rapidement l'intérêt dans la durée, d'un matériau pérenne et nécessitant peu de maintenance.

Qu'il s'agisse d'accessoires de couverture, de plomberie, d'équipements sanitaires, de systèmes d'évacuation, de ventilation... les professionnels apprécient les produits **Nicoll** pour leurs qualités, leur adaptation aux besoins des chantiers et leur durabilité. C'est tellement vrai que nombre de ces productions, une fois mises en œuvre, se font oublier pour de longues années !



Quant à la question du recyclage, elle se posera pour les produits actuels dans trente, quarante ou cinquante ans, voire plus... Déjà le PVC est recyclable au minimum à 95% et l'industrie a mis en place une filière de recyclage au niveau européen Reco Vinyl qui fonctionne depuis 2003, la gestion responsable du PVC est assurée.

### Qu'en pensent-ils ?

#### ANTOINE CASTRO

Resp. Sanitaire / Evacuations  
Etablissements Chadapaux à Bobigny



« En tant que spécialistes du sanitaire et de l'évacuation, nous avons trouvé chez **Nicoll** la plus belle gamme du marché, tant au niveau de la qualité, que des possibilités de choix, produits et accessoires inclus. Le deuxième atout, c'est la performance du service client, ce qui nous permet de répondre à n'importe quelle demande, et ce dans des délais toujours très courts. »

#### JOËL GUYONNET

Installateur plombier  
Chauffagiste à Montrouge



« J'apprécie les produits **Nicoll**, d'abord pour leur disponibilité. Même lorsque l'on doit se dépanner sur un chantier, la pièce manquante est en stock chez le négociant le plus proche. Autre atout, le recul du temps montre que ces productions, souvent plus épaisses, je pense particulièrement aux gouttières, sont plus résistantes dans le temps, comparativement à d'autres produits directement concurrents. »

#### SYLVAIN PARDO

Architecte à Paris



« Je dirige beaucoup de chantiers de rénovation. Ce sont des contextes particuliers, qui nécessitent de disposer de systèmes et de produits susceptibles de s'adapter simplement à des installations existantes. La richesse de la gamme **Nicoll** permet dans la plupart des cas de trouver une solution simple, rapide, durable et économique. De plus, en tant qu'architecte, j'apprécie les efforts esthétiques qui sont faits sur les gouttières et descentes, des produits au départ plutôt banalisés. »

### L'interview Nicoll

Le client est décideur, nous sommes en permanence à son écoute. C'est pour cette raison que nous revendiquons un statut « d'artisan industriel ».

Nous sommes des artisans en terme d'écoute, de souplesse, de rapidité de réaction, de rapports humains... Nous sommes des industriels par nos capacités de production, de recherche et d'innovation... Récemment encore, l'entreprise a été récompensée, suite au lancement d'une série de produits et procédés liés à la distribution et au stockage de l'eau.

Le bon sens doit prévaloir dans le choix des produits et des prix. La quasi-totalité des gammes que nous commercialisons sont fabriquées dans nos usines de Cholet, ce qui signifie suivi, disponibilité, qualité et pérennité. Il n'y a pas que le prix d'achat. Un produit,

#### PHILIPPE MAZET,

Directeur du Marketing  
Nicoll.



cela s'apprécie dans la durée, la facilité de mise en œuvre, la disponibilité, partout dans l'Hexagone et chez tous les négociants. Des produits pertinents, ce sont aussi des offres qui présentent une longueur d'avance par rapport à la concurrence.

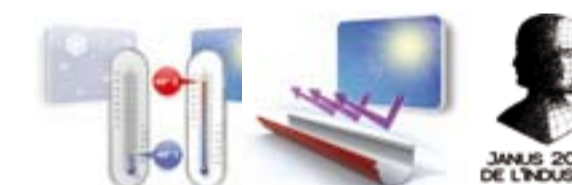
Toutes ces démarches, recherches et évolutions se font dans le cadre d'un cercle vertueux en terme de développement durable, de la production à la gestion des déchets. Nous sommes d'ailleurs partie prenante dans le projet « Reco Vinyl », dont l'objectif vise à faciliter la collecte, la logistique et le recyclage des déchets de PVC.

### Innovation Nicoll

#### Un Janus de l'Industrie pour Vodalis.

Le 12 février dernier, **Nicoll** s'est vu remettre un Janus de l'Industrie, pour le nouveau système de gouttière Vodalis. Ce label, décerné depuis 1953 par l'Institut Français du Design, récompense des produits apportant une vraie valeur ajoutée à l'habitat.

Destinées à être commercialisées dans des pays à fortes contraintes climatiques (Pologne, Ukraine, Russie, Roumanie, Bulgarie, Pays baltes, Turquie...) ces gouttières sont pensées pour résister à des conditions extrêmes : amplitudes thermiques, grand froid, mise en charge de la gouttière et des descentes pendant de longues périodes avec neige et glace, pluviométrie importante. Pour répondre à ces exigences,



le profilé dispose d'une capacité accrue. De plus, Vodalis bénéficie d'une grande modularité avec des diamètres 80 et 120. Enfin, les fonctions primordiales d'accrochage, crochets et colliers sont renforcées. Ces gouttières s'inspirent de l'esthétique traditionnelle de forme demi-ronde au design renouvelé. Les pièces de raccordement sont sculptées, un triangle apposé en face avant dynamise la forme des naissances, le double galbe des fonds allie rigidité et fluidité.



### Le point de vue R&D

Le développement englobe plusieurs services qui se positionnent à l'interface de la fabrication et du marketing. Depuis la création de **Nicoll**, nous évoluons toujours dans la même optique : les produits qui sortent de nos usines doivent être pratiques, innovants, intelligents, faciles à mettre en œuvre, mais aussi apporter un « plus » significatif, par rapport à l'offre globale du marché.

Techniquement, nous devons nous positionner comme une référence au niveau des normes, de la qualité et des produits, sans oublier pour autant le design, comme le montre le prix que nous avons reçu récemment pour notre gouttière Vodalis. Nous mettons en place de nombreuses synergies avec d'autres sociétés du groupe Aliaxis dont nous faisons partie. **Nicoll** est d'ailleurs retenu comme « centre de compétences produits » pour les entreprises du groupe.

Ces dernières années, plusieurs réflexions de fond ont permis de proposer des solutions innovantes autour de la distribution et du stockage de l'eau. Je retiendrai à titre d'exemple le système multicouche « Fluxo », destiné au chauffage par le sol et à l'eau chaude et froide sanitaire. La technologie multicouche et l'assemblage par sertissage combinent hautes performances techniques et facilité de mise en œuvre. Autre innovation, le procédé de stockage Waterloc. Destiné au stockage tampon des eaux pluviales, il permet de réduire les sections des canalisations, tout en conservant le passage de trafics lourds lorsqu'il est installé sous une chaussée. Je pourrai également citer nos procédés siphonoïdes destinés aux toitures plates. Ils optimisent le débit, limitent le nombre de descentes et aident à simplifier le projet architectural. Cette liste n'est pas exhaustive...

#### STEPHANE KUGENER,

Directeur du développement Nicoll.

