

ASSESSÉ - NAMUR

# Dothée développe Ecomat, la peinture sans émission toxique

Ecomat, c'est la peinture sans émission toxique la plus efficace d'Europe. Elle arrive sur le marché dès maintenant.

• Christophe DE BOOSE

Ecomat. Retenez bien ce nom. C'est celui d'une nouvelle peinture murale européenne dites « zéro COV (Composé Organique Volatil). Particularités? C'est la plus performante du genre en Europe et elle est produite à Assesse dans les locaux de l'entreprise Dothée. Pour l'occasion, le ministre de l'innovation et de la recherche Jean-Claude Marcourt est venu visiter les installations de l'entreprise et parler du projet Lowemi regroupant Ecomat et la technologie Vocbox (voir ci-contre).

La société Dothée est donc parvenue à relever le défi technologique de proposer une peinture murale intérieure mate sans solvant, sans émission toxique et donc sans impact négatif sur l'environnement. Le tout avec les mêmes

performances que les peintures classiques en termes de facilité d'application et de temps de séchage. « La difficulté de ce genre de produit est de mettre au point une formulation avec de bonnes performances, principalement en ce qui concerne notamment l'application aisée et le temps d'ouverture. Dans les produits aqueux courants, l'ajout de COV améliore justement ces performances. La gamme Ecomat arrive aux mêmes résultats sans eux. Le produit est aussi sans odeur ce qui permet une occupation des lieux plus rapide » explique Philippe Rondou, directeur de Dothée.



Olivier Dupuis présente la technologie Vocbox

## Conquérir le monde

En Europe, les fabricants de peintures sans COV ne parviennent pas à concurrencer les qualités et performances de la gamme Ecomat. Les seuls concurrents actuels se trouvent aux États-Unis. C'est donc l'occasion pour l'entreprise de tenter de conquérir les territoires extérieurs. Dans un premier temps, Dothée souhaite commercialiser le produit en Belgique, aux Pays-Bas, en Allemagne et dans les pays scandinaves en ciblant les écoles, les hôpitaux, les crèches, les bâtiments publics, etc. Le marché

## Vocbox pour l'analyse

Cette nouvelle peinture, qui place donc Dothée à la pointe des innovations dans le secteur va de pair avec la création de la technologie Vocbox, développée par le CoRI (Coating Research Institute) et qui permet de calculer la teneur en COV d'un produit pour répondre aux normes. « Avec les normes qui sont de plus en plus strictes, les peintures doivent être analysées avant d'être appliquées. Les délais sont très long et les prix exorbitants » explique Olivier Dupuis, directeur de CoRI. « Avec le système

que nous avons mis en place, en 20 minutes, la peinture est analysée. C'est un gain de temps et financier précieux ».

La gamme Ecomat commence à être disponible dans les deux antennes commerciales de Dothée, à Erpent et Dinant. Si elle s'adresse en priorité aux professionnels via de grosses quantités, le volet particulier n'est pas délaissé. « Actuellement, le particulier représente 16 % de notre clientèle » conclut Philippe Rondou.

Une première qui en annonce déjà d'autres à court terme. ■

## PHILIPPE RONDOUT

Nous prévoyons d'engager une dizaine de personnes sur la décennie à venir. C'est dans le plus pessimiste des cas.

scandinave est ciblé compte tenu de sa sensibilité aux aspects écologiques. Tout cela amène aussi Dothée à réfléchir sur son avenir et son développement. L'entreprise emploie 25 personnes actuellement.

« Nous prévoyons d'engager une dizaine de personnes sur la décennie à venir. C'est dans le plus pessimiste des cas. J'espère qu'on pourra se développer bien plus que ça » explique Philippe Rondou. ■

NAMUR

## L'humain, ni objet, ni robot

Face aux progrès de la science médicale, que reste-t-il de l'humain ?

Tel est l'objet d'un prochain colloque, à Namur.

Le Grappe (Groupe de réflexion et d'action pour une politique écologique, présidé par l'ancien député européen Paul Lannoye), organise un colloque les 24 et 25 mars prochains, à Namur, à la Faculté de Droit de l'Université, rempart de la Vierge.

Il s'agit de questionner l'intrusion technologique dans nos corps et nos esprits au nom de la santé et du progrès.

Car la médicalisation de notre vie, de la naissance à la mort, s'est imposée au fil des années.

Des pratiques considérées comme impensables il y a quelques temps encore se sont imposées : congélation des spermatozoïdes et des ovocytes pour



L'invasion technologique est en train de menacer notre humanité, estime le Grappe.

planifier et postposer une naissance ; gestation pour autrui légalisée dans de nombreux pays ou autorisée au nom du droit à l'enfant ; implants TIC dans les corps pour faciliter le suivi médical à distance.

L'aspect commercial de ces pratiques ne peut être ignoré, pas plus que les atteintes à la dignité humaine.

Au nom du progrès des techno-

logies médicales, le corps humain est progressivement vu comme une ressource économique à exploiter.

Mais ce n'est pas tout. La convergence des technologies permet aux visionnaires des big data (Google, Apple, Facebook, Amazon) d'envisager le pilotage automatique du corps et de l'esprit humain et même de fabriquer un homme nouveau en l'hybridant avec la machine.

Ce sont ces questions qui seront abordées lors de ces deux journées. Les orateurs seront Martine Dardenne, sénatrice honoraire ; Jacques Testart, biologiste ; Valérie Lootvoet, directrice de l'Université des femmes de Bruxelles ; Jean-Pierre Lebrun, psychiatre et psychanalyste, Paul Lannoye, député européen honoraire ; Michel Dupuis, docteur en philosophie, Antoinette Rouvroy, docteur en sciences juridiques, Geneviève Azam, économiste. ■

Grappe ASBL, rue Raymond Noël, 100, Bois de Villers, 081 23 09 69  
www.grappebelgique.be info@grappe.be

PROVINCE de NAMUR

Au cœur de votre culture

VICES ET VERTUS

Mise en Images

TreM.a - MAAN  
18/02 - 21/05/2017  
NAMUR

Jan Verbeeck (1510-1545), Vices (détail), huile sur bois, 98 x 142 cm. ©Dries Van den Brande

+ Musée Rops + Eglise Saint-Loup

www.vicesetvertus.be

