

Bruxelles, le 27 septembre 2007

## Résultats du concours de design « Le cuivre dans la maison » Lauréats et finalistes seront exposés à la Triennale de Milan



« Zzz » de Francesca Cuicchio, 1<sup>er</sup> prix.

**Bruxelles, le 27 septembre 2007** – Les lauréats du 1<sup>er</sup> concours européen de design sur le thème « Le cuivre dans la maison » ont été annoncés ce matin lors d'une conférence de presse à la Triennale de Milan. Le Centre Italien du Cuivre et l'*European Copper Institute* ont ainsi récompensé les meilleurs projets de design d'intérieur utilisant le cuivre et ses alliages. Le premier prix a été attribué à la jeune architecte italienne Francesca Cuicchio pour son ingénieux « Zzz », objet décoratif en cuivre pour les plantes en pot qui pourrait contribuer à lutter contre le développement des larves de moustiques. Dès demain et jusqu'au 30 septembre, une exposition des projets finalistes sera ouverte au public. Les œuvres seront également exposées lors de la biennale « *Vivre avec le cuivre* », du 29 novembre au 29 décembre prochain à Milan.

### Quand le cuivre fait rimer « décoration » avec « prévention »

Lancé par l'*European Copper Institute* et le Centre Italien du Cuivre, le concours « Le cuivre dans la maison » a connu un vif succès, avec près de 70 candidatures provenant de 7 pays différents, de l'Italie à la Hollande en passant par la Belgique. Les participants, étudiants ou professionnels, devaient imaginer des objets d'intérieur basés sur l'utilisation de cuivre ou d'alliages (bronze, laiton...).

Le jury, composé de professionnels du secteur comme Cristina Morozzi, directrice artistique de la *Pitti Uomo* de Florence et critique d'art, a désigné deux lauréats dans la catégorie « architectes et designers », et a attribué une mention spéciale pour la catégorie « étudiants ». Les projets primés témoignent d'une réflexion approfondie sur les propriétés uniques du cuivre : ses vertus antibactériennes comme son potentiel décoratif, sa palette insoupçonnée de couleurs ou encore sa malléabilité, ont été mis au service d'applications particulièrement innovantes.


Lauréate du 1<sup>er</sup> prix, Francesca Cuicchio propose un objet décoratif en cuivre pour les plantes en pot qui pourrait contribuer à lutter contre le développement des larves de moustiques. En effet, la prolifération du moustique *aedes albopictus* ou « moustique tigre », est vecteur principal de transmission du virus Chikungunya mais aussi de la dengue. 5 accessoires décoratifs ont ainsi été conçus par la jeune architecte italienne.

<i>PRP/Public Relations Partners</i> <b>Jacques Lechat</b> , Senior Consultant Tel. + 32 2 761 08 11 / <a href="mailto:jlechat@prp.be">jlechat@prp.be</a>	<i>Istituto Italiano del Rame</i> <b>Vincenzo Loconsolo</b> , Directeur Tel. + 39 028 930 13 30 / <a href="mailto:vloconsolo@iir.it">vloconsolo@iir.it</a>	<i>European Copper Institute</i> <b>Christian de Barrin</b> , Directeur de la Communication Tel. +32 2 777 70 82 / <a href="mailto:cdb@eurocopper.org">cdb@eurocopper.org</a>
---	--	---

Bruxelles, le 27 septembre 2007


**Des projets résolument tournés vers l'innovation**

**CATEGORIE ARCHITECTES & DESIGNERS**

	<p><b>1° Prix : Francesca Cuicchio – Internoseidesign studios, architecte.</b>          « Zzz. Objet décoratif dont l'usage pourrait contribuer à lutter contre le développement des larves de moustiques tigres »</p> <p>Zzz agrmente les pots de fleurs d'un motif floral stylisé et discret (chenille, trèfle, papillon, etc.), apportant à la terre cuite la plus basique, un pétillant reflet cuivré. Mais Zzz cherche avant tout à exploiter le potentiel antibactérien du cuivre, qui pourrait contribuer à lutter contre le développement des larves de moustiques et limiter la prolifération des germes et des bactéries à sa surface. Placé entre le pot et la soucoupe, il est destiné à prévenir le développement du « moustique tigre », dont les larves s'épanouissent dans l'eau stagnante des pots de fleurs domestiques. Les soucoupes sont en effet un lieu de ponte bien connu ; elles sont l'objet depuis plusieurs années de recommandations de la part des autorités sanitaires en Italie, qui tentent d'enrayer la propagation des virus en prévenant le développement des larves de moustiques. L'objet présente donc un double avantage, à la fois décoratif et sanitaire, et apporte une réponse originale à un problème de santé public, ouvrant la voie vers une déco « responsable ».</p>
---	---

	<p><b>2° Prix : Francesco Antonino, designer.</b>          « RameCottoRosso. An application »</p> <p>Objet d'une grande qualité décorative, « RameCottoRosso » propose une application originale du cuivre par injection de fines feuilles de métal, fondues dans une tuile de verre. Le procédé de fabrication fait de chaque création, même la plus petite pièce, un exemplaire unique.</p>
--	---

**CATEGORIE ETUDIANTS**

	<p><b>Mention Spéciale : Alberto Pancotti, étudiant à l'école Politecnico de Milan.</b>          « Anemone »</p> <p>Cette lampe à l'allure inédite est constituée de nombreux tubes de cuivre attachés en bouquet. Sa forme et son nom sont inspirés des filaments de l'anémone de mer.</p>
---	---

**Exposition des projets primés : deux rendez-vous avec le cuivre à la Triennale de Milan.**

Les projets primés seront par ailleurs présentés dans le cadre de la 4<sup>ème</sup> édition de l'exposition « *Abitare con Il Rame* » (Vivre avec le cuivre) à la Triennale de Milan, du 29 novembre au 29 décembre 2007, aux côtés des créations des ateliers les plus prestigieux (Fontana Arte, Frabo, Guerro, Pesaro, Capellini...).

Exposition publique des projets lauréats :

Du 28 au 30 Septembre 2007, de 10h30 à 20h30 / Material ConneXion Space, Via Alemagna 6 – 20123 Milan

Exposition « *Vivre avec le cuivre IV* » (incluant la présentation des projets lauréats du concours) :

Du 29 novembre au 29 décembre 2007 / Material ConneXion Space, Via Alemagna 6 – 20123 Milan

**A propos de l'Institut Européen du Cuivre :**

L'European Copper Institute (ECI) est une association européenne entre les principaux producteurs de cuivre mondiaux (représentés par l'International Copper Association, Ltd) et l'industrie européenne du cuivre. Sa mission consiste à promouvoir à travers l'Europe les avantages du cuivre pour la société moderne, via son siège à Bruxelles et son réseau européen de 11 centres d'information du cuivre.

<p>PRP/Public Relations Partners  <b>Jacques Lechat</b>, Senior Consultant          Tel. + 32 2 761 08 11 / <a href="mailto:jlechat@prp.be">jlechat@prp.be</a></p>	<p>Istituto Italiano del Rame  <b>Vincenzo Loconsolo</b>, Directeur          Tel. + 39 028 930 13 30 / <a href="mailto:vloconsolo@iir.it">vloconsolo@iir.it</a></p>	<p>European Copper Institute  <b>Christian de Barrin</b>, Directeur de la Communication          Tel. +32 2 777 70 82 / <a href="mailto:cdb@eurocopper.org">cdb@eurocopper.org</a></p>
--	---	--