

#Décoration #Intérieurs #Brooklyn #Paris #Cuivre #GoCopper

De Paris à Brooklyn, les lofts jouent la carte cuivre !

Canalisations et revêtements en cuivre brut, nouveaux chouchous des décorateurs

Paris, le 1^{er} juin 2016 – Séduits par les qualités du cuivre, à la fois esthétique, durable, et sain, les architectes d'intérieur sont de plus en plus nombreux à utiliser le métal rouge à l'état brut, pour la décoration de lofts et d'appartements au style industriel. Alors que les canalisations en cuivre étaient autrefois cachées à tout prix, ils les mettent aujourd'hui à nu et révèlent leur rôle incontournable dans la maison, tout en faisant des tubes de cuivre un élément à part entière de la décoration. De New-York à Paris, focus sur 3 intérieurs avant-gardistes, qui ont fait du cuivre leur carte maîtresse !



Robinet et canalisations en cuivre apparents
Cobble Hill Studio – Coadaptative, Brooklyn
© Peter Dressel



Mur intérieur avec revêtement en cuivre brut
Prospect Height – Brooklyn
© Catherine Tighe



Sèche-serviette en tubes de cuivre
Loft MDP – Maxime Jansens – Paris, 10^e
© Cécile Septet

S'il est très en vogue dans les showrooms déco depuis quelques années, **le cuivre séduit aussi de plus en plus les architectes d'intérieur qui l'utilisent à l'état naturel**. De Paris à Brooklyn, on le rencontre dans les lofts ou les intérieurs de style industriel, sous forme de revêtement mural et de réseaux de tubes apparents.

Matériau le plus utilisé en Europe pour le transport de l'eau et le chauffage, **le cuivre est indispensable dans les maisons et les bâtiments**, mais les canalisations sont traditionnellement encastrées, dissimulées. Pour certains projets de rénovation, les architectes choisissent aujourd'hui de les laisser apparentes, voire de les multiplier, pour exploiter leur potentiel décoratif. Malléable et façonnable, le tube de cuivre permet la création de cheminements complexes.

Ce parti-pris décoratif permet de joindre l'utile à l'agréable, de capitaliser sur le potentiel esthétique de la plomberie pour créer une décoration originale et tendance. En particulier lorsqu'il s'agit de conserver l'âme de bâtiments industriels et d'ateliers transformés en logement.

Le cuivre est aussi un matériau sain (il est antibactérien et il n'émet aucun composé organique volatil), durable et 100% recyclable, qui ne manque pas d'atouts pour les propriétaires soucieux d'éco-conception.

« Outre **le rôle essentiel que joue le réseau en cuivre pour le transport et le maintien de la qualité de l'eau***, ou pour le chauffage, il devient une pièce maîtresse des intérieurs « indus ». Le cuivre structure les espaces en leur donnant une atmosphère particulière, entre l'élégance inspirée des bâtiments [historiques](#), et l'aspect brut des anciennes manufactures, explique O. Tissot, directeur des programmes France de [l'Institut Européen du Cuivre](#).

De Paris à Brooklyn, focus sur trois lofts qui jouent la carte cuivre...

Canalisations cuivre apparentes : l'atout déco des petits espaces

Cobble Hill Studio - New York (Brooklyn)

Les architectes de l'agence [Co-Adaptative Architectures](#) souhaitent donner à ce [studio](#) de Cobble Hill à New-York, une apparence épurée et chaleureuse.

Mais ce qui crée l'originalité du lieu ce sont [les canalisations en cuivre](#), habituellement cachées, qui sont ici exposées au grand jour, dans la cuisine ouverte et la salle-de-bains.

L'occasion de faire d'une pierre deux coups : utiliser le cuivre pour ses [qualités esthétiques et sa malléabilité](#), transformant les tuyaux en véritable objet de décoration, tout en installant [des canalisations sûres et saines pour les habitants](#). Anti-moisissure, inodore et complètement imperméable aux polluants extérieurs, le cuivre achemine l'eau potable en toute sécurité.



Douche en tubes de cuivre
Cobble Hill Studio – Coadaptative, Brooklyn
© Peter Dressel



Cuisine avec l'association gagnante : tubes de cuivre et bois brut
Cobble Hill Studio – Coadaptative, Brooklyn © Peter Dressel

Le leitmotiv de l'architecte pour ce projet de rénovation était de faire de chaque contrainte imposée par l'espace une opportunité pour développer des lieux en parfaite adéquation avec son environnement. Le [studio de 60m²](#) a été entièrement réaménagé : il dispose désormais de deux chambres plutôt qu'une. Les murs de brique sont apparents, et un bar amovible sépare la cuisine de l'espace principal.

Des tuyaux en cuivre pour recréer une ambiance atelier

Loft MDP - Paris (10^e arr.)

L'architecte [Maxime Jansens](#) a transformé [en loft une ancienne menuiserie de 130 m²](#) située dans le 10^e arrondissement de Paris. Il a fait le choix d'une décoration épurée pour cet appartement lumineux organisé autour de deux patios intérieurs sous verrière. L'espace de vie est totalement décroisé, et même les pièces « nuit » sont séparées par des parois de verre afin de permettre à la lumière de circuler et d'agrandir les espaces.



Pour créer le réseau électrique sans dénaturer les murs de brique, des tubes de cuivre ont été installés en applique. Ils jouent le rôle de gaine et donnent au lieu un aspect *brut*, respectant l'esprit de l'ancien atelier.

« Le loft possède de très beaux murs anciens en pierre qu'il n'était pas question de dénaturer en ajoutant des goulottes en plastique ou du "placo", explique l'architecte, Maxime Jansens. Le cuivre s'est imposé car il est plus simple d'utilisation que d'autres métaux comme l'acier. Il est aussi cohérent avec les autres matériaux nobles du loft. »

Les tubes de cuivre cachent les fils électriques
Loft MDP – Maxime Jansens – Paris, 10^e © Cécile Septet

Le style d'inspiration « loft » prône l'utilisation des matériaux d'origine (métaux, bois, briques, bétons) et la mise en avant des aspects fonctionnels des bâtiments : conduits, gaines et tubes métalliques s'exposent aux yeux de tous pour créer une ambiance de fabrique.

Dans la salle-de-bains, le cuivre est à l'honneur à travers un radiateur unique : une création sur-mesure en tubes de cuivre qui exploite l'excellente conductivité thermique du métal rouge.

« Il est souvent difficile de trouver des modèles de sèche-serviettes originaux. Ce qui existe est souvent « standardisé » ou alors très cher. Pour ce projet, j'ai fait le choix du cuivre pour son aspect authentique, sa simplicité de mise en œuvre mais aussi sa beauté. C'est le matériau de la plomberie par excellence, l'occasion de la détourner de manière esthétique était donc intéressante. » ajoute Maxime Jansens.



Radiateur en tubes de cuivre
Loft MDP – Maxime Jansens – Paris, 10^e © Cécile Septet



Le mur bardé de cuivre crée un espace de rangements à l'étage
Prospect High Row House - New York (Brooklyn) © Catherine Tighe

Un mur intérieur habillé de cuivre brut pour structurer l'espace *Prospect High Row House - New York (Brooklyn)*

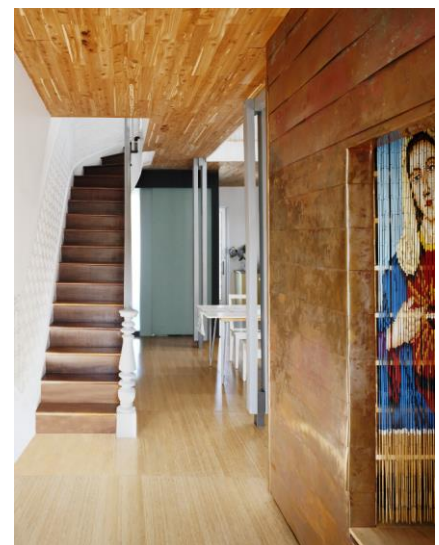
Habitant à Brooklyn, l'architecte Jeffrey Sherman du cabinet [Delson or Sherman Architects](#) a souhaité rénover entièrement [sa propre maison à façade en brique](#), constituée de 3 étages. Pendant 10 ans, il a travaillé à sa réhabilitation.

L'originalité de sa maison ? **Un mur habillé de cuivre brut sur 6 mètres** de haut et courant sur les deux premiers étages. Cet élément en cuivre est multifonction : au premier étage, il abrite une penderie et une étagère à chaussures. Au second, il sépare deux chambres et fait office de placard.

Le cuivre est le métal qui s'est naturellement imposé : il est très [malléable](#) et on peut lui donner la forme souhaitée. [Antibactérien](#) de contact, le cuivre assure également à la famille une protection supplémentaire contre les microbes.

Objet décoratif à part entière, le mur bardé de cuivre supporte aussi les poutres des étages et du toit.

« Mes attentes concernant l'habillage en cuivre du mur porteur étaient multiples, explique J. Sherman, le propriétaire et architecte. Cet élément serait fréquemment touché, je voulais donc un matériau qui se patine avec le temps et qui [ne se dégrade pas](#). De plus, ayant réalisé tous les travaux moi-même, il me fallait un matériau facile à travailler, disponible en feuille. D'où ce choix du cuivre. »



Le bardage en cuivre sépare les pièces au 1^{er} étage
Prospect High Row House - New York (Brooklyn) © Catherine Tighe

Disponibles sur demande :

- photos HD
- tutoriel pour réaliser un robinet en tubes de cuivre
- nombreux modèles de radiateurs en tubes de cuivre à découvrir sur le site de Thierry Huchet : <http://cuivre-island.fr/>

A propos de l'Institut Européen du Cuivre

L'Institut Européen du Cuivre, European Copper Institute (ECI), est un réseau international, financé par l'industrie du cuivre, dont la mission est de défendre et de développer l'utilisation du cuivre, en se fondant sur ses performances techniques et sur sa contribution à une meilleure qualité de vie. Ce réseau se réunit derrière une marque et une identité visuelle : Copper Alliance. Sous la direction stratégique de l'Association internationale du Cuivre, Copper Alliance comprend des pôles régionaux à Bruxelles, New York, Santiago et Shanghai. Pour plus d'information, rendez-vous sur www.copperalliance.fr.



A propos de « Ma maison mérite du cuivre »

Ma maison mérite du cuivre est une campagne européenne d'information consacrée aux applications du cuivre dans la maison. Lancée en septembre 2011, sa vocation est de faire connaître les atouts du cuivre aux utilisateurs finaux. www.ma-maison-merite-du-cuivre.fr.

Contacts presse :

Hopscotch Alicia Eyme / 01 58 65 00 30 / aeyme@hopscotch.fr
Malini Rantchor / 01 58 65 01 34 / mrantchor@hopscotch.fr