

Cédric Carles



CH 1004 LAUSANNE

Avenue de Morges 90

+ 41 76 511 81 51

atelier2ce @ bluewin.ch

www.atelier2ce.org

La Cité du design répond à des appels à recherche nationaux et européens, mène des programmes de recherche pour des entreprises partenaires en lien avec le Consortium design enseignement supérieur, et enfin conçoit des méthodes amenant à la création d'objets et de services répondant aux usages et aux nouveaux besoins. Elle a sollicité Cédric Carles pour co-animer en mars 2010 le workshop « Modules énergétiques urbains » commandité par EDF R&D avec l'école des mines de Saint-Etienne puis participer au laboratoire créatif sur le thème de la précarité énergétique, programme de recherche financé par le [PUCA](#) (en cours). www.citedudesign.com

Correspondant depuis 2010, Cédric Carles est invité à rejoindre en Mars 2012 le **comité scientifique** du think tank **Leroy Merlin Source**. Leroy Merlin Source mène depuis plusieurs années, avec des chercheurs et professionnels membres de ces groupes de travail, des chantiers qui explorent les questions spécifiques du logement et de l'habitant. www.leroymerlinsource.fr

En juin 2010 Cédric Carles intègre l' **Observatoire de l'Ecodesign** en tant que **conseiller scientifique**. L'Observatoire est une plateforme collaborative innovante dans le domaine de l'éco-conception. Sa dynamique transversale fédère le monde de la Recherche, de la Création et de l'Entreprise, favorise l'éco-innovation au sein des PME et des grands groupes. Tournée vers l'International, son approche inédite est stimulante pour tous les acteurs de l'EcoDesign. www.observatoire-ecodesign.com

Depuis 2009, Cédric Carles est **conseiller éditorial** de la **RSR-Radio Suisse Romande** et interagit sur les questions d'énergie et d'urbanisme dans plusieurs émissions. Avec Jean-Gilles Decosterd (architecte associé auparavant avec Philippe Rahm) il a animé le laboratoire des climats urbains des « Urbanités ». Devenue « Intercités » fin 2011, l'émission propose un rendez-vous citoyen, et scientifique, incubateurs d'idées, dont l'ambition est de trouver des solutions pour mieux habiter la cité. www.urbanites.rsr.ch

Edité par l' **agence d'écodesign ARTTERRE** à Paris, composée de designers systématiquement engagés dans une démarche responsable, Cédric Carles y décline le Pévétex, un nouveau matériau recyclé issu des chûtes de l'industrie automobile. De cette collaboration sont nés le **siège Otari** et l' **accessoire n°0**. www.agencearterre.com

Designer travaillant entre la France et la Suisse, Cédric Carles **fonde à Lausanne en 2004 l' Atelier2Cé, réseau pluridisciplinaire promotionnant l'éco-conception par l'art et le design**. Depuis, l' Atelier2Cé est consulté et actif dans la mise en oeuvre de concepts, de projets prospectifs, de produits et services pour des clients publics et privés et collabore avec les universités et centres de recherche en France et en Suisse. L'atelier s'est notamment illustré avec la conception des solarsoundsystem toujours actif dans de nombreux pays, jusqu'au dernier projet en date : l'aménagement intérieur du projet exemplaire ECO46 www.solarsoundsystem.org www.lausanne.ch/eco46 www.atelier2ce.org

Concepteur d'outils pédagogiques, il est à l' **initiative et dirige depuis 2001 le projet pédagogique ITEX, plate-forme mobile d'éducation à l'énergie**. Reconnu par l'Unesco, le projet ITEX contribue à une prise de conscience des enjeux énergétiques et écologiques et favorise l'action individuelle et collective. ITEX est à l'origine du programme européen d'éducation à l'énergie EDEN dont Cédric Carles sera coordinateur pour la Suisse. En 2007, les services industriels de la ville Lausanne lui confient la coordination des animations et des audits énergétiques dans les bâtiments scolaires dans le cadre de la campagne d'économies d'énergie Display. www.ader.ch/expo

Cédric Carles est Membre du comité de l'ADER, association pour le développement des énergies renouvelables depuis 1999. Association d'utilité publique et reconnue au niveau européen, l'ADER développe depuis 1980 des prototypes, études, expériences pilotes et est active dans les champs de la recherche et de la formation. www.ader.ch