

Candidats éligibles TROPHÉES BÂTIMENT SANTÉ 2017



C2DS, www.C2DS.eu



Engagement Qualité de l'Air Intérieur est une campagne de sensibilisation des professionnels de santé développée essentiellement par des volontaires issus d'établissements adhérents au CD2S. Le groupe de travail pluridisciplinaire a travaillé à la définition d'une feuille de route permettant d'améliorer la QAI. En signant la charte QAI, les établissements de santé et médico-sociaux s'engagent à respecter au moins six des dix éco-gestes pour une meilleure QAI.

EUROFINS, www.eurofins.fr/consumer-product-testing



Le **label Indoor Air Comfort Gold** (IAC Gold) a été créé en raison des multiples réglementations et labels volontaires qui existent concernant les émissions de COV de produits de construction et de décoration. La création de ce label a un double objectif : promouvoir des produits très faiblement émissifs en COV (Composés organiques volatils) et rassembler en une seule et unique série de tests toutes les exigences des réglementations européennes sur les émissions de COV et la plupart des exigences de nombreux labels volontaires.

GECINA, www.gecina.fr



Lors de la rénovation du siège social de Gecina à Paris, **une démarche d'amélioration de la QAI** a été menée sur le choix de produits de construction faiblement émissifs et la performance du renouvellement d'air. Dans ce cadre, des campagnes de mesures passives et dynamiques ont été réalisées avant et après la rénovation des plateaux pour évaluer l'impact des produits sur la QAI. En parallèle, la société Ventéo a effectué un test d'empoussièrement du réseau de ventilation puis un dépoussiérage et un décolmatage des batteries des CTAs. Un nettoyage intérieur du réseau aéraulique, bureau par bureau, a ensuite été réalisé début 2016.

LAFAYE CONSULTING GROUP, www.lafayeconsultinggroup.fr



Pour la construction d'une **maison écologique passive et respectueuse de la santé**, Lafaye Consulting Group a mené plusieurs démarches pour atteindre le résultat souhaité et notamment le recours à un géobiologue, le choix de matériaux à faible impact sur la QAI et l'installation d'une ventilation double flux à récupération de chaleur. La présence importante de bois a également été à l'origine d'une réflexion sur les produits de traitement insecticides et fongicides utilisés pour limiter l'émission de composés volatils et respecter la santé des occupants.

MY OLYMPE, www.my-olymppe.com



Sur un mur, la maquette semi-numérique interactive présente et vérifie la compatibilité des solutions techniques du futur bâtiment (domotique, système de détection de chutes, appel malade, contrôle d'accès, etc.) répondant au besoin d'un maître d'ouvrage. L'outil est utilisé dès la phase conception pour déterminer les solutions applicables à un projet, spécifiquement les EPHAD, et en exploitation pour la gestion des systèmes et l'information des usagers.

NEXITY YWOOD, www.nexity.fr



Le **Palazzo Nice Méridia** est un immeuble de bureau de 7 860 m² porté par Nexity Ywood qui a été retenu pour expérimenter la démarche MANAG'R, méthode de management pour l'amélioration de la qualité de l'air intérieur des bâtiments. Le projet propose également une amélioration globale du cadre de vie avec la réalisation d'un jardin comestible et un travail sur la qualité de l'environnement acoustique et lumineux des locaux.

OIKOS, www.oikos-ecoconstruction.com



Afin de préserver la qualité de l'air, l'association OIKOS a conçu un nouvel outil, **Dépollul'Air**, à la fois pédagogique et ludique pour sensibiliser le grand public sur cet enjeu majeur de santé. En testant les connaissances des participants sur la thématique de la qualité de l'air à travers différentes questions, l'objectif est de permettre aux joueurs de comprendre et d'identifier les sources de pollution de l'air intérieur et extérieur. Les participants sont amenés à se poser des questions sur leurs habitudes quotidiennes et à trouver des solutions.

PEP21, www.pep21.fr



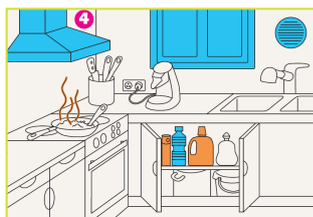
Le bois pour une architecture qui soigne est la démarche menée pour la construction d'une nouvelle unité d'accueil d'enfants autistes à l'hôpital de jour pédopsychiatrique Les Cigognes à Dijon. L'ambition du projet est de donner à l'architecture un rôle moteur dans la démarche d'accompagnement de ces enfants vers la socialisation. Le projet utilise le bois sous ses différentes formes pour qualifier les ambiances. Les études du projet architectural se sont appuyées sur le projet d'établissement imaginé par l'association Agahj et sur des réunions de co-conception avec l'équipe soignante et les accompagnants.

RIVP, www.rivp.fr



Un **EPHAD dans la ville, « créateur de lien social »**. La configuration de l'EPHAD Alice Brin à Paris est issue de la volonté que les résidents conservent un lien intergénérationnel, une vie sociale pour une meilleure santé mentale et physique. Le bâtiment donne volontairement sur la rue, accueille des activités extérieures telles qu'un restaurant ouvert au quartier, une salle des « fêtes » et un jardin animé dans lequel les enfants sont invités à venir.

SARTHE HABITAT, www.sarthe-habitat.fr



Le projet **Action Unis-Vers « Qualité de l’Air Intérieur »** est structuré en 5 grands objectifs dont l’une des actions est dédiée à l’analyse de la qualité sanitaire de l’air intérieur des logements neufs et existants. Cette étude a permis à la fois d’identifier des préconisations qui seront intégrées au fur et à mesure des renouvellements de contrats de maintenance mais aussi de réaliser la plaquette « C’est dans l’air » destinée à sensibiliser les collaborateurs de Sarthe Habitat.

SASU WILLSMAT CONSEIL, www.buzz-airmap.com



La carte interactive **BuzzAirMap** permet de mettre en valeur et de référencer tous les établissements pour lesquels des informations sur la QAI ont été transmises via différents support et notamment via le bracelet Buzz’Air. La cartographie est alimentée par les établissements souhaitant se démarquer de la concurrence par un indice respectueux de la QAI. Elle permet également de référencer les produits, testés en laboratoire, qui garantissent de faibles émissions de COV.