

AWARDS ZEPROS

RÉNO

UN PALMARÈS DE HAUTE VOLÉE POUR LA PREMIÈRE ÉDITION !



@ Capucine Henry

@ Capucine Henry

La toute première édition des Awards Zepros Réno mettait à l'honneur toutes les solutions, produits et services, qui font avancer la rénovation énergétique et la transition environnementale. Après une longue délibération, le jury a dévoilé son palmarès...

Parmi 50 dossiers finalistes, 12 trophées ont été attribués et le jury a tenu à décerner 1 prix spécial à une solution particulièrement innovante. Voici l'ensemble des produits et services élus «solutions réno de l'année 2026» !

Une grande soirée de remise des prix s'est tenue à Paris le 1er décembre, à deux pas de l'Arc de Triomphe. Les candidats ont découvert en direct s'ils avaient eu la chance d'être récompensés. L'événement, sponsorisé par Gedimat, le Club de l'Amélioration de l'Habitat et le Forum Renodays, était précédé d'une table ronde d'experts, baptisée « Rénovation énergétique : repenser le discours, réinventer les stratégies ».

Des experts reconnus de la filière

La composition du jury a fait la part belle aux organisations qui font la rénovation, leurs membres étant encadrés par les rédacteurs en chef des magazines Zepros Réno et Zepros Bâti.



- Camille Beurdeley (*Uniclima*)
- Jean-Pascal Chirat (*Club de l'amélioration de l'habitat*)
- Sébastien Delpont (*Energie Sprong*)
- Arnault Disdero (*Zepros Réno*)
- Jean-Philippe Guillon (*Renodays*)
- Yann Le Port (*Capeb*)
- Florence Liévyn (*GPCEE*)
- Grégoire Noble (*Zepros Bâti*)
- Frédéric Ondet (*Gedimat*)

Les lauréats dans le détail

Catégorie «Enveloppe du bâti» (ex-aequo)

Semin – Style



Style est un isolant à souffler en fibres textiles recyclées pour les combles perdus. Les textiles les plus usés deviennent un isolant performant, durable et responsable.

Ce qui a plu au jury : Les fibres sont courtes et douces, ce qui leur permet de passer dans la majorité des machines à souffler du marché.

Elles ne sont ni irritantes, ni volatiles, ce qui offre un grand confort de pose. Style est un isolant léger, avec une densité de 12,5 kg par mètre cube. Cette légèreté évite les risques de festonnage ou de déformation des plafonds anciens, tout en assurant une isolation thermique et acoustique efficace.

Weber – Corps d'enduit chaux chanvre Enaé



Solution de rénovation ultra-légère, ce corps d'enduit prêt à l'emploi est formulé à base de chaux aérienne et de chènevoine fine, une ressource renouvelable. Un matériau idéal pour restaurer et respecter le patrimoine ancien.

Ce qui a plu au jury : Le sable siliceux est substitué par de la chènevoine fine qui permet d'obtenir un produit très léger qui

optimise le rendement et facilite sa manutention. Son taux de chaux aérienne (plus de 85% du volume du liant) permet au produit de s'adapter à de nombreux supports, même en forte épaisseur, et de réguler l'humidité des bâtiments.

Catégorie «Finition Peinture» (ex-aequo)

Algimouss – Algicool Roof



Algicool Roof est une peinture réflective colorée qui réduit la chaleur estivale sans altérer l'esthétique du bâtiment. Adaptée à la plupart des toitures, elle abaisse la température intérieure de 3 à 6 °C.

Ce qui a plu au jury : Composée d'aérogels de silice et de 25 % de matières recyclées, cette peinture allie performance thermique et respect de l'environnement. Disponible en plus de 200 teintes, elle affiche un indice de réflexion solaire jusqu'à 107.

Unilin – Clicwall



Clicwall est un système de panneaux muraux décoratifs à montage rapide. Grâce à son assemblage par clic, il permet de rénover murs et cloisons sans gros travaux.

Ce qui a plu au jury : Résistant aux chocs et lessivable, il offre un large choix de finitions. Sa pose sèche et propre réduit considérablement le temps d'intervention sur site.

Catégorie «Outillage»

Stanley Black&Decker – L'Extension TradeLift



Le TradeLift est un dispositif de levage motorisé pour matériaux et outils lourds. Conçu pour les artisans, il facilite la manutention sur chantier et réduit les risques de blessure.

Ce qui a plu au jury : Compact et pliable, il se transporte facilement dans un utilitaire. Sa motorisation électrique soulage l'effort physique et accélère les interventions, en toute sécurité.

Catégorie «Service»

La Bonne Réponse – La Bonne Réponse



La Bonne Réponse est une solution d'intelligence artificielle dédiée aux pros du bâtiment. Elle répond aux questions techniques, chiffre les travaux et vérifie les dossiers d'aides.

Ce qui a plu au jury : Spécialisée en rénovation énergétique, elle fait gagner aux pros jusqu'à deux heures par jour. Rapide, fiable et à jour, elle simplifie la conformité réglementaire et optimise les tâches administratives.

Catégorie «Régulation»

Dompilote – RTD



Le régulateur thermostatisque débitmétrique (RTD) mesure en temps réel l'énergie circulant dans un radiateur grâce à un comptage numérique intégré. Les données sont envoyées vers un serveur pour un suivi énergétique précis.

Ce qui a plu au jury : Cette solution connectée permet de mesurer, analyser et optimiser la consommation de chauffage. Elle favorise la sobriété énergétique et simplifie la maintenance des réseaux.

Catégorie «Conduits»

Poujoulat – Slimflex-Iso



Slimflex-Iso est un conduit de fumée flexible spécialement développé pour le tubage des poêles à bois et à granulés en rénovation. Son diamètre réduit facilite le passage dans les conduits étroits.

Ce qui a plu au jury : Premier flexible de tubage isolé permettant de tuber en diamètre intérieur 150 mm un boisseau de 20 x 20 cm, sa technologie mélant et isolant minéral inox assure étanchéité, résistance et sécurité. Son extrémité Gripflex à la forme profilée simplifie l'opération de tubage lors de passages compliqués.

Catégorie «Ventilation»

Zehnder – ComfoAir Fit 100



ComfoAir Fit 100 est une VMC double flux compacte destinée à la rénovation. Elle s'intègre facilement au plafond, au mur (en apparent ou encastré) ou au sol dans les logements existants.

Ce qui a plu au jury : Silencieuse et performante, elle assure un

renouvellement d'air efficace avec récupération de chaleur jusqu'à 81 %. Connectable et facile à entretenir, elle améliore durablement le confort intérieur.

Catégorie «PAC air-eau»

Clivet – Edge Pro



Edge Pro est une pompe à chaleur air/eau monobloc au R290 produisant chauffage, rafraîchissement et eau chaude sanitaire. Elle atteint 80 °C même par -10 °C extérieur et fonctionne jusqu'à -25 °C.

Ce qui a plu au jury : Classée A++, silencieuse et connectée, elle s'installe facilement en extérieur. Lauréate du Red Dot et de l'iF Design Award, elle associe donc performance et esthétique.

Catégorie «PAC air-air»

Daikin – Multi+



Multi+ combine une pompe à chaleur air/air multisplit et un chauffe-eau thermodynamique sur un seul groupe extérieur. Elle assure confort et économies d'énergie en neuf comme en rénovation.

Ce qui a plu au jury : La solution réduit l'impact carbone, améliore le DPE et s'adapte à plusieurs configurations intérieures. Compatible avec le photovoltaïque, elle permet un usage simultané du chauffage, du rafraîchissement et de la production d'eau chaude.

Catégorie «PAC eau-eau»

Vaillant – geoTHERM & geoCOMPACT exclusive



Disponibles de 5 à 17 kW, les pompes à chaleur géothermiques geoTHERM et geoCOMPACT exclusive exploitent la chaleur du sol pour assurer chauffage et aussi, pour la seconde, eau chaude sanitaire. Compactes et silencieuses, elles se destinent essentiellement au marché résidentiel individuel.

Ce qui a plu au jury : La grande différence : c'est le propane (R290), au faible potentiel de réchauffement global, qui est utilisé comme fluide frigorigène. Le système offre un rendement stable toute l'année, même par grand froid. Le modèle geoCOMPACT exclusive intègre le ballon ECS, réduisant l'emprise au sol et simplifiant l'installation. En outre, la plateforme électronique intelligente iQconnect intègre un assistant de mise en service et une aide au diagnostic.

Prix spécial du jury

Dualsun – Max



Max désigne l'association de panneaux solaires hybrides et d'une PAC eau-eau. Le panneau hybride Dualsun Spring combine production d'électricité et de chaleur via un échangeur à ailettes. Il se couple à une pompe à chaleur eau/eau Arkteos pour chauffer et produire l'ECS. En produisant ECS, chauffage et électricité, MAX couvre 80 % des besoins énergétiques d'un foyer.

Ce qui a plu au jury : Facile à installer sans forage, il remplace avantageusement la géothermie. Écologique et silencieux, il assure de hautes performances toute l'année et est éligible aux CEE.