



PASSI'BAT

2022

Les journées du Bâtiment Passif, positif et durable
les 12 et 13 avril au pavillon Baltard - Nogent sur Marne

À vos agendas !

Alors que les interrogations quant au prix à venir des énergies s'intensifient, Passi'bat s'affirme définitivement comme un rendez-vous unique en France, à ne pas manquer ! Chaque année, son Congrès, les conférences, les Trophées et surtout les professionnels présents sur le salon, avec 3000 visiteurs lors de la dernière édition in vivo de 2019, attirent davantage de prescripteurs et d'acheteurs qualifiés.

Salon Passi'bat 2022, le rendez-vous majeur du bâtiment d'aujourd'hui et de demain

Le standard passif : une construction sobre et efficace, base idéale du bâtiment à énergie positive

- Le salon Passi'bat est le lieu de rencontre des concepteurs, des matériaux et des systèmes destinés à la construction passive, pour le bâtiment neuf comme pour la rénovation.
- C'est aussi à Passi'bat que les maîtres d'ouvrages pourront découvrir des exemples de projets et des retours d'expériences passifs et positifs démonstrateurs.
- Passi'bat permet de recenser tous les acteurs du passif, les fabricants, diffuseurs et concepteurs. Il donne l'occasion aux participants de voir les produits, de les tester, de les comparer, mais aussi de rencontrer les spécialistes et d'échanger.
- Un salon pour voir et rencontrer, un congrès pour apprendre et se perfectionner.

Passi'bat est aussi l'occasion de découvrir comment, au-delà du passif

- il est assez simple de parvenir à un bâtiment durable et positif
- l'usage de certains procédés, matériaux et matériels, permet d'atteindre le niveau passif EnerPHit en rénovation

Un salon professionnel avec des rendez-vous grand public à ne pas manquer

Les conférences, proposée en accès libre sur le salon, mettent en lumière les retours d'expérience des acteurs du bâtiment passif. Elles permettent, à travers des cas pratiques de mieux s'approprier la démarche vers une construction ou une rénovation passive.

Les circuits de visites Passi'bat dévoilent les solutions pratiques pour parvenir à la mise en œuvre de bâtiments exemplaires. À partir du 14 avril ces circuits, au départ de toute la Métropole, permettront à chacun de découvrir des bâtiments à la pointe de la performance énergétique en compagnie de leurs concepteurs et occupants.

Focus sur six acteurs de la construction / rénovation passive

Constructeur - **EcoXia®** est une entreprise innovante de l'éco-construction neuve. Elle a été créée en 2011 afin de démocratiser les bâtiments à énergie positive (BEPs). Après des années de recherche et développement, ecoXia a mis au point le système constructif de l'Enveloppe Intelligente®. L'idée est simple mais innovante et efficace : regrouper dans un macro-lot, unique en conception-construction, l'essentiel des travaux qui font la performance énergétique des bâtiments à construire. À la différence des entreprises traditionnelles, ecoXia préfabrique en usine l'essentiel de la superstructure. La maquette numérique du bâtiment (BIM) se matérialise en atelier sous forme de caissons alors que l'infrastructure - fondations - est réalisée sur le chantier. [En savoir plus](#)



Ventilation double-flux - Depuis 1974 la société **Nilan** conçoit et fabrique au Danemark des solutions de ventilation hautes performances, alliant une double récupération d'énergie - passive et thermodynamique. Les appareils de ventilation double flux et pompes à chaleur à faible consommation Nilan constituent un bon investissement en raison de leur longue durée de vie économique et technique. Grâce à une technologie d'avant-garde, nos appareils fonctionneront toujours dans trente ans. Avec un appareil Nilan, vous bénéficiez d'un produit dont la durée de vie suit celle du bâtiment, il s'agit donc d'un produit efficace et au coût d'entretien particulièrement bas. [En savoir plus](#)



Profilés aluminium - **Heroal** est une entreprise spécialisée dans la fabrication et la conception de profilés en aluminium pour fenêtres, portes, façades, volets roulants, portes roulantes et protections solaires. Forte de son expérience de 40 ans, Heroal garantit des produits à la pointe de la technologie. L'entreprise dispose de toute une gamme de systèmes de portes et fenêtres en aluminium certifiés pour les maisons passives. Elle mise particulièrement sur la qualité, la résistance et la durabilité de ses produits, les profilages offrent une isolation thermique et une protection phonique de haute performance. Utilisant l'aluminium provenant du recyclage ainsi que les matières premières renouvelables, les produits sont garantis respectueux l'environnement et participant à sa préservation. Grâce à ses standards environnementaux élevés, l'entreprise a pu gagner en notoriété et commercialiser ses produits dans différents pays. [En savoir plus](#)



Étanchéité - Moll bauökologische Produkte GmbH est concepteur et fabricant du système d'étanchéité à l'air et au vent pro clima®. Reconnu comme leader du développement et de la production de membranes hygrovariables de haute qualité pour l'isolation thermique, pro clima® offre un système global et certifié de composants parfaitement adaptés les uns aux autres, assurant ainsi la garantie d'une isolation efficace et sans dégat du bâtiment. Fabricant du frein-vapeur INTELLO® sous Avis Technique du CSTB. [En savoir plus](#)



Architecture - L' **Atelier d'Architecture Rivat** est spécialisé dans la construction et rénovation passive décarbonnée. Une équipe de 20 personnes dont 9 diplômées CEPH ont participé à la construction de 25 bâtiments passifs certifiés, dont le plus gros bâtiment hospitalier et la plus grosse rénovation tertiaire passifs en France. Parmi eux, 7 sont instrumentés et permettant d'alimenter la Recherche et le développement. 18 opérations sont en cours d'étude et de chantier. [En savoir plus](#)



Fenêtres - Créateur fabricant de menuiseries hybrides depuis plus de 30 ans, **Minco** place l'habitat passif au cœur de ses innovations depuis près de 20 ans. Salué par la profession en 2018 pour la création de la fenêtre Lumia certifiée par le Passivhaus Institut, la société a conçu la première baie levante coulissante certifiée passive en France fin 2021. Minco valorise, fiabilise et innove par ses solutions ultra performantes et respectueuses de l'environnement. La nouvelle baie à levage Hybride certifiée Passivhaus est une solution biosourcée unique, conçue et fabriquée en France ! Cette nouvelle conception, extrêmement performante et dédiée à l'habitat durable offre une réponse architecturale audacieuse ! [En savoir plus](#)



Passi'bat est un événement La Maison Passive France
Contact : Anne Gérin - a.gerin@lamaisonpassive.fr - 06 72 71 52 71