
Communiqué de presse

1 December 2015

Atteindre les objectifs climatiques grâce aux bâtiments à haute efficacité énergétique

Des experts en Bâtiments Passifs présenteront des solutions éprouvées lors de la COP21

Paris. La réalisation des objectifs climatiques dépend avant tout du secteur du bâtiment: Plus d'un tiers de la consommation énergétique mondiale est destinée à l'exploitation des bâtiments. Or il existe depuis longtemps des solutions éprouvées qui permettent de réduire cette demande d'environ 90%. Des experts de l'International Passive House Association vont vous présenter comment cela est possible ce mercredi, lors de la COP21 à Paris.

« Les énergies renouvelables sont indispensables à la protection de l'environnement. Une meilleure efficacité énergétique présente cependant un potentiel encore plus élevé », selon Prof. Dr. Wolfgang Feist, le directeur de l'Institut Passivhaus. Cela fait presque 25 ans que le Prof. Dr. Feist a construit la première Maison Passive au monde. Jusqu'à présent, la maison mitoyenne de Darmstadt consomme près de 90% moins d'énergie de chauffage que les bâtiments conventionnels. Et de fiables économies d'énergie ont été démontrées dans le cadre de nombreux exemples: De nos jours, on dénombre plusieurs dizaines de milliers de Bâtiments Passifs dans le monde entier.

Le principe d'un Bâtiment Passif est très simple : les déperditions de chaleur sont résolument évitées afin de réduire la consommation énergétique et ainsi les émissions de CO₂. Lors des chaudes journées d'été ainsi que dans les climats chauds, ce principe fonctionne également mais de manière inversée. Grâce à une enveloppe thermique de haute qualité la température reste naturellement constante. Par ailleurs, un système de ventilation avec récupération de chaleur permet d'obtenir une qualité de l'air optimale.

L'International Passive House Association ([iPHA](#)) présentera comment le standard Bâtiment Passif contribue concrètement à la réalisation des objectifs climatiques dans l'espace forum de La Galerie, lors de la COP21 à Paris. Des exemples types pour les nouvelles constructions ainsi que pour les rénovations seront notamment évoqués lors de [l'atelier du 2 décembre](#), de 16 :30 à 17 :15. La construction à haute efficacité énergétique sera également à l'honneur le 3 décembre à l'occasion du « Jour du Bâtiment ». La création d'une « Alliance Globale pour les Bâtiments et la Construction » est prévue dans le cadre de cet évènement.

Contact presse: Benjamin Wunsch | Passive House Institute | +49 (0)6151-82699-25 | presse@passiv.de