



Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation

Philippe Lequenne, Vincent Rigassi

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation Philippe Lequenne, Vincent Rigassi

Le concept de maison passive désigne un bâtiment très économe en énergie, voire autonome. Le confort thermique y dépend en majorité des apports gratuits (internes et solaires), le reste fonctionnant par circulation d'un flux d'air, plutôt que par des réseaux destinés à la production de chaleur (avec un appoint éventuel). Le label BBC (bâtiment basse consommation), apparu plus récemment en France, impose des normes plus souples, mais néanmoins exigeantes. L'efficacité énergétique dépend de nombreux points : isolation, étanchéité à l'air, ventilation, vitrages, recours aux énergies renouvelables, et il est préférable de l'atteindre avec des matériaux sains, à faible énergie grise et porteurs de savoir-faire ou, encore, en se posant la question de l'habitat collectif ou de la réhabilitation. Cet ouvrage décrit les principes généraux de la construction passive et basse consommation, puis compare différents projets, individuels ou collectifs, exemplaires dans les différents choix de conception et de réalisation.

 [Download Habitat passif et basse consommation : Principes fondam
...pdf](#)

 [Read Online Habitat passif et basse consommation : Principes fond
...pdf](#)

Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation

Philippe Lequenne, Vincent Rigassi

Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation

Philippe Lequenne, Vincent Rigassi

Le concept de maison passive désigne un bâtiment très économe en énergie, voire autonome. Le confort thermique y dépend en majorité des apports gratuits (internes et solaires), le reste fonctionnant par circulation d'un flux d'air, plutôt que par des réseaux destinés à la production de chaleur (avec un appoint éventuel). Le label BBC (bâtiment basse consommation), apparu plus récemment en France, impose des normes plus souples, mais néanmoins exigeantes. L'efficacité énergétique dépend de nombreux points : isolation, étanchéité à l'air, ventilation, vitrages, recours aux énergies renouvelables, et il est préférable de l'atteindre avec des matériaux sains, à faible énergie grise et porteurs de savoir-faire ou, encore, en se posant la question de l'habitat collectif ou de la réhabilitation. Cet ouvrage décrit les principes généraux de la construction passive et basse consommation, puis compare différents projets, individuels ou collectifs, exemplaires dans les différents choix de conception et de réalisation.

Téléchargez et lisez en ligne Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation Philippe Lequenne, Vincent Rigassi

224 pages

Présentation de l'éditeur

Le concept de maison passive désigne un bâtiment très économe en énergie, voire autonome. Le confort thermique y dépend en majorité des apports gratuits (internes et solaires), le reste fonctionnant par circulation d'un flux d'air, plutôt que par des réseaux destinés à la production de chaleur (avec un appoint éventuel). Le label BBC (bâtiment basse consommation), apparu plus récemment en France, impose des normes plus souples, mais néanmoins exigeantes. L'efficacité énergétique dépend de nombreux points : isolation, étanchéité à l'air, ventilation, vitrages, recours aux énergies renouvelables, et il est préférable de l'atteindre avec des matériaux sains, à faible énergie grise et porteurs de savoir-faire ou, encore, en se posant la question de l'habitat collectif ou de la réhabilitation. Cet ouvrage décrit les principes généraux de la construction passive et basse consommation, puis compare différents projets, individuels ou collectifs, exemplaires dans les différents choix de conception et de réalisation. Biographie de l'auteur

Philippe Lequenne, ingénieur, ancien directeur de Greenpeace France et Président des Amis de la Terre, est actuellement directeur des études à l'école nationale supérieure d'architecture de Grenoble. Vincent Rigassi, architecte, membre du réseau Ecobâtir, a travaillé plusieurs années dans un laboratoire de recherches sur la construction en terre (CRATerre) avant de reprendre une activité d'architecte. Il a conduit diverses interventions sur le bâti ancien et la performance énergétique et a réalisé le premier ensemble de logements collectifs et sociaux répondant au standard passif en France.

Download and Read Online Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation Philippe Lequenne, Vincent Rigassi #PJNFEQC0845

Lire Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi pour ebook en ligneHabitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi à lire en ligne.Online Habitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi ebook Téléchargement PDFHabitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi DocHabitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi MobipocketHabitat passif et basse consommation : Principes fondamentaux, étude de cas, neuf et rénovation par Philippe Lequenne, Vincent Rigassi EPub
PJNFEQC0845PJNFEQC0845PJNFEQC0845