

LE GUIDE BÂTIMENT À ENERGIE POSITIVE, LE BEPOS POUR TOUS !



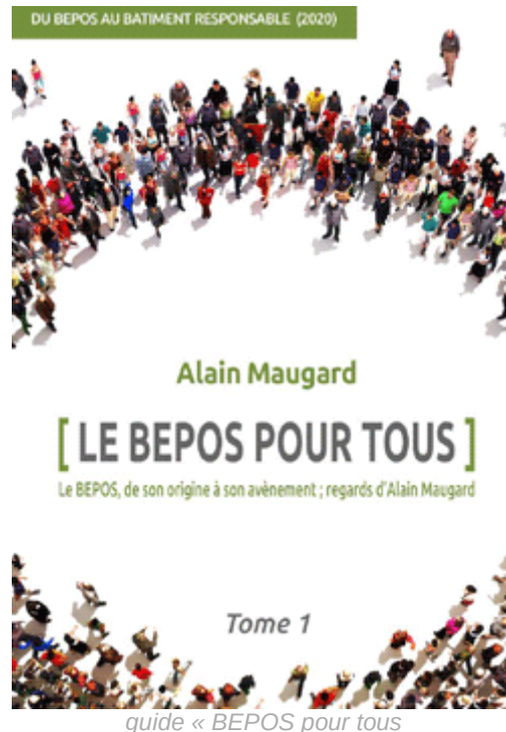
Vous voulez investir pour une maison qui aura une valeur immobilière supérieure ? Ne pensez pas qu'à la performance énergétique, pensez performance environnementale et multi-confort.



En application de la loi du 11 mars 1957, il est interdit de reproduire intégralement ou partiellement le présent ouvrage, sur quelque support que ce soit, sans l'autorisation de l'Éditeur ou du Centre Français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands Augustins, 75006 Paris. © XPair éditions, 2018

Avril 2018

Le confort thermique et global avant tout



Un guide le « BEPOS pour tous » est à la disposition des lecteurs de CLIMAMAISON. Cet ouvrage électronique ou ebook a été élaboré par Alain MAUGARD, président de Qualibat et co-pilote du groupe de travail RBR 2020. RBR comme Réflexion Bâtiment Responsable. Ce groupe de professionnels met en place les réflexions les plus ouvertes possibles pour imaginer la réglementation pour la construction neuve dès 2020.

En résumé, il faut savoir que la réglementation thermique RT 2012 a fait faire un bond en avant dans la performance énergétique des logements neufs qui consomment disons trois fois moins qu'antérieurement quand l'ancienne réglementation thermique RT2005 sévissait.

Aller au-delà de la réglementation RT 2012 est tout l'enjeu de la prochaine réglementation 2020. Au-delà de l'éco-architecture, d'un bâti sobre en énergie, avec des énergies renouvelables, le bâtiment neuf de demain sera plus performant sur le plan énergétique mais également environnemental.

Soit un bâtiment qui pourra produire son énergie (E+) mai également et en même temps qui présentera des caractéristique bas carbone (C-).

Un bâtiment basse consommation intégrant des énergies renouvelables, voire qui produit son électricité, et qui a faible impact carbone. Cela signifie un bâtiment dont la construction est vertueuse, qui utilise des circuits courts (pas la peine d'aller chercher des matériaux au bout du monde), un bâtiment proche des transports en commun, favorisant les modes de déplacements doux comme le vélo, un bâtiment qui pourra être lié à sa propre automobile si celle-ci est électrique.

Et surtout, un bâtiment multi-confort, certes performant sur le plan énergétique et comme nous l'avons vu environnemental mais également sur le plan de la qualité d'air (un bâtiment où l'on respire), de l'acoustique (préservé des bruits extérieurs et de voisinage), avec du rafraîchissement si besoin (celui-ci étant présent partout ailleurs), ...

Cette nouvelle réglementation BEPOS sera donc également ENVIRONNEMENTALE et MULTI-CONFORT.

Alors, si vous voulez investir dans une maison d'avenir, vous savez désormais quelles orientations prendre pour valoriser votre bien.

[Téléchargez gratuitement le guide « BEPOS pour tous »](#)

Lectures recommandées

[Maison conforme à la réglementation RT 2012](#)

[Domotique de la maison pour de réelles économies d'énergie](#)

Sources et liens utiles

www.daikin.fr

www.toshibaclim.com

www.butagaz.fr

Pour en savoir plus

[Le dossier CHAUFFAGE BASSE CONSO EN RENOVATION](#)



Jacques Ortolas

Jacques Ortolas s'est spécialisé depuis des années dans la recherche de solutions d'économies d'énergie et d'exploitation optimisées des installations. Son expérience en la matière en fait un expert reconnu qui participe fréquemment à des groupes de réflexion chargés de définir les politiques énergétiques et environnementales.