

> [Actualités](#) > [Efficacité énergétique](#)

Trois labels Effinergie basés sur le référentiel « E+C- » voient le jour



Effinergie fait évoluer ses labels en prenant en compte le référentiel d'Etat « E+C- ». Il accompagne l'expérimentation lancée par le ministère du Logement pour préparer la réglementation.

Le 18 janvier, dans [une interview](#) à Batirama, Yann Dervyn, directeur du collectif Effinergie annonçait le lancement d'un nouveau label pour les bâtiments neufs qui se base sur le référentiel de l'Etat « E+C- » (Energie Positive & Réduction Carbone) avec ses exigences énergétiques (4 niveaux de E1 à E4) et environnementales/carbone (2 niveaux : C1 et C2).

En fait, ce sont trois labels progressifs qui viennent de voir le jour : BBC effinergie 2017 avec un pré-requis E2-C1 ; Bepos effinergie 2017 avec un pré-requis E3-C1 et la condition que le bâtiment produise de l'énergie renouvelable et Bepos+ effinergie 2017 avec un pré-requis E4-C1 et la condition que le bâtiment produise de l'énergie renouvelable.

Trois labels progressifs plutôt qu'un seul

Ces labels, qui utilisent [la méthode de calcul de l'expérimentation « E+C- »](#), lancée par le ministre de Logement Emmanuelle Cosse, visent à aller plus loin dans les performances énergétiques des constructions neuves. C'est la raison pour laquelle, Effinergie a préféré travailler sur une déclinaison de trois labels plutôt qu'un.

« Avec un seul label, c'est à dire le BBC-effinergie 2017, le Bepos disparaissait perdu dans les 4 niveaux du référentiel E+C-. Or, Effinergie est le créateur de la définition technique du Bepos et il fallait trouver une suite au label Bepos-effinergie 2013 tout en utilisant le calcul E+C-.

Comme E+C- ne calcule pas comme dans notre Bepos effinergie, il nous a fallu faire entrer un Bepos effinergie 2017 calé sur E3-C1 et un Bepos+ effinergie 2017 sur E4-C1 », explique Yann Dervyn.

Des exigences étendues

Produits

Les + récents Les + demandés Les + consultés



[Porte d'entrée en acier ThermoPro](#)

par **HORMANN**

[Porte d'entrée en acier. La qualité accessible à tous. Porte à pan Verrouillage de sécurité 5 points. Nombreuses couleurs et finition impostes vitrées, poignées aux choix, parties fixes latérales et non](#)



[Master Solaire Gaz](#)

par **CHAROT**

[Hydro-accumulateur. Pour production d'eau chaude sanitaire Rec de retraite. ... disposant d'un branchement gaz naturel ou propane risque de rupture de production d'E.C.S.](#)



[Microbéton Rouviere Collection](#)

par **ROUVIERE**

[Enduit microbéton pour sols. Résistant et étanche, est parfaitement sèche ou humide. Utilisable en neuf, sur dalle béton \(des accessoi rénovation sur carrelages existants par exemple. Compatible pour cet enduit spatulé à effet béton ciré permet par ses effets de matière demande. Traitement final Sermiprotect, résistant aux tâches et au](#)

Partenaires



Outre l'efficacité énergétique et la diminution de l'empreinte carbone, les nouveaux labels prennent en compte des critères absents du référentiel « E+C- ». Ces exigences complémentaires portent sur la sobriété de l'efficacité énergétique dans le bâtiment avec un renforcement de la conception bioclimatique et les consommations énergétiques.

La qualité et le confort y sont également intégrés, depuis la conception du bâtiment (qualification/certification des bureaux d'études), jusqu'à sa réception (mesure de perméabilité du bâti, mesure de l'étanchéité des réseaux, mise en place d'une procédure de commissionnement pour s'assurer du bon fonctionnement des équipements...).

Enfin, Effinergie entend aussi optimiser la totalité des consommations d'énergie en prenant en compte la mobilité à travers une évaluation des déplacements des utilisateurs et la sensibilisation des futurs occupants via un guide d'usage du bâtiment.

Bonus de constructibilité

En indiquant les éléments qui constituent un Bepos, le collectif Effinergie continue à éclairer les acteurs sur ce qu'est l'énergie positive pour les bâtiments en prévision d'une future réglementation.

Notons que les régions membres d'Effinergie se sont engagées à intégrer ces nouveaux labels dans leurs dispositifs d'aides financières en 2017. Parallèlement, l'obtention de ces labels permet aux maîtres d'ouvrage de bénéficier d'un bonus de constructibilité.

Source : batirama.com / F. Vergne

Publié le 22/03/2017
Batirama.com



Articles qui devraient vous intéresser :

Powered by Google

Bénéteau renonce à construire des...

Un maître d'oeuvre n'est pas une...

Y. Dervyn : Notre nouveau label...

Plaintes contre les pompes à chaleur...

Bâtiments à énergie positive et bas...

Il ne faut pas confier trop de...

Quand la mэрule attaque un...

Le Polyuréthane, l'isolant...

Bâtiment à énergie positive



[Construction durable : l'approche](#)

Bâtiment à énergie positive



[Pierre Jude, Président de Maisons Pierre, parle sur](#)

Certifications, Labels



[Un label pour mesurer "l'accessibilité universelle"](#)

Efficacité énergétique



[Points froids : Comment traiter les ponts](#)

biofib isolation

L'isolation naturelle performante & durable

Articles

Les + commentés Les + lus Les + récents



[Un maire en guerre avec l'ABF sur le projet de rénovation d'une gendarmerie. Le maire de Tramayes \(71\) en appelle au Président de la République](#)



[Le RSI jouerait-il ses dernières cartes pour sa survie ? Dans le collimateur des candidats à la présidentielle qui veulent sa](#)



[Grenoble signe un pacte avec l'État pour ses projets de transition La Métropole de Grenoble a signé avec le gouvernement un "pac](#)

MA VIE D'APPRENTI

Ma vie d'artisan... et de maître d...

[Ma vie d'artisan... et de maître d'apprentissage : vive l'ent](#)

VOTRE AVIS COMPTE

Le projet du nouvel aéroport Notre-Dame-des-Landes près de Nantes, vous êtes plutôt... (468 votants)

- pour
- contre
- indifférent

Voter

DERNIERS DOSSIERS



[Les enduits sur ITE et sur maçonnerie](#)

Boostés par la rénovation énergétique, et son potentiel considérable, les systèmes d'ITE Les chapes fluides à base de ciment constituent l'une des avancées



Isolants biosourcés à base de chape fluide se développent le plus rapidement. La matière biosourcée est issue de la biomasse végétale ou animale. Ces isolants incorporent



Machines à mortier à micro-instants pour profiter de 13,2% d'avantage fiscal



Le dispositif gouvernemental de suramortissement permettant de bénéficier de 7% d'avantage fiscal



Rubriques produits