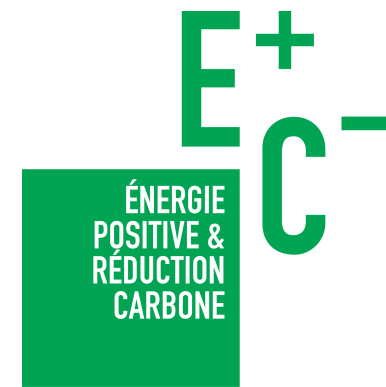


E+C- Expérimenter la construction du bâtiment à « énergie positive et réduction carbone »



Journée du 23 mars 2018



Crédit photo : Arnaud Bouissou/MEDDE



Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Point d'actualité

Développement des offres de formation en ligne sur la plateforme « MOOC Bâtiment Durable » <https://mooc-batiment-durable.fr/>

Gouvernance assurée par les acteurs de la filière : organisations professionnelles, organismes de formation, associations, ADEME et Plan Bâtiment Durable



- MOOC proposés en 2017

- *Rénovation performante, les clés de la réhabilitation énergétique* – 6 mars 2018
- *Prescrire et estimer à l'heure du BIM* – 11 avril 2018
- *Maîtrise d'ouvrage HLM et maintenance : améliorer la performance énergétique, en rénovation comme dans le neuf* – 17 avril 2017
- *Proximité et gestion locative : accompagner et sensibiliser à la maîtrise énergétique* - 24 avril 2018
- *Habitants : optimiser son confort et consommer mieux* – 24 avril 2018
- *Bâtiment passif et bas carbone* – 22 mai 2018
- *Construction en chanvre*
- *Une méthode pour réussir vos opérations et chantiers de rénovation*

- MOOC proposés en 2018, en plus des MOOC précédents

- *Construire durable en zone tropicale* – 20 février 2018
- ***Tout savoir sur l'expérimentation E+C-*** 6 mars 2018
- *Optimisation des chaufferies : conception, régulation, gestion* – 13 mars 2018
- *BIO MOOC : découvrir le bâtiment biosourcé* – 27 mars 2018
- *Construire : défis techniques, juridiques et commerciaux* - 1^{er} mai 2018
- *Rénover avec une maquette numérique et un processus BIM - la maison individuelle* – 29 mai 2018
- *MOOC BIM : devenez acteur de la Transition numérique* – 6 novembre 2018
- *Valorisation énergétique du bâti*
- *Ventilation performante : les clés pour maîtriser la qualité de l'air intérieur*
- *CAPECOBAT : rénovation énergétique dans le logement social*
- *Précarité énergétique*

Point d'actualité

Publication de la mallette pédagogique Référentiel E+C- le 20/03/18

- Travail financé par le programme PACTE, réalisé sous l'égide de l'AICVF (Association des Ingénieurs en Climatique, Ventilation et Froid), en collaboration avec la DHUP et l'ADEME
- Cette mallette est destinée à l'ensemble des acteurs de la construction (bureaux d'études, entreprises, maîtres d'ouvrage, etc)
- Elle comprend 7 modules de formation :
 - 1 - L'expérimentation E+C- et son contexte
 - 2 - Présentation détaillée du référentiel
 - 3 - Sensibilités E+C-
 - 4 - Comprendre l'ACV des Produits de Construction et Équipements
 - 5 - Labels, certifications, logiciels et qualifications

Sur le site du PACTE :

<http://www.programmepacte.fr/referentiel-pedagogique-label-ec>

Sur le site de l'expérimentation :

<http://www.batiment-energiecarbhone.fr/informer/actualites/#918>



Point d'actualité

AAP "Bâtiments et îlots à haute performance environnementale" lancé par l'ADEME

- Cet appel à projets est ouvert depuis le 9 février 2018 et se clôturera le 17 juin 2019. Les projets seront instruits au fil de l'eau dans la limite des fonds disponibles.
- Il a pour objectif de soutenir des projets développant des méthodologies, des technologies, des services et des solutions industrielles ambitieuses, innovantes et durables destinées aux marchés de l'immobilier. Il est attendu des projets incluant au moins une expérimentation des solutions développées en conditions réelles de fonctionnement.
Ceci implique la réalisation d'un ou plusieurs bâtiment(s) résidentiel et/ou tertiaire ou îlot(s) démonstrateur(s) visant des niveaux de performance énergétique dépassant les exigences réglementaires.
- Les projets attendus doivent traiter a minima l'un des trois axes suivant :
 - Méthodes et outils innovants pour la rénovation et la construction,
 - Bois, matériaux biosourcés, géo-sourcés et matériaux issus du recyclage et du réemploi dans la construction et la rénovation,
 - Îlot énergétique et environnemental.
- Le coût total du projet devra être de 2 millions d'euros minimum.

=> pour plus d'information sur cet AAP sur le site de l'ADEME :
<https://appelsaprojets.ademe.fr/aap/BATIMENT2018-8#resultats>

Point d'actualité

Expérimentation Énergie Positive Réduction Carbone :

- Session d'approfondissement réservée en priorité aux lauréats de l'AAP ADEME (AMO, architecte, BE)

Jeudi 7 juin 2018 à Marseille – Maison du bâtiment

- Session de formation au logiciel ACV (BE)

Vendredi 8 juin 2018 à Marseille – Maison de bâtiment

Commission BDM :

- Mardi 10 avril à Mallemort à Mallemort (13)

Confort d'été :

- Colloque annuel d'EnvirobotBDM sur le confort d'été : BATI'FRAIS 2018

Vendredi 6 juillet 2018 à Marseille