



FORMEZ-VOUS

COMMUNIQUER ET NÉGOCIER SUR UN CHANTIER

A l'affiche

Territoires

L'U Arena

APL et crise des HLM

Construction bois

Les mortiers et les colles

Accueil > Technique et Construction durable > Produits > UP-Straw, programme européen de promotion de la construction paille est lancé

MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS

UP-Straw, programme européen de promotion de la construction paille est lancé

LEMONITEUR.FR - Publié le 28/06/17 à 15h20 - Mis à jour le 04/07/17 à 15h48

Mots clés : Produits et matériaux - Réglementation européenne

LINKEDIN

TWITTER

FACEBOOK

GOOGLE +



Approuvé par la Commission européenne, ce programme qui sera piloté par le Centre national de la construction paille de Montargis, a été officiellement lancé le 27 juin.



© Dauphins Architecture - La paille, un choix écologique et économique.

En Europe du Nord-Ouest le chauffage des immeubles représente 15% des émissions de gaz à effet de serre (GES). De plus, à elles seules, les émissions du secteur de la construction (hors transport)

représentent 12% des GES produits (ciment, brique, verre et pétrochimie – source EEA). Pour diminuer ces émissions, en mettant en oeuvre le standard "passif"

pour la construction et la rénovation à grande échelle des bâtiments, la Commission européenne a choisi de soutenir le programme UP-Straw pour la construction en paille.

Le projet, qui se déploie sur quatre ans (2017-2020), regroupe cinq pays (France, Allemagne, Belgique, Angleterre et Hollande) et huit partenaires et a pour objectif de changer d'échelle en matière de construction paille pour les bâtiments neufs, comme pour la rénovation du parc immobilier existant, notamment dans les domaines de la construction urbaine et de la commande publique.

Ainsi, alors qu'actuellement, 1000 bâtiments sont réalisés en paille chaque année en Europe, l'objectif de croissance est de 5000 bâtiments par an en 2020, puis 50 000 par an en 2030.

RECOMMANDÉ PAR LA RÉDACTION

Comment ça marche : la construction en paille

Le Toit vosgien inaugure un bâtiment en bois et paille de grande hauteur

LES ARTICLES LES PLUS LUS

- 1 > Setec et RPBW remportent le Grand prix de l'ingénierie pour le Tribunal de Paris
- 2 > **Abonné** Le bois, un matériau taillé pour grimper
- 3 > Un guide pour coupler béton et empreinte carbone des bâtiments
- 4 > Grand prix de l'ingénierie : le Tribunal de Paris et Iter récompensés
- 5 > Delta Dore lance son application destinée aux occupants de bâtiments tertiaires

LE MONITEUR TV



Chantier de la tour conçue par l'architecte Frank Gehry en...

Voir



Chantier du Grand Nausicaà de Boulogne-sur-Mer

Voir



Le Centre des monuments nationaux restaure la place forte de...

Voir

» Aller sur LeMoniteurTV



Je protège mon entreprise

Le 1er site dédié à la protection des entrepreneurs



Chefs d'entreprise en difficulté : lancement des CIP de Bobigny et de Nanterre
24/10/2017

Pour piloter ce programme officiellement lancé le 27 juin, c'est le Centre national de la Construction paille qui a été choisi. Up-straw promet d'ici 2020 :

- l'utilisation de la paille dans **cinq bâtiments exemplaires** (public, privé, en construction neuve et en rénovation);
- la mise en place des **formations** pour les architectes, ingénieurs, constructeurs, chargés d'affaire et experts;
- la **promotion de la construction auprès du grand public** et des institutions, et l'**uniformisation des normes** au niveau européen;
- l'intégration de la construction paille **dans les bases de données universelles (BIM)**;
- l'organisation d'événements européens dans chacun des pays participants;
- l'accompagnement des petites, moyennes et grandes entreprises dans leur développement...

Le budget global est de 6,3 millions d'euros, financés à 60% par l'Union européenne.

