



## Retours sur les avancées de la construction paille en Europe du nord-ouest

Rencontre des partenaires du projet européen UP STRAW-Interreg Europe du nord-ouest du 25 au 28 septembre à Montargis (45).

Les cinq partenaires du projet se retrouvent tous les 3 mois pour faire le point sur les différents groupes de travail du programme lancé en 2017, dont le but principal est le développement de la construction paille. Pour ce nouveau rendez-vous, c'est le Centre National de la Construction Paille, porteur du projet, qui reçoit.

Depuis un an le projet a évolué. Les groupes de travail sont passés à l'action :

Développement du marché : une étude de marché pour chaque pays a été initiée qui donnera lieu à un plan de développement stratégique, en France une grande enquête de suivi a été lancée à destination des constructeurs paille pour une meilleure connaissance des besoins du marché.

Enseignement : les néerlandais travaillent sur un MOOC commun aux 5 pays, les formations Pro-Paille (créées en France par le RFCP) vont être dispensées en Belgique dès ce mois-ci, création d'une formation "champion" 5 jours à destination d'un public professionnel (assureurs, électricien, plombier, architecte..) en France disponible à la fin de l'année, les anglais travaillent à la sensibilisation des étudiants dans les universités.

Communication : la création d'une identité visuelle commune et la préparation d'un yearbook dédié à la construction paille intégrant les réalisations des pays partenaires qui sera envoyé aux professionnels et acteurs du marché de la construction, la participation à des salons nationaux et à la création d'événements autour de la construction paille.

Effets à long terme : création d'une base de données commune, la réalisation d'un BIM dédié à la construction paille, et méthode de calcul d'analyse du cycle de vie.

La réalisation de bâtiments exemplaires dans chaque pays utilisant différentes techniques constructives et comprenant des marqueurs temps pour le prélèvement des données (hygrométrie, thermicité, qualité de l'isolant) est en cours.

L'actualité nous le démontre chaque jour, il faut revoir "la manière de chauffer, refroidir et d'éclairer nos bâtiments pour gaspiller moins d'énergie" Antonio Guterres - Global Climate - 14 septembre 2018. Le projet UP STRAW s'y emploie au quotidien et à l'échéance du programme (2020) nous aurons utilisé la paille dans cinq bâtiments exemplaires (public, privé, en construction neuve et en rénovation), nous aurons accompagné des institutionnels, formé des professionnels et des étudiants ; et permis l'accessibilité à la construction paille au plus grand nombre.

UP STRAW groupe ///  
CNC-Feuillette (France)  
Cluster Eco-Construction (Belgique)  
Strobouw Nederlands (Pays-Bas)  
Gemeente Tilburg (Pays-Bas)  
The School of Natural Building (Angleterre)  
Hastings Borough Council (Angleterre)  
Abbaye Bénédictine de Plankstetten (Allemagne)

CNCP-Feuillette ///  
2018 : rénovation du hangar appartenant à la maison Feuillette  
2016 / 2017 : formations, visites de groupes.  
2015 : rencontres européennes ESBG  
2014 : rencontres nationales de la construction paille  
2013 : création du Centre National de la Construction Paille  
2012 : sauvegarde de la maison Feuillette (1920) par le Réseau Français de la Construction Paille (RFCP).

**Contacts** : Responsable du projet / Alex GOULLET alex.goulet@cncp-feuillette.fr / 06 50 81 51 93  
Responsable communication / Fabienne PASQUIER com@cncp-feuillette.fr / 07 55 62 03 00