

BTP CFA ILE-DE-FRANCE

Visite au CFA du bâtiment d'Ocquerre de
Monsieur **Patrick TOULMET**, délégué
interministériel au développement de
l'apprentissage dans les quartiers prioritaires
de la politique de la ville

MONSIEUR **PATRICK TOULMET**, DÉLÉGUÉ
INTERMINISTÉRIEL AU DÉVELOPPEMENT
DE L'APPRENTISSAGE DANS LES
QUARTIERS PRIORITAIRES DE LA
POLITIQUE DE LA VILLE EST VENU
VISITER LE DÉMONSTRATEUR
BIOSOURCÉ AU CFA D'OCQUERRE.



Il a été accueilli par Monsieur **Jany RABOTIN**, Président de BTP CFA Ile-de-France, **Eric LEYMARIE**, Secrétaire Générale de BTP CFA Ile-de-France et **Lionel Correia**, Directeur du CFA du bâtiment d'Ocquerre.

A cette occasion, Monsieur Toulmet a rencontré les apprentis et les professionnels et a souligné le rôle crucial du développement durable dans la construction et la rénovation des bâtiments.

« LE SECTEUR DU BÂTIMENT EST AU CŒUR DES ENJEUX DU DÉVELOPPEMENT DURABLE. CONSTRUIRE
OU RÉNOVER DES BÂTIMENTS DE MANIÈRE ÉCORESPONSABLE NÉCESSITE DE CONSIDÉRER
L'OUVRAGE DANS SON ENSEMBLE, DEPUIS LA PRODUCTION DES MATÉRIAUX QUI LE COMPOSENT
JUSQU'À SA DÉCONSTRUCTION »

LIONEL CORREIA

Le démonstrateur bio-sourcé un outil innovant au CFA d'Ocquerre

Le démonstrateur biosourcé est une première en France. Il permet aux apprentis de travailler sur les agromatériaux (paille, bois, terre cuite), les matériaux industriels (monomurs, triple vitrage), les peintures naturelles, l'isolation, la ventilation, ou encore les techniques de gestion de l'eau (récupération des eaux de pluie, assainissement écologique, toilettes sèches...).

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES REPRÉSENTENT AUJOURD'HUI 17,2% DE LA CONSOMMATION DES FRANÇAIS (2019), SOIT LA MOITIÉ DE L'OBJECTIF FIXÉ PAR LA FRANCE EN TERMES DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE : 33% À L'HORIZON 2030. PARCE QUE L'ÉNERGIE EST ESSENTIELLE À L'ACTIVITÉ DES PROFESSIONNELS, ARTISANS, COMMERÇANTS, LES ENTREPRISES PEUVENT FAIRE LE CHOIX D'UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE DANS UNE DÉMARCHE ÉCORESPONSABLE ET AINSI CONTRIBUER À LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT.

Promouvoir la transition énergétique

Le CFA d'Ocquerre promeut, donc, la **transition énergétique** et les **filières vertes** en les intégrant pleinement dans ses dispositifs de formations. Lionel Correia le précise : « Les métiers du bâtiment évoluent de plus en plus vers l'écoconstruction. Il faut absolument que l'on forme nos apprentis aux besoins de demain »



« CE DÉMONSTRATEUR JOUE UN DOUBLE RÔLE : IL S'AGIT AVANT TOUT D'UN OUTIL PÉDAGOGIQUE, QUI INTÈGRE CES PROBLÉMATIQUES ÉCOLOGIQUES DANS LA FORMATION DES APPRENTIS. MAIS POUR LE CFA, IL SERT AUSSI À VALORISER LES FILIÈRES DU BTP ET S'INTÈGRE DANS LES ENJEUX ÉCONOMIQUES ET SOCIAUX DU TERRITOIRE »

LIONEL CORREIA

Répondre aux enjeux économiques du territoire



La construction du démonstrateur au sein du CFA du BTP d'Ocquerre (77) a pour vocation de répondre aux besoins sociaux économiques du Pays Briard (Nord 77). L'ambition clairement affichée par le CFA du BTP d'Ocquerre est de devenir l'acteur majeur du développement économique de son territoire. Ce démonstrateur vise à inscrire pleinement la formation des apprentis du secteur du BTP dans l'essor des filières vertes et des matériaux biosourcés de la construction, favorisant ainsi le développement de l'innovation et la mise en œuvre de la transition énergétique.

LE SAVIEZ-VOUS ?

LA FILIÈRE DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS A ÉTÉ IDENTIFIÉE PAR LE MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE COMME L'UNE DES FILIÈRES VERTES AYANT UN POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE ÉLEVÉ POUR L'AVENIR. CELA NOTAMMENT EN RAISON DE SON RÔLE POUR DIMINUER NOTRE CONSOMMATION DE MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE FOSSILE, LIMITER LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE ET CRÉER DE NOUVELLES FILIÈRES ÉCONOMIQUES. LE RECOURS À DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS S'INSCRIT DANS UNE DÉMARCHÉ DE DÉVELOPPEMENT DURABLE.

Le biosourcé au carrefour de l'agriculture et du BTP

Trois filières d'origine agricole sont aujourd'hui implantées en Île-de-France et peuvent être utilisées dans la construction neuve et/ou la rénovation :

- La filière chanvre : Il existe deux unités industrielles de défibrage de paille de chanvre, **Planète Chanvre** située à Aulnoy (77) et **Gatichanvre** à Prunay sur Essonne (91). Le chanvre est reconnu pour ses excellentes qualités isolantes et son avenir semble tout tracé à l'heure de la construction responsable et respectueuse de l'environnement. Il fait partie des matériaux biosourcés prometteurs pour les constructions de demain.
- La filière lin, liée directement à celle du chanvre, la société **Devogèle** se situe à Chailly en Brie (77)
- La Filière paille, portée par l'association **Collect'If Paille** afin de promouvoir la construction en paille en Île-de-France.



L'isolation thermique biosourcée génère des économies et des emplois

La Région Île-de-France a voté, le 23 novembre 2018, sa nouvelle stratégie 2019-2021 pour l'essor des filières de produits et matériaux biosourcés en Île-de-France. **Les objectifs sont de créer les nouveaux emplois de la bioéconomie, diversifier les revenus agricoles et réduire les émissions de gaz à effets de serre.**



Le démonstrateur biosourcé au service des professionnels

- Il apporte des réponses techniques aux professionnels notamment celles inscrites dans le cadre du RGE
- Il expose les matériaux mis en œuvre sur les chantiers
- Il favorise la coactivité des secteurs du BTP et de l'agriculture
- Il s'adresse à un public large (entrepreneurs, Maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvre, fabricants, chercheurs...)
- Il valorise les métiers du BTP et les filières de formation
- Il s'intègre aux enjeux économiques et sociaux du territoire

Les orientations du campus des métiers et des qualifications

Le démonstrateur biosourcé s'inscrit pleinement dans **les orientations du campus des métiers et des qualifications** qui réunit de multiples partenaires dont la FFB Ile-de-France Est, l'Education nationale, l'Université Gustave Eiffel, le CSTB etc.

Un lieu ouvert au public

A terme, l'éco-démonstrateur sera un lieu ouvert au public, doté d'une salle de réunion. « Nous nous ouvrirons aux lycées alentour pour que les élèves puissent le découvrir. Nous proposerons des formations aux entreprises qui veulent se lancer dans la construction durable et biosourcée », expliquait le directeur Lionel Correia lors du début des travaux en 2017.

**Accompagner les entreprises dans la transition énergétique,
promouvoir les énergies durables et faire le pari de la construction
écologique font partie des orientations majeures de BTP CFA Ile-de-
France.**