



DEUXIÈME NEWSLETTER, SPECIAL 2019:

Interreg
POCTEFA



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional - FEDER -

Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Regional (FEDER)

LA QUATRIÈME RÉUNION DES PARTENAIRES CONFIRME LE BON RYTHME DANS LE DÉVELOPPEMENT DES TRAVAUX ET DANS LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

Le siège du centre intégré de Donibane, à Pampelune-Iruña, a accueilli les 9, 10 et 11 avril la quatrième réunion du groupe de travail du projet COOPWOOD. Lors de cette nouvelle réunion, les partenaires de cette initiative INTERREG POCTEFA ont examiné le statut de chacun des groupes de travail actifs (formation, communication, développement de produits et technologies innovantes). Un bilan technique, administratif et technique a également été réalisé. Financement du projet.

Dans le cadre de cet examen des tâches effectuées, cette réunion a permis de constater que la création et la mise en œuvre du premier groupe de travail transfrontalier dans le domaine de la formation du bois étaient déjà une réalité, car la plupart des étapes nécessaires à la Donner pour le démarrage ont déjà été donnés.

Cette procédure comprenait les actions suivantes:

Diagnostic transfrontalier du secteur du bois dans l'emploi

Analyse de la situation législative et de toutes ses exigences des deux côtés de la frontière.

Analyse des offres de formation, des compétences professionnelles et d'obtention d'équivalences

Développement d'un job board.

A PROPOS DU PROJET COOPWOOD

COOPWOOD a pour objectif de promouvoir la coopération transfrontalière entre les acteurs de la formation professionnelle dans le secteur du bois et leurs entreprises, ce qui permet une amélioration substantielle du contenu, des méthodes, des outils et des offres de formation qui répondent davantage à la demande de leur tissu professionnel. L'objectif est uniquement d'améliorer les niveaux de qualification et les compétences des différents agents du secteur du bois, principalement des formateurs, des étudiants et des techniciens, afin de faciliter un nouvel élan dans un secteur en plein déclin.

1

LA QUATRIÈME RÉUNION DES PARTENAIRES CONFIRME LE BON RYTHME DANS LE DÉVELOPPEMENT DES TRAVAUX ET DANS LA RÉALISATION DES OBJECTIFS

Il faut également améliorer la mobilité de ses étudiants et de ses travailleurs. Une amélioration de l'accès au marché du travail des deux côtés de la frontière qui permettra à son tissu économique de tirer parti des potentiels existants des deux côtés de la frontière et de constituer des équipes de travail aussi compétitives que possible.

Les entités faisant partie du projet CoopWood sont: Arotzgi-Gipuzkoa Carpenters Employers Association, CMA64 - Chambre

de Métiers et Métiers de l'Artisanat des Pyrénées Atlantiques, FCMB - Fédération Compagnon des Métiers du Bâtiment, TKNKA, TERMCAAT-Terminologie TERMCAAT, TERMCAAT09 -Chambre de Métiers de l'Ariège et CEI San Juan / Donibane. Le projet est cofinancé à hauteur de 65% par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme Interreg V-Espagne Espagne-France-Andorre (POCTEFA 2014-2020).



COOPWOOD ET L'INNOVATION DANS LA FORMATION: LES ÉTUDIANTS DES COMPAGNONS DU TOUR DE FRANCE ASSISTENT AUX ESSAIS EN LABORATOIRE DE LEURS PROTOTYPES

Les 20 et 21 juin derniers, six étudiants et deux professeurs du centre de formation Les Compagnons du Tour de France ont participé à une série de séances de laboratoire au cours desquelles ils ont eu l'occasion de connaître directement les résultats des essais sur les prototypes de poutres Bresstpel et I-solive (quatre de chaque type), qu'ils avaient précédemment développés dans leur centre de formation.

Les tests ont consisté en des tests permettant de déterminer la résistance à la flexion et le module d'élasticité de ces huit poutres fabriquées en pinester de pin maritime (*Pinus pinaster*) et en pin de pin (*Pinus radiata*). Ces prototypes étaient le résultat d'un des "défis de formation" établis par la méthodologie de formation développée au sein de COOPWOOD.

Ces tests ont été effectués dans les installations de Cesefor, qui compte l'un des laboratoires de référence dans cette région.

Profitant du voyage à Soria, les participants à ce voyage de travail ont également eu l'occasion de se familiariser avec

certaines expériences de gestion forestière dans la région de Pinares, au nord de la province, et de visiter l'une des entreprises qui fournissent du bois à partir de ces forêts.

Dans le même but, les étudiants du centre de formation professionnelle intégrée de Donibane participeront à un voyage avec des contenus et des expériences similaires à la mi-octobre.



RÉUNION DE TRAVAIL POUR FAIRE AVANCER LE GLOSSAIRE DU BOIS ET LES NOUVELLES ACCESSIONS AU PROJET

Le projet COOPWOOD vise notamment à créer un glossaire de la filière bois rassemblant les différentes entrées en catalan, espagnol, français et basque, celles des membres de ce projet.

C'est un outil fondamental dans ce type d'initiatives transfrontalières pour faciliter l'établissement de normes communes et la coopération suprarégionale. Les travaux dans ce domaine sont en cours d'élaboration par le consortium du Centre de terminologie (TERMCAT), l'un des partenaires du projet en Catalogne.

Pour faire avancer cette tâche, les représentants du TERMCAT et de Nekane Amondarain, au nom de l'Association des charpentiers de Gipuzkoa (Arotzgi), ont tenu en juin dernier une réunion de suivi des travaux. Salvador Ordóñez, coordonnateur général de Gremi Fusta i Moble, a également été invité à cette réunion.

Ce groupe sectoriel partage certains des objectifs du projet COOPWOOD, raison pour laquelle il a demandé à être une entité associée au même projet et collaborera avec le TERMCAT à l'organisation de la prochaine réunion plénière qui se tiendra en octobre à Barcelone.



4

CONFÉRENCE EN FRANCE SUR LA MISE EN ŒUVRE DE LA MÉTHODOLOGIE DE FORMATION PROMUE PAR COOPWOOD

Le 12 juin, certains membres de notre projet se sont rendus à Bayonne (France) pour participer à une journée de formation en tant que protagoniste. L'objectif était de montrer certaines des méthodes préconisées par COOPWOOD et qui sont déjà développées dans certains centres de formation.

L'Institut de formation à distance (ULHI), une organisation créée en 2011 par le gouvernement basque et possédant une vaste expérience de la formation à distance, a assisté à la réunion. La présence d'ULHI à la réunion de Bayonne a été jugée d'un intérêt particulier, tandis que COOPWOOD prévoit de développer à l'avenir une série d'actions de formation qui, en fonction de son objectif et de son thème, peuvent être face à face, en continu ou à distance (via -line).

La modalité de formation, ainsi que le thème et le langage utilisés, tenteront de couvrir l'ensemble du territoire POCTE-FA et d'atteindre ainsi l'objectif final du projet consistant à

améliorer la formation des étudiants, des formateurs et des techniciens du secteur du bois, actualisant à la fois les méthodes et les contenus à cette fin et les adaptant davantage aux besoins réels de son tissu industriel et de la société en général.



LA CLASSIFICATION MÉCANIQUE DE PINO RADIATA PROGRESSE

Parmi les actions de COOPWOOD pour le développement de nouveaux produits et de nouvelles technologies innovantes, le partenaire responsable de cette tâche, l'Association des charpentiers de Gipuzkoa, a déjà effectué 75% des tests de la classification mécanique (acoustique) du bois. Structural de l'Espagne.

À cette fin, Arotzgi a attribué les travaux à Cesefor, le centre de services et de promotion des forêts et de son industrie, qui, basé en Castille-et-León, dispose d'un laboratoire de référence dans ce domaine.

Ces essais avancent bien et permettront aux entreprises travaillant avec cette espèce de classer structurellement leur bois de manière plus efficace. Cela permettra également à ces produits d'être destinés à d'autres produits à caractère technologique structurel (tels que le bois lamellé-collé et le bois contre-laminé).

Les tests, qui sont effectués sur un échantillon représentatif de bois de pins radiata du nord de la péninsule (Galice, Pays basque et Catalogne), comprennent un test non destructif consistant à mesurer la fréquence des vibrations naturelles de la pièce. en bois; et trois essais mécaniques pour déterminer la résistance à la flexion, le module d'élasticité et la densité.



MEMBRES PARTICIPANT AU PROJET

Tknika

LI-RI APLIKATUTAKO IKERKETA ETA BERRIKUNTZAKO EAEKO ZENTROA
CENTRO DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN APLICADA DE LA FP DEL PAÍS VASCO
BASQUE CENTRE OF RESEARCH AND APPLIED INNOVATION IN VET



AROTZGI

Gipuzkoako Arotz Taldea
Asociación Patronal de
Carpinteros de Gipuzkoa



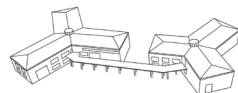
**Chambres de Métiers
et de l'Artisanat**

Pyrénées-Atlantiques



**Chambre de Métiers
et de l'Artisanat**

Ariège



centro integrado
ikastetxe integratua

donibane

formación profesional
lanbide heziketa



**Compagnons
du Tour de France**
FÉDÉRATION COMPAGNONNIQUE

Anglet-Lons • Nouvelle-Aquitaine



termcat

centre de terminologia

**Interreg
POCTEFA**



UNIÓN EUROPEA
UNION EUROPÉENNE

*Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo
de Desarrollo Regional - FEDER -*

*Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Regional (FEDER)*



Interreg
POCTEFA



*Proyecto cofinanciado por el Fondo
Europeo de Desarrollo Regional - FEDER -
Ce projet est cofinancé par le Fonds Européen de
Développement Regional (FEDER)*

CONTÁCTA
CONTACT

NEKANE AMONDARAIN
-AROTZGI-

943 32 05 04
arotzgi@arotzgi.net



@COOPWOOD_EU

www.coopwood.eu