

Interreg
Sudoe

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



SUST
FOREST
PLUS

SUST FOREST PLUS

RÉSUMÉ

1. Démarrage du projet SustForest Plus et lancement de sa page web.
2. L'innovation et le partage de connaissances sont les clés pour donner de l'élan au secteur de la résine.
3. Le projet SustForest Plus encourage le groupement de propriétaires forestiers pour l'extraction de résine dans les Landes.
4. La conférence internationale de la pine chemicals association reçoit les partenaires du projet SustForest Plus
5. Journée technique et de présentation de SustForest Plus en Nueva-Aquitania (France)
6. Début de la conception de l'application web et android de SustForest Plus pour suivre le chemin de la résine, de la forêt à l'usine de transformation
7. SustForest Plus: Deuxième réunion à Bordeaux .

Newsletter 1 / Septembre 2018

Interreg
Sudoe

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



SUST
FOREST
PLUS



SOE2/P5/E0598

SOCIOS | PATERNAIRES | PARCEIROS | PARTNERS



ASOCIADOS | ASSOCIÉS | ASSOCIADOS | ASSOCIATES



Projet cofinancé par le programme Interreg Sudoe par le Fonds européen de développement régional.

"Stratégie et réseaux de collaboration pour la multifonctionnalité, la conservation et l'emploi sur le territoire du sud de l'Europe par l'extraction de résine".



Newsletter 1 / Septembre 2018

1. Démarrage du projet SustForest Plus et lancement de sa page web

12 Mai 2018

Le projet Sust Forest développé entre 2010 et 2013 a jeté les bases d'une stratégie commune pour la résine naturelle européenne et la deuxième version, SustForest Plus, qui sera développé de 2018 à 2021, sera disponible sur le même site Web www.sust-forest.eu

Le projet Sust Forest Plus SOE2/P5/E0598 "Stratégie et réseaux de collaboration pour la multifonctionnalité, la conservation et l'emploi sur le territoire de l'Europe du Sud grâce à l'extraction de résine" est développé de 2018 à 2021 et est cofinancé par le programme Interreg Sudoe à travers le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) de l'Union européenne et vise à améliorer les méthodes de gestion conjointe des sources de résine naturelle sur le territoire Sudoe en tant que ressource stratégique et préférentielle pour l'industrie, la création d'emplois et l'utilisation rationnelle des ressources naturelles.

Sust Forest Plus est une initiative promue par les principaux agents de la chaîne de valeur de la résine naturelle en Espagne, en France et au Portugal pour stimuler l'activité économique du secteur avec trois objectifs:

- Satisfaire la demande de résines naturelles de l'industrie du sud-ouest de l'Europe.
- Générer des emplois stables et de qualité dans les zones rurales du territoire Sudoe.
- Valoriser commercialement et technologiquement la résine naturelle produite dans les forêts Sudoe en tant que ressource durable, sociale, économique et environnementale..

Les partenaires bénéficiaires du projet sont les entités suivantes : Fundación Centro de Servicios y Promoción Forestal y de su Industria de Castilla y León (Cesefor), Centre National de la Propriété Forestière (CNPF), European Forest Institute (EFI), Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV), Municipio de Penela, Municipio de Proença-a-Nova y Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Le projet a également été soutenu par d'autres entités liées au secteur des résines naturelles appartenant au territoire SUDOE (Tunisie, Grèce et Italie), qui participent en tant que partenaires associés et qui sont les suivantes : Asociación Nacional de Resineros (ANR), Associação das Indústrias de Madeira e Mobiliário de Portugal (AIMMP), Associação Florestal do Vale do Douro Norte (Aflorodounorte), Certis - Controlo e

Certificação, Lda., Decentraliced Administration of Epirus-Western Macedonia, Diputación Provincial de Soria, Essência Química - Resinas e Derivados, Eurorègion Nouvelle Aquitaine-Euskadi-Navarre, Federación de Asociaciones Forestales de Castilla y León (FAFCYLE), Groupement de Producteurs Forestiers du sud Gironde (CPFA), Holiste Laboratoires et Developpement, Industrial Resinera Valcan, S. A. (IRV), Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas (ICNF), National Institute for Research in Rural Engineering Water and Forestry (INRGREF), Junta de Castilla y León, Luresa Resinas, S. L., Pôle de compétitivité Xylofutur, Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza, Resipinus - Associação de Destiladores e Exploradores de Resina, Rincón de la Vega S.A.L., Sociedad de Resinas Naturales, S.A., Unione Di Comuni Valdarno E Valdisieve y United Ressins - Produção de Resinas S.A.

Newsletter 1 / Septembre 2018



Un peu d'histoire

Après la crise subie depuis le milieu du XXe siècle, qui a entraîné la quasi-disparition du secteur de l'extraction des résines naturelles européennes, il était évident que la résine naturelle européenne était en concurrence avec les sources extra-communautaires, plus efficace en termes de salaires et de capacité de production.

Après une période de stagnation, des contacts entre des institutions et des entreprises espagnoles, françaises et portugaises ont été établis au milieu de la dernière décennie, ce qui a débouché sur une collaboration dans le cadre du projet transnational Sust Forest (2010 - 2013). Le IIe Symposium International sur les Résines Naturelles (2013), organisé au sein de Sust Forest, a jeté les bases de la coopération transnationale : défense des prix, amélioration de la compétitivité, promotion du produit, R+D+i, positionnement commun face aux politiques européennes formant une stratégie et une structure communes en Europe.

Sust Forest Plus propose la collaboration à moyen et long terme entre les trois pays (Espagne, France et Portugal) basée sur le regroupement des efforts fournis dans le cadre d'une stratégie consensuelle visant à défendre les intérêts communs du secteur en Europe.



Newsletter 1 / Septembre 2018



2. L'innovation et le partage de connaissances sont les clés pour donner de l'élan au secteur de la résine

13 Mai 2018

L'Espagne a organisé une série de réunions internationales sur la manière de renforcer le lien entre la recherche et la pratique.

Cesefor a coordonné cette semaine le Forum sur la Bio économie Forestière du sud-ouest de l'Europe, qui a réuni à Valladolid une centaine d'agents de la chaîne de valeur des résines naturelles pour travailler autour de nouveaux projets d'innovation qui feront de la résine un produit compétitif et d'avenir.

Au cours des trois jours qu'a duré l'événement (avec une quarantaine de conférences et plusieurs séances de travail), des professionnels du secteur venant d'Espagne, de la France et du Portugal ont également découvert certaines des initiatives visant à promouvoir l'exploitation et la mobilisation sur les marchés du bois.

En ce qui concerne les résines naturelles, une hausse de l'activité a été constatée ces dernières années, appuyée par l'activité de recherche de Cesefor, qui promeut depuis 2010 le projet INTERREG Sudoe Sust-Forest, et qui lors du Forum de la Bio économie a présenté une extension de ce projet nommée Sust-Forest Plus. Il sera développé entre 2018 et 2021 et vise à tirer profit d'une grande partie des résultats obtenus lors de la première partie du projet. Il convient de noter

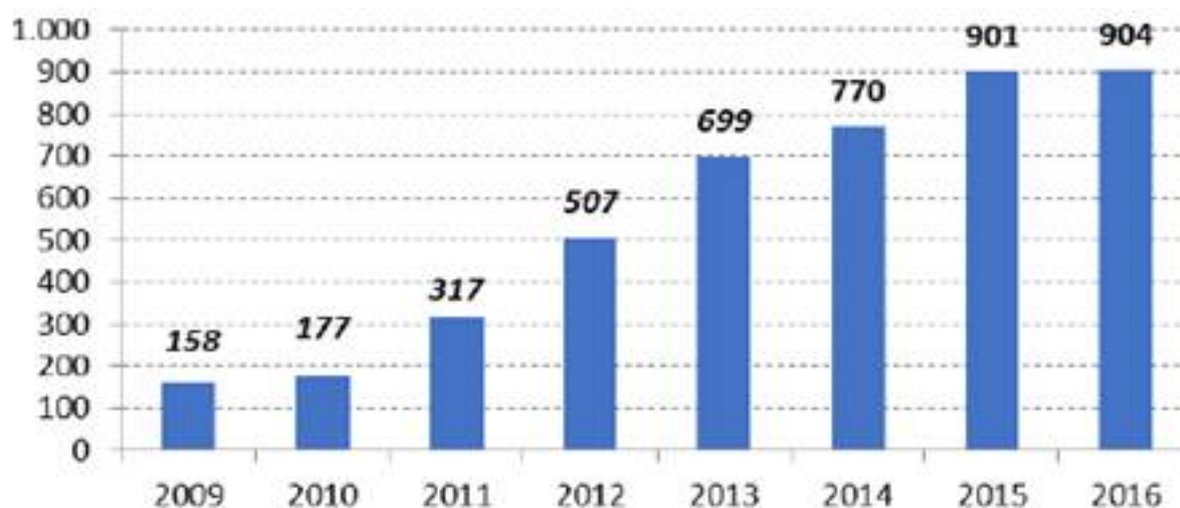
que la demande du marché européen en produits résineux pour l'industrie chimique a permis la réactivation de la résine en Espagne depuis 2011, ce qui s'est traduit par l'installation de trois nouvelles usines en Castille-et-León (dans les communes de Cuéllar, Almazán et Navas de Oro) et par la modernisation de celle qui opérait déjà à Coca.

Dès lors, cela a permis la création de plus de 700 emplois de résiniers dans la Communauté. Les dernières données de production estiment que 12 000 tonnes de résine ont été extraites de plus de 3,2 millions de pins résineux dans près de 30 000 hectares de pinèdes en production.



Dans ce contexte, le projet Sust-Forest Plus vise, entre autres, à contribuer à la création de stabilité et de qualité dans les zones rurales, en partant du principe que les travailleurs de la résine sont le maillon le plus utile mais aussi le plus faible du secteur. Ils doivent par conséquent être soutenus et protégés en tant que source d'emploi rural. Cette initiative, financée par le programme INTERREG Sudoe, comprend un plan d'actions dans lequel une étude des besoins socio-économiques du collectif de résiniers est envisagée, l'application de techniques d'innovation comptant sur la participation des résiniers, la mise en œuvre d'actions pour la formation et le partage de bonnes pratiques, la modernisation et l'amélioration des techniques d'extraction et la génération d'autres sources de revenus complémentaires.

Evolución del número de resineros productores para empresas de Castilla y León



Elaboración propia CESEFOR

En ce qui concerne les prévisions pour la campagne en cours, les premières estimations sur son développement ne seront pas connues avant début juin, bien que cela dépende de plusieurs facteurs. Parmi eux, le fait que les pluies printanières ont entravé le travail de préparation des arbustes (un travail fournis par les résiniers), bien que ces mêmes précipitations soient indispensables pour que la campagne soit bonne en termes de production, à condition que les températures montent à partir du mois de mai et que les orages estivaux qui vont régulièrement recharger l'humidité de la nappe des pinèdes.



L'activité de la résine génère d'autres services

Au cours du premier forum sur la Bio économie Forestière du Sud-Ouest de l'Europe, de nombreuses interventions sont ressorties sur les nécessités de visualiser la valeur socio-économique et la valeur de conservation générées par l'activité d'exploitation dans la forêt, ainsi que la demande d'un paiement pour les services environnementaux et les avantages que ces activités génèrent avec leur gestion durable des ressources.

Outre l'activité de recherche et d'innovation menée par des entités telles que la Fondation Cesefor, il faut mettre en avant les travaux menés dans la région par le Conseil de la Résine de Castille-et-León, point de rencontre de tous les agents du secteur, dans laquelle sont représentés les propriétaires et gestionnaires forestiers, les résiniers et les industriels, et qui effectue un travail important pour le secteur et pour l'administration, en aidant à identifier les obstacles et à proposer des solutions.

À la fin de l'année dernière, le Conseil de la Résine a réalisé des ajustements législatifs en matière d'exploitation de résine, ce qui a abouti à l'approbation d'une modification de la Loi sur les Forêts de Castille et León, qui permettra d'améliorer les contrats d'exploitation des forêts de pins publiques pour les gemmeurs locaux, en résolvant les déséquilibres antérieurs identifiés par les professionnels. Un exemple d'actions entreprises dans le cadre du Programme de Mobilisation des Ressources Forestières de la Junta de Castilla y León, réalisé grâce à la collaboration établie au sein du Conseil et avec les administrations et les groupes politiques.

Points de rencontre avec des agents sociaux

Le Forum de Bio économie a également permis de mettre sur le tapis les propositions des syndicats, qui visent à dupliquer les investissements forestiers : un développement législatif contre l'abandon des propriétés forestières, un enregistrement de la propriété unique et publique et un enregistrement des utilisations publiques; la gestion des forêts (publiques et privées) et l'éducation de la société sur la consommation responsable, dans laquelle la ressource forestière et les travailleurs seront reconnus, entre autres. Un grand nombre de ces propositions, partagées par les autres agents impliqués dans la chaîne de valeur de la résine, et qui, avec le lancement de projets tels que Sust-Forest Plus doivent être traitées.

C'est pourquoi la réunion de ces jours-ci à Valladolid a réuni des représentants des administrations d'État, régionales, provinciales et locales, ainsi que des chercheurs, des associations de propriétaires, des entreprises d'innovation technologique et de recherche, des centres technologiques et des universités dans le but de trouver des accords pour le modèle qui conditionnera les processus de production et les habitudes de consommation des prochaines décennies.

La mise en réseau est considérée comme essentielle pour assurer la viabilité des projets d'innovation, l'un des principes du projet INCREDIBLE, également présenté lors du Forum. Dans le cadre de ce projet, la Fondation Cesefor participe à la tâche de coordination du réseau d'innovation de



la résine. "Nous devons valoriser les services écosystémiques et rechercher de nouveaux modèles économiques et de nouvelles façons de lier l'offre forestière à l'économie forestière", a déclaré lors de la présentation du projet INCREDIBLE, le directeur du bureau méditerranéen de l'Institut Forestier européen (EFIMED) Ignacio Martínez de Arano, qui dans cette ligne a eu un impact sur le besoin de "valoriser les produits forestiers non ligneux pour générer de la richesse et du bien-être dans la société rurale et urbaine". Dans ce contexte, le projet européen INCREDIBLE (acronyme d'Innovation Networks of Cork, Resins and Comestibles) une initiative qui regroupe 13 entités de huit pays du bassin méditerranéen et qui, avec le soutien financier du programme européen Horizon 2020 vise à mettre en place dans son domaine d'action une série de réseaux d'innovation (iNets) qui contribueront au partage de connaissances sur les produits forestiers non ligneux, mettant fin à la division entre connaissances et innovation, entre science et pratique. Il s'agit de mobiliser, "dans les deux sens", le savoir et l'action.

Tous les iNets seront présentés dans les semaines à venir, la résine en premier avec son séminaire de lancement auquel participeront des agents des secteurs français, portugais et espagnol pour élaborer en collaboration la feuille de route de ce réseau, en développant des modèles commerciaux innovants et en améliorant l'expérience des régions rurales en vue de l'élaboration de stratégies économiques inclusives.

INCREDIBLE s'adressera également à la société en général avec le message suivant : les forêts gérées de manière durable par les habitants des zones rurales constituent une grande source de richesse qui nous fournit du liège, des résines, des plantes aromatiques et médicinales et des produits comestibles tels que les noix sauvages, baies, champignons ou encore des truffes, sans oublier que l'activité socio-économique dans nos forêts contribue également à la prévention des incendies de forêt.

Dans les groupes de travaux menés lors de cette première réunion du réseau iNet de la résine du projet INCREDIBLE, certaines des attentes des acteurs intéressés ont été mises sur le tapis, telles que la consolidation et l'amélioration de l'emploi, la reconnaissance de l'activité de la résine dans les politiques de développement rural, la compatibilité de la résine avec d'autres exploitations forestières, ou la création d'un conseil interprofessionnel de portée européenne, entre autres.

Dans ces ateliers, la chaîne de valeur de la résine a également été étudiée, précisant notamment que la certification de produit ajoute de la valeur et qu'à partir de l'industrie devraient se développer les possibilités de créer davantage de produits dérivés de l'activité des résines, tels que les bioplastiques et nouveaux matériels dérivés de résines naturelles, qui de plus contribuent à répondre aux exigences du nouveau profil du consommateur, plus sensible à l'origine et de la destination des produits qu'il acquiert.

L'analyse sectorielle a également été consacrée à la mise en commun de la réglementation fiscale et sociale des résiniers d'Espagne, de France et du Portugal, ainsi qu'à l'état de la propriété forestière dans chacune de ces régions et à un examen des facteurs qui représentent une concurrence, à l'instar des producteurs de pays non membres de l'UE ou des produits de substitution ou dérivés du pétrole.

L'iNet de la Résine a également souligné dans cette planification de démarches à long terme les opportunités de cette ressource (renouvelable, biologique, respectueuse de l'environnement) et son importance en tant que facteur stimulant des économies locales et conservateur des traditions socioculturelles (apportant une valeur ajoutée à la communauté dans laquelle elle est présente).

Ce premier séminaire du réseau d'innovation de la résine sera suivi d'autres réunions sectorielles au sein du projet INCREDIBLE sous forme d'ateliers : réunions de partage de connaissances entre science et pratique, séminaires avec un contenu plus transversal (sur les modèles économiques, l'application des TIC), un forum sur les politiques forestières, ainsi que plusieurs assemblées générales auxquelles participeront le reste des autres réseaux d'innovation du projet INCREDIBLE (champignons et truffes, plantes aromatiques et médicinales, fruits et baies et enfin liège).

Newsletter 1 / Septembre 2018



3. Le projet SustForest Plus encourage le groupement de propriétaires forestiers por l'extraction de résube dans les Landes.

16 Juin 2018

Le 15 juin, le Centre National de la Propriété Forestière de Nouvelle-Aquitaine a organisé une journée de dynamisation participative dirigée à des propriétaires forestiers de parcelles résineuses, ce qui représente une première étape pour la mise en place d'un projet pilote de groupement forestier pour l'exploitation de la résine en France. Cette initiative se réalise dans le cadre du projet européen SustForest Plus, qui regroupe des partenaires français, espagnols et portugais. Le projet se déroulera sur les trois prochaines années, sous la direction de la Fondation Cesefor et est financé par le programme de coopération transnationale de l'Union Européenne Interreg V B Sudoe.

La société Holiste, partenaire du projet SustForest Plus a participé à la conférence organisée à Biscarrosse, dans la région française des Landes, de même que le Groupement de Productivité Forestière (GPF) de Lot-et-Garonne et le Centre de Productivité Forestière d'Aquitaine. Au cours des séances d'information, les dernières avancées en matière de recherche sur l'exploitation de la résine de pin maritime en Nouvelle-Aquitaine ont été présentées.

La réunion a rassemblé 34 personnes, principalement des sylviculteurs et des propriétaires forestiers membres de diverses associations forestières et du secteur français de la résine : le GPF Lot-et-Garonne, une Association Syndicale Libre et l'association Gemme la Forêt d'Aquitaine.

Newsletter 1 / Septembre 2018



Au cours de la séance du matin, le projet européen SustForest Plus, les activités de coopération transnationale prévues et les actions à mener sur le territoire français ont été présentées. De plus, une enquête a été menée auprès des propriétaires forestiers pour savoir s'ils étaient intéressés à intégrer à intégrer l'activité d'extraction de résine dans leurs exploitations et pour savoir s'ils étaient enclins à participer aux activités du projet SustForest Plus.

La société Holiste a ensuite décrit sa nouvelle méthode d'extraction de résine en vase clos, développée dans le cadre du programme BioGemme, indiquant que la société envisage d'augmenter sa production de résine au cours des prochaines années.

Au cours de l'après-midi, la réunion a eu lieu dans la forêt nationale de Teste-de-Buch (Gironde), où une démonstration de la technique d'extraction en vase clos a été réalisée, afin que les sylviculteurs assistent à une activité pouvant rapporter un complément productif intéressant qui améliorera le compte de résultat de leurs exploitations.

Newsletter 1 / Septembre 2018



4. La conférence internationale de la pine chemicals association reçoit les partenaires du projet SustForest Plus

04 Septembre 2018

Du 16 au 18 septembre, la Conférence internationale de la Pine Chemicals Association (CI-PCA) se tiendra à Lisbonne. Cette réunion est reconnue comme le principal événement international annuel de l'industrie chimique du pin.

La CI-PCA réunit des leaders d'opinion, des innovateurs, des membres influents du secteur venant du monde entier et de tous les secteurs de l'industrie chimique du pin afin d'élargir leurs horizons, leur leadership et leur réseau de collaboration.

Un des projets invités à cet événement unique est SustForest Plus, qui sera présenté à la conférence de Lisbonne devant plus de 200 participants. Avec le développement du projet SustForest Plus, il est envisagé, entre autres, de créer le Réseau européen des Territoires Résineux (RETR), qui représentera le secteur de la résine naturelle devant les décideurs publics communautaires, nationaux et régionaux. La participation de SustForest Plus à la Conférence internationale de la Pine Chemicals

Association est une occasion extraordinaire de connecter le Réseau Européen des Territoires de la Résine au secteur de l'industrie chimique du pin au niveau mondial.

SustForest Plus a également pour objectif de mettre en place une Stratégie européenne pour la Résine Naturelle (ERNE). La participation des partenaires du projet à la CI-PCA permettra d'adapter l'ERNE aux particularités et aux besoins actuels du marché international de la résine et d'inclure les dernières innovations, résultats de recherche et bonnes pratiques qui seront présentés lors de l'événement.

L'initiative transnationale SustForest Plus est cofinancée par le programme Interreg Sudoe par le biais du Fonds européen de Développement Régional (FEDER) et vise à tirer profit des efforts réalisés dans le cadre du projet SustForest, en établissant des stratégies à plus long terme et en créant des réseaux stables de collaboration conjointe qui permettront d'atteindre les objectifs du secteur de la résine naturelle européenne.

5. Journée technique et de présentation de SustForest Plus en Nouvelle-Aquitaine (France)

27 Septembre 2018

Le 6 septembre 2018, le Centre régional de la Propriété Forestière (CRPF) de la Nouvelle-Aquitaine a organisé un séminaire technique sur l'extraction de résine et a présenté le projet SustForest Plus, ainsi qu'une nouvelle méthode d'extraction de la résine devant le personnel de la CRPF et les organisations invitées : Chambre d'agriculture, Département, Région et Association "Gemme la forêt d'Aquitaine", entre autres; une représentation d'environ quarante personnes.

Le matin, Henri Husson et Lucie Rupil du CRPF de Nouvelle-Aquitaine ont présenté la chaîne d'acteurs de l'industrie de la résine en Aquitaine et les utilisations possibles de ses produits. Holiste, seule entreprise d'Aquitaine à extraire de la résine, décrit son activité et ses objectifs pour l'avenir.

Dans l'après-midi, Holiste a effectué une démonstration de collecte de gemme dans une parcelle de pin maritime à Captieux (Gironde), où le CPFA a installé une parcelle d'expérimentation dont l'objectif est d'analyser la relation entre la saison et la production de résine, ainsi que la différence de qualité entre le bois de résineux et de non résineux.

Début septembre, un accord a été signé entre le CRPF Nouvelle-Aquitaine, l'ONF, l'entreprise Holiste et le CPFA pour constituer un réseau commun de parcelles d'expérimentation pour l'extraction de résine et pour partager les résultats des mesures et leurs analyses.

Newsletter 1 / Septembre 2018





Newsletter 1 / Septembre 2018

6. Début de la conception de l'application web et android de SustForest Plus pour suivre le chemin de la résine, de la forêt à l'usine de transformation

27 Septembre 2018

Faciliter la gestion efficace du processus de collecte, de transport et de pesage de la résine tout au long de son parcours de la forêt à l'usine. C'est l'objectif de l'application informatique que Cesefor a commencé à concevoir dans le cadre du projet SustForest Plus.

Cet outil technologique, qui sera développé par la Cesefor avec la collaboration des partenaires industriels du projet rationalisera les relations entre les travailleurs résiniers et l'industrie de première transformation et améliorera l'exécution des tâches de gestion du processus d'approvisionnement en résine.

Le système, comprenant une application Web et une autre pour Android, pourra être utilisé sur des

téléphones portables et permettra de documenter la traçabilité de la résine, ce qui en fera une avancée dans la gestion des tâches de certification et d'accréditation de l'origine locale de la résine.

L'application Web/Android sera implantée de manière démonstrative dans l'une des usines du partenaire du projet Sociedad de Resinas Naturales. Parmi les utilités du système figurent la coordination des collectes de résine et le suivi de la pesée, du contrôle de la qualité et du chiffre d'affaires, facilitant ainsi la gestion quotidienne pour les professionnels, la prise de décisions et la planification des campagnes de l'entreprise, en avançant dans la traçabilité de la résine à travers la chaîne formée par les résiniers, les transporteurs et l'industrie.

7. SustForest Plus: Deuxième réunion à Bordeaux

28 Septembre 2018

Le 9 octobre prochain, les partenaires bénéficiaires de SustForest Plus se réuniront à Pierroton (Cestas), en France, pour la deuxième Assemblée générale du projet.

Cette journée est conçue à travers différentes sessions techniques au cours desquelles les responsables des groupes de travail présenteront les progrès réalisés au cours des six premiers mois du projet.

Le président de la Pine Chemical Association, Alejandro Cunningham, assistera à la réunion, dans la continuité de la politique de collaboration ouverte lors de la dernière conférence internationale de la PCA à Lisbonne, au cours de laquelle le projet SustForest Plus a été présenté.

Les sessions seront suivies par l'Union des municipalités de Valdarno et Valdisieve (partenaire italien), qui montrera l'intérêt du secteur de la résine sur son territoire.

En outre, l'assemblée générale du projet sur des questions administratives et opérationnelles du partenariat aura également lieu.

La journée se terminera par une visite de la forêt voisine de Teste-de-Buch, où vous assisterez à une exploitation innovante de résine gérée par la société Holiste.



Interreg
Sudoe

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



SUST FOREST PLUS

Newsletter 1 / Septembre 2018



www.sust-forest.eu