



Journées Internationales

“Exploitation de résine: Les forêts ont un avenir”

Organisées par : Municipalité de Proença-a-Nova

Dates : Réunion de travail pour les partenaires du projet SustForest Plus le 29 mai 2019.
Programme public les 30 et 31 mai 2019.

Lieu: Centro Ciência Viva da Floresta. Estrada Nacional 241, Moitas, 6150-345. Proença-a-Nova, Portugal

Langue : Service de traduction simultanée en espagnol, français et portugais le 30.

Plus d'informations: Page web du projet www.sust-forest.eu, ou contactez directement gimprensa@cm-proencanova.pt.

Inscriptions: Elles se réalisent à travers la page web en complétant le formulaire prévu à cet effet via le lien suivant : **Je souhaite m'inscrire**

Introduction: L'activité d'extraction et de transformation de la résine naturelle des forêts européennes est une ressource économique, sociale et environnementale pour de grandes zones forestières du sud de l'Europe.

Au niveau européen, l'exploitation de la résine fournit une matière première qui servira à promouvoir la réalisation des Objectifs de Développement Durable (ODS) signés par l'Union européenne, à condition que le secteur de la résine naturelle soit inclus explicitement et efficacement dans les stratégies et politiques communautaires. En juillet 2013, ces idées ont été présentées à la Commission européenne dans le cadre de l'initiative SustForest. La Commission européenne a accepté le défi, mais il nous faut maintenant les préciser et de les mettre en pratique.

Ces Journées internationales ont pour objectif de jeter les bases de la création d'un **Réseau européen de Territoires Résiniers** qui, avec la participation de tout le secteur de la résine naturelle européenne, vise à **défendre le secteur et à demander aux décideurs publics européens de soutenir ce biomatériau véritablement européen.**





PROGRAMME DE LA RÉUNION DE TRAVAIL DU COMITÉ DE SUIVI DU PROJET SustForest Plus

Mercredi 29 mai de 2019 Ayuntamiento de Proença-a-Nova	
14:30-15:00	Enregistrement des participants
15:00-15:10	Bienvenue et logistique Mairie de Proença-a-Nova
15:10-15:30	Introduction et évaluation générale du projet. Cesefor.
15:30 - 16:00	Pause-café. Transfert à l'hôtel das Amoras
16:10-16:30	Progrès dans le GT 1 : Stratégie pour l'exploitation durable de la résine naturelle européenne. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)
16:30-16:50	Bilan des activités de communication du projet. Cesefor.
16:50-18:20	Table de travail sur l'analyse multicritère pour l'évaluation de la durabilité des scénarios résiniers. Dynamique participative avec présentation et discussion des itinéraires de production de résine en Europe, analyse des indicateurs économiques, environnementaux et sociaux associés et évaluation et classification des alternatives. European Forest Institute (EFI)
18:20-18:35	Conclusions du Comité de Suivi
18:35-18:50	Intervention du Secrétaire d'Etat aux Forêts et au Développement Rural, Miguel João de Freitas
21:00	Repas pour les partenaires du projet. Hôtel de las Amoras



Programme

Jeudi 30 mai 2019	
Centro Ciência Viva da Floresta	
8:30 - 9:15	Enregistrement des participants
9:15 - 9:45	Séance d'ouverture Bienvenue Maire de Proença-a-Nova, João Lobo Maire de Penela, Luís Matias Secretario de Estado de Montes y Desarrollo Rural, Miguel João de Freitas
9:45-10:05	Antécédents d'une association pour la résine européenne : l'initiative SustForest Javier Calvo - Fondation Cesefor
10:05-10:25	Proposition de la création du Réseau Européen des Territoires Résiniers João Lobo - Maire de Proença-a-Nova
10:25-11:00	Présentation du comité des autorités pour la création du Réseau européen des territoires Résiniers (RETR) Représentant institutionnel portugais - Instituto de Conservación de la Naturaleza y los Bosques Représentant institutionnel français - Gobierno Regional de Nouvelle Aquitaine Représentant institutionnel espagnol- Comisión de Municipios Forestales
11:00-11:20	Le rôle du gemmeur dans la dynamique territoriale António Salgueiro - Resipinus
11:20-11:40	La transformation de la résine naturelle comme facteur de la reprise économique locale Mariana Ferreira - Luresa Resinas / Pine Chemicals Association
11:40-12:00	Pause-café
12:00-12:15	Réactivation de l'activité d'extraction de résine en Espagne Alvaro Picardo - Junta de Castilla y León
12:15-12:30	Réactivation de l'activité d'extraction de résine au Portugal Cristina Santos - Instituto de Conservación de la Naturaleza y los Bosques (ICNF)
12:30-12:45	Réactivation de l'activité d'extraction de résine en France Henri Husson, Centre National de la Propriété Forestière (CNPF)
12:45-13:00	L'organisation internationale du secteur des dérivés résineux Aida Rodríguez - Pine Chemicals Association
13:00	Déjeuner
14:30-14:45	Méthode et discussion sur l'analyse multicritères pour l'évaluation de la durabilité des scénarios résiniers European Forest Institute (EFI)





14:45-15:00	La propriété des territoires résiniers au Portugal Fernando Oliveira Baptista - Instituto Superior de Agronomia (ISA)
15:00-15:15	Etude sociologique de la population européenne de résinera INIAV, Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P.
15:15-15:30	Stratégie de réactivation du secteur de la résine naturelle européenne Pedro Cortes - Geoterra
15:30-15:45	Intégration de l'activité de la résine dans la Politique Agricole Commune Representant Agrogres
15:45-16:00	PAUSE CAFÉ Ouverture des tables de travail
16:00-17:30	Tables de travail pour l'analyse de la structure et des objectifs du RRTP. Dynamique participative pour la définition des objectifs du réseau, structure et fonctions organisationnelles, actions prioritaires, outils et approche du plan de faisabilité. - Tableau 1 : Structure et gestion du réseau - Tableau 2 : Propriété forestière et territoire - Table ronde 3 : Les travailleurs forestiers et la politique sociale - Tableau 4 : Industrie et promotion de la résine naturelle
17:30-18:00	Conclusions et présentation de l'accord établissant le PRTR et des accords d'adhésion rapide pour les parties intéressées. João Lobo - Municipalité de Proença-a-Nova
18:00	Fin de la réunion.
Vendredi 31 mai 2019	
8:30 - 13:00	Visite de terrain. Sortie depuis le Centre de Science Viva de Proença-a-Nova (Inscription préalable nécessaire) Thème: réactivation de l'extraction de résine dans les zones de petites exploitations, une façon durable de défendre les forêts contre les incendies. Objet de l'étude: Zone d'intervention forestière (ZIF) de Seiça Ourém où la résine a été réactivée après le premier SustForest. Il sera visité à différents stades de l'exploitation de la pinède, de l'évolution de la régénération naturelle après incendies (6 ans), et des stades productifs de l'exploitation de la résine (20-80 ans). Au cours du trajet de Proença-a-Nova à Ourém, une grande zone détruite par les incendies de 2017 sera traversée, ce qui renforce l'urgence de récupérer des actions territoriales concrètes telles que celles rendues possibles par la gestion forestière avec un objectif résinero.
13:00	Déjeuner au Centre de Sciences Viva de Proença-a-Nova
14:30-14:50	Bilan des journées et prochaines actions Panel des partenaires du projet





14:50-15:00	Ciôture des Journées Alcalde de Proença-a-Nova, João Lobo.
15:00	Fin des Journées