







Journées Internationales

"Conférence finale du projet SustForest Plus". 9 et 10 novembre 2021

Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine. Bordeaux INRAE Pierroton. Cestas

Objectifs:

- Il s'agit d'une occasion unique pour les acteurs du secteur de la résine et de la sylviculture en général d'avoir une vue d'ensemble du travail réalisé au cours du projet.
- Les nouvelles techniques d'extraction de la gemme seront présentées, ainsi que la rentabilité de cette production et les marchés internationaux de ce produit biosourcé.
- La conférence offrira également une discussion sur les outils de commercialisation, de traçabilité et d'évaluation de la qualité des résines mis en place par le projet, ainsi que des propositions d'amélioration des conditions de travail des gemmeurs.
- Les participants seront aussi conviés à rejoindre les différents réseaux créés pour pérenniser l'activité d'extraction de la résine.

Détails pratiques:

• Les adresses des lieux, horaires des bus navettes,...etc sont communiqués dans le document « Practical Information » ci-joint.

PROGRAMME

Mardi 9 nove	embre 2021 Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine. Bordeaux		
Session 1: Bioéconomie de la résine : durabilité économique du gemmage en Europe			
8:30 - 9:00	Accueil des participants		
9:00 – 9:20	Introduction : présentation du projet SustForest Plus et des deux journées de la conférence finale. Aida Rodriguez, Fondation Cesefor.		
9:20 - 9:40	Scénarios d'évolution du marché international et impact sur la microéconomie. Armand Clopeau, Christophe Orazio. IEFC		
9:40 - 10:00	Gemm_Est et le gemmage du pin sylvestre. Francis Colin. INRAE		
10:00 - 10:20	Analyse du secteur européen de la résine au travers de sa chaîne de valeur. Armand Clopeau, Christophe Orazio. IEFC		
10:20 - 10:40	Développement de marchés de niches permis par la meilleure durabilité environnementale des méthodes de gemmage européennes. Pedro Cortes. Município de Penela / Geoterra		
10:40 - 11:00	Pause café		





SOE2/P5/E0598 Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional

Session 2: Dévelo	ppement territorial dans le sud de l'Europe
11:00-11:20	Modèles de regroupement pour la gestion de la production de gemme. Marlène Baudet, CNPF. Aida Rodriguez, Fondation Cesefor.
11:20 - 11:40	Réseau de parcelles expérimentales. Ricardo Alia. INIA
11:40 - 12:00	Stratégie pour la résine naturelle européenne (ERNE) en Espagne, France et au Portugal. <i>Goyo Cazurro.</i> Fondation Cesefor
12:00 - 12:20	Etat et perspectives du gemmage en Nouvelle-Aquitaine. Henri Husson. CNPF
12:20 - 12:40	Vidéo de présentation de l'activité de Gemme la Forêt d'Aquitaine. Cyrille Fournet. Gemme la Forêt d'Aquitaine
12:40 - 14:00	Pause déjeuner
14:00-15:30	Forum de discussion sur le développement d'une association sectorielle visant à promouvoir la filière du gemmage. Réunion du RETR
15:30 - 16:00	Pause café
16:00 - 16:20	Label de garantie d'origine pour les résines naturelles européennes. Aida Rodriguez. Fondation Cesefor
16:20 - 16:40	Système européen de traçabilité et de contrôle logistique de la résine. Goyo Cazurro. Fondation Cesefor
17:00	Clôture de la première journée

20:00 Dîner sur le bateau-restaurant Sicambre

Quai des Chartrons, 33000 Bordeaux

Mercredi 10 novembre 2021 INRAe Pierroton		
Session 3: Outils et techniques pour le développement du gemmage		
8:30 - 9:00	Accueil des participants	
9:00 – 9:20	Guide à la constitution de peuplements à fort potentiel de production de ré	sine. Ricardo Alia. INIA
9:20 - 9:40	Système d'évaluation précoce de la productivité en gemme et modélisation	n. Ricardo Alia. INIA
9:40 – 10:00	Cartographie des zones à haut potentiel de production de résine. Ricardo Alia. INIA	
10:00 - 10:20	Sélection génétique de pins pour la production de résine - L'expérience brés Zimbro Agricola - Fazenda Fortaleza	silienne. <i>Ricardo Soares.</i> Sté
10:20 - 10:40	Pause café	
10:40-11:00	Adaptation de la télédétection à la cartographie : du potentiel de rentabilité de la production de résine à l'évaluation de la combustibilité. Pedro Cortes. Município de Proença a Nova / GeoTerra	







S0E2/P5/E0598 Proyecto cofinanciado por el Programa Interreg Sudoe a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional

11:00 - 11:20	Caractérisation chimique de la gemme en fonction de l'espèce de pin, de la méthode de gemmage et de l'origine géographique. <i>Morandise Rubini</i> . UPPA	
Session 4 : Services écosystémiques : évaluation et valorisation des externalités positives associées au gemmage		
11:20 - 11:40	Compatibilité du gemmage avec la production de bois. Marlène Baudet, Henri Husson. CNPF	
11:40- 12:00	Valorisation des caractéristiques environnementales des résines naturelles européennes : bilan carbone. <i>Pedro Cortes</i> . Município de Penela / Geoterra	
12:00 - 12:20	Intégration du gemmage dans les systèmes de protection contre les incendies. Pedro Cortes. Geoterra	
12:20 - 13:30	Pause déjeuner	
Visite d'une entreprise de transformation de la résine		
13:30	Départ pour Le Sen (40420)	
15:00 - 17:00	Visite de Biolandes	
18:00	Clôture de la conférence	