

Jornadas Internacionais

“Conferência final do projeto SustForest Plus”. 9 e 10 de novembro 2021

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

Objetivos :

- Trata-se de uma oportunidade única para os atores do sector da resina e da silvicultura em geral ficarem uma visão global do trabalho levado a cabo durante a vigência do projeto
- Serão apresentadas novas técnicas de extração de resina, elementos sobre a rentabilidade desta atividade e os mercados internacionais deste produto de origem biológica.
- A conferência possibilitará igualmente a discussão sobre as ferramentas de comercialização, rastreabilidade e avaliação de qualidade das resinas naturais disponibilizadas pelo projeto, bem como as propostas de melhoria das condições de trabalho dos resineiros.
- Os participantes são convidados a juntar-se às várias redes criadas para a manutenção e expansão da atividade de extração da resina.

A conferência é organizada conjuntamente pelo Instituto Europeo del Bosque Cultivado, o Centre National de la Propriété Forestière e a Fundação CESEFOR

Questões práticas:

Os endereços dos locais, horários dos autocarros navettes,...etc são indicados no documento « Practical Information » em anexo.

PROGRAMA

Terça-feira, 9 de novembro 2021		Hôtel de la Région Nouvelle-Aquitaine. Bordeaux
Sessão 1: Bioeconomia da resina : viabilidade económica da resinagem na Europa		
8:30 - 9:00	Recepção dos participantes	
9:00 - 9:20	Introdução : apresentação do projeto SustForest Plus e das duas jornadas da conferência final. <i>Aida Rodríguez, Fondation Ceseфор.</i>	
9:20 - 9:40	Cenários de evolução do mercado internacional e impacto na microeconomia. <i>Armand Clopeau, Christophe Orazio. IEFC</i>	
9:40 - 10:00	Gemm_Est e a resinagem do pinheiro silvestre. <i>Francis Colin. INRAE</i>	
10:00 - 10:20	Análise do setor europeu da resina através da sua cadeia de valor. <i>Armand Clopeau, Christophe Orazio. IEFC</i>	

10:20 - 10:40	Desenvolvimento de nichos de mercados graças à melhoria da sustentabilidade ambiental dos métodos de resinagem europeus. <i>Pedro Cortes</i> . Município de Penela / Geoterra
10:40 - 11:00	Pausa para café
Sessão 2: Desenvolvimento territorial no sul da Europa	
11:00-11:20	Modelos de reagrupamento para a gestão da produção de resina. <i>Marlène Baudet</i> , CNPF. <i>Aida Rodriguez</i> , Fondation Cesefor.
11:20 - 11:40	Rede de parcelas experimentais. <i>Ricardo Alia</i> . INIA
11:40 - 12:00	Estratégia para a resina natural europeia (ERNE) em Espanha, França e Portugal. <i>Goyo Cazurro</i> . Fondation Cesefor
12:00 - 12:20	Estado e perspectivas da resinagem na Nouvelle-Aquitaine. <i>Henri Husson</i> . CNPF
12:20 - 12:40	Video de apresentação da atividade de Gemme la Forêt d'Aquitaine. <i>Cyrille Fournet</i> . Gemme la Forêt d'Aquitaine
12:40 - 14:00	Pausa para almoço
14:00- 15:30	Forum de discussão sobre o desenvolvimento de uma associação setorial visando promover a fileira da resina e a resinagem. Reunião da RETR
15:30 - 16:00	Pausa para café
16:00 - 16:20	Selo de garantia de origem para as resinas naturais europeias. <i>Aida Rodriguez</i> . Fondation Cesefor
16:20 - 16:40	Sistema europeu de rastreabilidade e de controle logístico da resina <i>Goyo Cazurro</i> . Fondation Cesefor
17:00	Encerramento da primeira jornada

20:00 **Jantar no barco-restaurant Sicambre**
Quai des Chartrons, 33000 Bordeaux

Quarta feira 10 novembro 2021		INRAe Pierroton
Sessão 3: Ferramentas e técnicas para o desenvolvimento da resinagem		
8:30 - 9:00	Recepção dos participantes	
9:00 - 9:20	Guia para a constituição de povoamentos com forte potencial de produção de resina <i>Ricardo Alia</i> . INIA	
9:20 - 9:40	Sistema de avaliação precoce da produtividade de resina e modelização. <i>Ricardo Alia</i> . INIA	
9:40 - 10:00	Cartografia de zonas com alto potencial de produção de resina. <i>Ricardo Alia</i> . INIA	
10:00 - 10:20	Seleção genética de pinheiros para a produção de resina – A experiência brasileira. <i>Ricardo Soares</i> . Sté Zimbro Agrícola - Fazenda Fortaleza	
10:20 - 10:40	Pausa para café	
10 :40 - 11 :00	Adaptação da teledeteção à cartografia : desde o potencial de rentabilidade da produção de resina à avaliação da combustibilidade. <i>Pedro Cortes</i> . Município de Proença a Nova / GeoTerra	

11:00 – 11:20	Caracterização química da resina em função da espécie de pinheiro, do método de resinagem e da origem geográfica. <i>Morandise Rubini</i> . UPPA
Sessão 4 : Serviços dos ecossistemas : avaliação e valorização das externalidades positivas da resinagem	
11:20 - 11:40	Compatibilidade da resinagem com a produção de madeira. <i>Marlène Baudet, Henri Husson</i> . CNPF
11:40- 12:00	Valorização das características ambientais das resinas naturais europeias -: balanço de carbono. <i>Pedro Cortes</i> . Município de Penela / Geoterra
12:00 - 12:20	Integração da resinagem nos sistemas de proteção contra incêndios. <i>Pedro Cortes</i> . Geoterra
12:20 – 13:30	Pausa para almoço
Visita a uma empresa de transformação de resina	
13:30	Partida para Le Sen (40420)
15:00 - 17:00	Visita a Biolandes
18:00	Encerramento da conferência