

Promobiomasse recueille des contributions pour son modèle de gestion du marché de la biomasse

Le projet organisera une journée technique en streaming dirigée aux experts le 1er juillet

Au cours des mois d'avril, mai et juin, plusieurs ateliers régionaux ont eu lieu dans le cadre du projet Promobiomasse, durant lesquels des experts locaux ont apporté leurs contributions au modèle de gestion du marché de la biomasse en circuit court élaboré dans le projet. Les rencontres ont également permis d'évaluer les expériences pilotes mises en place par les partenaires de Promobiomasse : le [Centre des Sciences et Technologie Forestière de Catalogne](#) (CTFC), la [société publique du Gouvernement de Navarre Navarre du Sol et du Logement](#), SA (NASUVINSA), l'[Agence d'Estrémadure de l'Énergie](#) (AGENEX), l'[Agência Regional de Energia e Ambiente do Interior](#) (ENERAREA) du nord du Portugal, la [Communauté de Communes du Plateau de Lannemezan](#) (CCPL), du département français des Hautes-Pyrénées et l'[Association des Communes Forestières des Pyrénées-Atlantiques](#) (COFOR64) des Pyrénées-Atlantiques.

[Promobiomasse](#) est un projet de coopération transnationale visant à promouvoir le marché énergétique de la biomasse forestière sur le territoire [SUDOE](#) (sud-ouest de l'Europe), dont les avantages seraient les suivants: réduction du risque d'incendies, création d'emplois dans le milieu rural, progrès en matière de transition énergétique et opportunités de développement durable. Outre les entités adhérentes susvisées, 19 autres adhérents y participent. Le budget total du projet s'élève à 1,4 millions d'euros, dont 1 million est apporté par le Fonds Européen de Développement Régional (Feder).

Questions débattues

Tous les ateliers se sont déroulés en ligne, mis à part le seul qui a eu lieu en Navarre. La première rencontre a été organisée le 27 avril par COFOR 64, qui a partagé l'expérience du club de chaudières à biomasse de la zone Pyrénées-Atlantiques. Les six professionnels participants ont relevé l'intérêt de créer des répliques de ce type de clubs dans d'autres zones et ont souligné l'utilité de la prise de données concernant le fonctionnement et les coûts des chaudières afin d'analyser leur rentabilité économique.

Le 13 mai, AGENEX a réuni 72 experts afin de leur présenter les actions pilotes réalisées en Estrémadure - les formations d'agents locaux et l'étude pour l'élimination des barrières administratives, légales et de structure du domaine forestier dans les régions de La Siberia, Hurdes et Sierra de Gata - ainsi que le projet [Localcir](#) et la Méthodologie POCTEP pour la conception d'itinéraires verts développés dans le cadre de Promobiomasse. Le panel de discussion suivant a abordé la

potentielle extension du modèle de gestion de la biomasse vers d'autres régions d'Estrémadure.

Le 18 mai, ENERAREA a à son tour réuni 25 experts, parmi lesquels des stakeholders et des représentants municipaux, qui connaissent directement le modèle de gestion de la biomasse élaboré dans le cadre du projet ainsi que l'étude de création d'un réseau de centre d'accueil et de traitement de la biomasse résiduelle dans la zone d'action d'ENERAREA. Durant leurs interventions, ils se sont mis d'accord pour souligner le besoin d'ajouter une dimension nationale au modèle de gestion de la biomasse, afin de l'adapter à une structure administrative centralisée, comme c'est le cas au Portugal.

L'atelier organisé par Nasuvinsa s'est tenu le 3 juin à Aoiz, au sein des installations du futur centre de stockage et de transformation de la biomasse, projet pilote du partenaire de Navarre. La dizaine d'experts rassemblés ce jour-là a abordé les possibilités de mettre en place une entité publico-privée qui ferait office de gérant du centre, les difficultés légales présentes s'agissant d'une formule de gestion novatrice en Navarre ainsi que les perspectives à court et moyen terme.

De son côté, CCPL a opté pour une rencontre en deux parties. Le 5 mai, à l'occasion de l'assemblée générale de Fibois Occitanie, une vingtaine d'experts et de représentants des administrations locales et régionales se sont réunis et ont présenté leur projet pilote : l'outil numérique Eforest de caractérisation des peuplements forestiers. D'autre part, un plus petit groupe d'experts s'est réuni le 8 juin pour évaluer le modèle de gestion de la biomasse de Promobiomasse.

Le dernier atelier, organisé par CTFC, a eu lieu le 11 juin, avec la participation de 11 experts, qui ont été informés des deux projets pilotes développés en Catalogne : le premier sur l'extraction du bois grâce à des technologies novatrices et le deuxième concernant la dynamisation de la gestion forestière commune pour la prévention d'incendies. Leurs contributions se sont concentrées notamment sur la nécessité d'éviter un impact environnemental des machines de traitement de la biomasse sur le terrain et sur l'intérêt de la présence continue d'un personnel technique pour effectuer l'exploitation forestière.

Une fois les ateliers régionaux terminés, Promobiomasse organisera une journée technique en streaming le 1er juillet, dirigée aux agents des différentes phases du cycle de la biomasse dans les territoires du projet. Au cours de cette journée, le Projet mené à bien sera détaillé et on abordera les aspects traités durant les expériences pilotes pendant des conférences plus courtes.

Pampelune, le 21 juin 2021