

Le projet Promobiomasse passe à l'action

Plusieurs initiatives pour avancer dans la promotion du marché local de la biomasse ont été présentées au cours du sixième Comité de Pilotage du projet qui a eu lieu à Oloron-Sainte-Marie (Pyrénées-Atlantiques, France)

Les adhérents au projet 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 –se sont réunis le 21 janvier au siège de Tourisme d'Oloron-Sainte-Marie pour évaluer les deux premières années de développement du projet et programmer la mise en place des actions pilote pour développer, sur chaque territoire, le Modèle Intégré de Gestion Durable du Marché de la Biomasse en Circuit Court dans l'espace SUDOE, réalisé pendant le projet.

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).

Analyses et actions pilote du projet

Au cours de la réunion qui a eu lieu à Oloron-Sainte-Marie, la consultante GAP, chargée de l'évaluation externe du projet, a présenté aux adhérents les résultats du rapport intermédiaire d'évaluation, réalisé à travers des sondages auprès des entités adhérentes et des personnes expertes participant au Comité Technique Transnational du projet. On y évalue favorablement l'inventaire de Bonnes Pratiques dans le secteur et le modèle de gestion du marché de la biomasse élaboré dans le projet, qu'il qualifie d'« intégral, important et applicable sur l'ensemble des territoires ». On y souligne également la nécessité d'améliorer le niveau d'implication des agents du secteur et de mettre l'accent sur la diffusion du projet en raison des exemples importants compilés comme Bonnes Pratiques et Cas d'Étude de Succès sur tout le territoire SUDOE, que l'on peut trouver traduits dans les quatre langues du projet sur la web de celui-ci, <https://promobiomasse.eu/>.

Dans le comité, les adhérents ont également présenté les projets pilotes d'expérimentation du modèle qui seront développés sur chaque territoire en 2020. Sur le territoire des Pyrénées-Atlantiques on a déjà mis en place un « Club d'Usagers » de chaudières de biomasse réunissant les agents des autorités locales et des entreprises chargées de la gestion des chaudières de biomasse dans la zone des Pyrénées-Atlantiques, afin de promouvoir l'échange d'expériences et l'amélioration des compétences des agents chargés de la gestion des équipements en optimisant ainsi leur fonctionnement. Dans la région des Hautes-Pyrénées on va mettre en place un outil numérique de caractérisation des masses forestières permettant de faciliter la mobilisation des ressources des propriétés forestières privées, d'assurer la traçabilité des produits forestiers et d'aider à la coordination et à l'action conjointe dans la gestion forestière. Nasuvinsa projette la construction et la mise en place d'un centre de stockage de biomasse forestière à Aoiz, afin de ravitailler les chaudières de biomasse des édifices de logement social de Nasuvinsa et des futures installations pouvant être promues à partir du secteur public, afin de respecter les exigences de l'économie à faible consommation en carbone et visant à réduire l'utilisation des combustibles fossiles dans la Communauté. Depuis Agenex, en Estrémadure, on agira dans les contrées de La Siberia, Hurdes et Sierra de Gata afin d'éliminer les barrières administratives, légales et de structure de la propriété forestière. Des cours de formation technique pour la gestion intégrale de la chaîne de valeur de la biomasse seront donnés aux agents locaux (techniciens municipaux, entreprises de biomasse, opérateurs de chaudières et propriétaires forestiers). Le Centre des Sciences et Technologie Forestière de Catalogne va, quant à lui, promouvoir en Catalogne des modèles et des techniques d'extraction durables en haute montagne, à l'aide de machines innovantes et de cours de formation pour améliorer les conditions de travail.

La prochaine réunion aura lieu à Segubal (centre du Portugal) au mois d'octobre, en même temps que la Foire EnerTech, portant sur les énergies renouvelables, où l'adhérent portugais, Enerarea, présentera son plan de stockage et de distribution de biomasse pour les petits propriétaires forestiers.

Alors que nous sommes au milieu du projet, l'évaluation, aussi bien des adhérents que des experts externes consultants, est très favorable et répond aux attentes de changement de modèle énergétique dans les territoires SUDOE que le projet tente de promouvoir.

Oloron-Sainte-Marie, 21 janvier 2020