
Le projet SRCplus

Les taillis à courte rotation (TCR), comme le saule, le peuplier, l'acacia, etc., sont des espèces boisées, pérennes et à croissance rapide qui peuvent être récoltées ou replantées après leur récolte. Elles sont une excellente alternative aux plantations énergétiques annuelles et peuvent être complémentaire du système agricole existant. En plus d'être utilisés pour la production d'énergie, les TCR peuvent également apporter d'autres bénéfices.

Les pays en Europe avec les plus grandes surfaces de TCR sont la Suède, la Pologne et la Grande Bretagne. A cause d'un manque d'informations ciblées et de transfert de savoir faire sur la production durable de TCR, le potentiel dans les autres pays européens reste inexploité. Cependant, il existe une demande grandissante pour les plaquettes. Demande confortée par les politiques énergétiques nationales et européennes.



Ceci a créé un écart entre la demande grandissante en plaquette et l'offre existante dans plusieurs pays européens. La forte demande en bois comme source d'énergie requiert la mise en place de filières durables pour y répondre. Ceci peut passer notamment par la production de TCR. Le projet SRCplus a été lancé pour répondre à cette demande et pour mettre en place des actions pour résoudre les problèmes liés aux barrières commerciales dans ce secteur.

Le projet SRCplus se déroule dans 7 régions européennes en Allemagne, Croatie, Lettonie, France, République Tchèque, Grèce, et Macédoine. Un partenaire de la Suède est impliqué dans le projet de par la longue expérience de ce pays dans les TCR.

Image 1: Régions SRCplus



[Rejoignez-nous sur
Facebook](#)

[Visiter le site internet SRCplus](#)

[Lire les publications SRCplus](#)

A noter dans vos agendas! Voyage d'étude international en Suède

Le projet SRCplus organise un voyage d'étude international du 20 au 23 janvier 2015 à Uppsala en Suède. Ce voyage d'étude permettra des échanges d'expériences sur la production de TCR et ses utilisations parmi les agriculteurs, propriétaires publics et utilisateurs de plaquettes. Les participants visiteront plusieurs plantations de TCR et la coopération d'agriculteurs "Salixodlarna".

[Plus d'information sur le voyage d'étude international](#)

[Inscrivez-vous pour participer au voyage d'étude international](#)

Voyage d'étude dans l' Achtental



Image 2: Voyage d'étude SRCplus Achtental

Le projet SRCplus a organisé un voyage d'étude en Haute Bavière, dans l'Achtental en mars 2014. Le programme de ce voyage d'étude était constitué de visites de deux plantations de TCR et du Pôle Biomasse de l'Achtental. La Haute Bavière est située dans le sud-est de l'Allemagne, proche des frontières autrichienne et tchèque. L'agriculture est un secteur prédominant de la région. L'Achtental est une vallée de la Haute Bavière riche en initiatives liées aux activités de bioénergie. Malgré un retard dans le développement des filières de TCR en Haute Bavière, il existe des filières locales et des entreprises impliquées dans les TCR. Cependant, ces initiatives positives sont souvent inconnues des agriculteurs, collectivités publiques et entreprises de biomasse et ceci retarde l'implantation de nouvelles plantations de TCR.

Pour plus d'informations, contacter: WIP Renewable Energies, Rita Mergner (Rita.Mergner@wip-munich.de), Dominik Rutz (Dominik.Rutz@wip-munich.de).

Rencontre régionale avec les acteurs locaux autour d'une nouvelle plantation de TCR en Achtental



Image 3: Participants aux rencontres régionales (Birgit Seeholzer, Christian Thaler, Stefan Hinterreiter, Manfred Mertl et Randolph Schirmer)

Le Pôle Biomasse de l'Achtental (Biomassehof Achtental) cherche à augmenter le nombre de plantations de TCR dans l'Achtental et dans toute la région de Haute Bavière. C'est dans ce cadre qu'a été organisée en mai 2014 la première rencontre SRCplus à Teisendorf. A cette occasion tous les acteurs du projet ont pu se rencontrer. De plus, les acteurs ont pu échanger sur les résultats de recherche en cours et parler des problèmes rencontrés sur les plantations. Les acteurs ont également pu visiter la plantation de l'Office des Forêts et des Plantations de la Bavière. Suite aux retours positifs, d'autres rencontres de ce type sont prévues.

Pour plus d'informations, contacter: Biomassehof Achtental, Stefan Hinterreiter, (s.hinterreiter@biomassehof-achtental.de).

Visite du Lycée Agricole à Otesevo, Macédoine

La première réunion de travail du projet SRCplus a eu lieu à Osetevo en Macédoine du 16 au 17 septembre 2014. Les partenaires du projet ont visité le Lycée Agricole Car Samoil - Resen (SSA-Resen) qui participe au projet SRCplus. De plus, les participants ont pu visiter les vergers de pommiers de l'école et les zones potentielles de plantations de TCR.

Le lycée est propriétaire de 13.5ha, dont 6ha sont des vergers de pommiers, poiriers, pruniers et cerisiers. 2ha sont plantés en blé et le reste des terres n'est pour l'instant pas encore cultivé. Ces terres pourraient être utilisées pour produire des TCR pour produire des plaquettes utilisées dans le système de chauffage de l'école. En attendant la mise en place des TCR, l'école pense à utiliser les résidus de tailles des arbres fruitiers.

Pour plus d'informations, contacter: Secondary School of Agriculture Car Samoil - Resen (SSA-Resen), Gordana Toskovska (gtoskovska@gmail.com).



Image 4: Les pommiers du Lycée agricole et la zone potentielle pour la plantation de TCR.

Le Parlement des Agriculteurs de Lettonie organisent une visite de parcelles de TCR.



Image 5: Voyage d'étude à Skriveri

Le Parlement des Agriculteurs de Lettonie a organisé un voyage d'étude dans les parcelles expérimentales de l'Institut de l'Agriculture à Skriveri le 2 juillet 2014. Les experts de l'Institut Silava (Service de recherche en sylviculture de l'état) ont été invités pour participer à cette journée afin de présenter les derniers résultats sur leurs projets de plantations de cultures énergétiques. Cette visite a été organisée pour comprendre les besoins du monde scientifique et pour échanger sur les différents projets en cours.

Pour plus d'informations, contacter: Latvian State Forest Research Institute Silava, Dagnija Lazdina (dagnija.lazdina@silava.lv).

Région de Zlín – achèvement de l'étude sur les zones potentielles de plantations de TCR

Basés sur les recherches effectuées dans le cadre du projet SRCplus qui est en cours dans la région de Zlín depuis plusieurs mois, six zones de la région ont été ciblées comme potentiels lieux de plantations de TCR. Ces régions sont : Uherský Brod - Bánov, Bojkovice, Holešov, Hostětín, Jarcová, Slavičín and Brumov- Bylnice. L'étude a montré que la zone avec le plus grand potentiel (plusieurs centaines d'hectares) est située proche de Bánov dans le district d'Uherský Brod. En vue de la localisation des marchés locaux de biomasse et d'autres facteurs, il y a un très grand potentiel pour les TCR dans cette région. L'agence de l'énergie de la Région de Zlín va œuvrer pour promouvoir le développement de ce projet dans les mois et années à venir.

Pour plus d'informations, contacter: Energy Agency of the Zlín Region (EAZK), Tomáš Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz).

Région du Trièves – présentation du projet SRCplus aux maires



Picture 6: Visite d'une chaufferie bois collective (bibliothèque, logements communaux) Le Percy

La Communauté de Communes du Trièves a organisé une journée de formation sur les chaufferies collectives au bois pour les nouveaux élus du territoire le 19 septembre 2014. Il existe 18 systèmes de chauffages à plaquettes dans le Trièves, appartenant à des propriétaires publics et privés. Ces systèmes de chauffage sont tous approvisionnés par le producteur local de plaquettes forestières du Pôle bois. L'association des Communes Forestières était présente pour parler du marché du bois énergie et pour présenter les acteurs de la filière. L'AGEDEN a donné des informations techniques et juridiques sur comment installer une chaufferie bois sur sa commune.

La Communauté de communes a présenté les actions de sa deuxième Charte Forestière de Territoire en lien avec le développement de la filière bois énergie. Le projet européen SRCplus a été présenté aux élus afin qu'ils prennent connaissance de la nouvelle dynamique mise en place autour des TCR sur le territoire et pour montrer comment les communes peuvent s'y intégrer.

Pour plus d'informations, contacter: Communauté de Communes du Trièves, Laurie Scrimgeour (l.scrimgeour@cdctrieves.fr).

SRCplus consortium



WIP Renewable Energies, Allemagne



Biomassehof Achental, Allemagne



Secondary School Car Samoil - Resen, Macédoine



Swedish University of Agricultural Sciences, Suède



Latvian State Forest Research Institute Silava, Lettonie



Communauté de Communes de Trièves, France



EIHP, Croatie



EKODOMA, Lettonie



KAPE CRES, Grèce



Energy Agency of the Zlin region, République Tchèque



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union