

Voyage d'étude international en Suède



Le programme SRCplus a organisé un voyage d'étude international en Suède, à Uppsala, du 20 au 23 janvier 2015. Ce voyage a permis aux participants d'échanger sur leurs expériences de cultures de TCR et leurs utilisations auprès des agriculteurs, élus et utilisateurs de plaquettes. 30 participants de 8 pays européens étaient présents pour découvrir les méthodes de cultures utilisées en Suède. Les participants ont vu plusieurs exploitations de TCR, une unité de production de chaleur "ENA Energi" qui est bordée de champs de

TCR de saule, la cooperative agricole "Salixodlarna", ainsi que l'entreprise "Läppe EnergiTeknik" qui produit des granulés à base de TCR de saule.

[Presentations et plus d'informations sur le voyage d'étude international](#)

Video sur l'Achental, "région Bioénergie"

Le "Ökomodell Achental", ou "région Bioénergie" de l'Achental et le Biomassehof Achental ont



reçu plusieurs prix pour leurs actions de développement durable dans la région. Des visiteurs du monde entier se rendent dans cette région pour apprendre de leur expérience.

Le Biomassehof Achental, partenaire du projet SRCplus, a participé à une émission à la télévision sur la région de l'Achental. L'émission a été diffusée le 1er mars 2015 sur la télévision régionale Bavaroise ([BR Bayerisches Fernsehen TV programme](#)).

SRCplus en Croatie



La conférence scientifique internationale "Ressources naturelles, technologies vertes et développement durable" a eu lieu à Zagreb du 26 au 28 novembre 2014. Plus de 200 participants de 14 pays ont participé à 2 jours de conférences pendant lesquelles 70 études et 58 posters furent présentés. La thématique centrale de la conférence était la promotion du management durable des ressources naturelles comme clé pour le succès du développement des régions et des régions rurales

notamment. Une gestion durable des ressources ainsi que l'utilisation de technologies avec peu d'impacts sur l'environnement contribuent à un développement durable. Le projet SRCplus a été présenté lors de discussions sur la biomasse et une discussion menée sur les aspects durables des cultures de TCR. Les critères de durabilité des TCR définis dans le projet SRCplus furent présentés. Un article sur le même sujet a été également publié dans le magazine "SEEFOR" ([Télécharger ici](#)).



De plus, un article sur le voyage d'étude international en Suède du projet SRCplus a été publié dans le Journal forestier de la Croatie ([Télécharger l'article en croate ici](#)).

Critères de durabilité pour les TCR en République Tchèque.



Le rapport sur les critères de durabilité en République Tchèque a été publié. Les critères mis en avant sont basés sur le rapport rédigé par le consortium du projet SRCplus. Le rapport tchèque apporte plus de précisions sur le contexte national. La première spécificité tchèque est que les terres mieux adaptées pour les TCR sont normalement utilisées pour des cultures annuelles. L'autre est que les TCR ne peuvent pas être installées sous des lignes électriques de plus de 22kV et la troisième spécificité est que les TCR pourraient être installées dans des zones à forte érosion si certaines technologies sylvicoles sont respectées. Le rapport est disponible en tchèque, avec un court résumé en anglais.

([Télécharger le rapport](#)).

Formations sur les TCR durables en Lettonie.



En collaboration avec l'université agricole de Lettonie, (LUA), "Silava" a organisé une journée de formation sur les TCR pour les jeunes agriculteurs et forestiers. Ils ont pu découvrir les bénéfices de cultiver des TCR sur des terres agricoles. La première moitié de la journée s'est déroulée sur le terrain où des trembles étaient cultivés. Les différentes techniques de cultures et de récoltes ont été expliquées, ainsi que les aspects économiques. Les étudiants ont pu poser leurs questions aux chercheurs de "Silava", le Dr. silv. Dagnija Lazdiņa et l'étudiant en doctorat Mr. Martins Zeps.

SRCplus en Macédoine

Récemment SSA Resen a organisé deux réunions avec des associations d'agriculteurs "Prespanski ovostari" et "Blagoj Kotlarovski". Le projet SRCplus leur a été présenté. De plus, les agriculteurs ont été invités à s'inscrire aux formations qui auront lieu prochainement, organisées par SSA Resen.

Le projet SRCplus a été présenté à l'organisation nationale des Lycées Agricoles de Macédoine. Cette organisation a été invitée à collaborer avec SSA Resen sur les activités qui seront organisés tout au long du projet SRCplus.

Le 6 mai 2015 SSA Resen va participé au concours agricole national annuel où elle aura l'occasion de présenter le projet SRCplus.

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



Community of Communes of 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