
Visite d'essais d'implantations de TCR à Latvia



Le 23 septembre 2015 une visite a été organisée dans les champs d'expérimentation du district de Skriveri en Lettonie. Les 80 participants à cette journée ont pu voir des plantations de peupliers, saules, aulnes, trembles, merisiers et cultures pérennes herbacées cultivées à des fins énergétiques ou d'agroforesterie. Des démonstrations de plantation mécanisée, de récolte manuelle à petite échelle et de déchiquetage ont été réalisées.

[Plus d'informations sur cette visite de bonnes pratiques](#) disponibles sur le site Web de SRCplus.

SRCplus à la conférence sur «La mobilisation de la biomasse ligneuse pour l'énergie et l'industrie » à Rome



La conférence sur la « mobilisation de la biomasse ligneuse pour l'énergie et l'industrie » a été organisée le 19 mai 2015, à Rome, au siège de la FAO, par INFRES et les projets Logistec et EuroPrunning. Lors de la conférence, un poster du projet SRCplus a été présenté, et un court sondage sur les Taillis à courte rotation a été effectué afin d'évaluer l'opinion générale et la perception du public concernant les TCR. Soixante-dix enquêtes ont été remplies au cours d'interviews. Les résultats de cette enquête seront disponibles bientôt.

Les nouvelles plantations TCR réalisées dans la région d'Achental



Dans la région d'Achental (Allemagne), trois nouvelles plantations de TCR ont été réalisées. A Schuegg, les implantations ont été réalisées manuellement en raison de la taille et la forme de la parcelle. Cette plantation de TCR sert d'exemple pour la production de plaquettes de bois et de zone tampon pour la rétention de nutriments d'eaux de bassins de collecte. A côté des bassins, différentes espèces de peupliers, de l'aulne rouge et des arbustes ont été plantés afin

d'absorber les éléments nutritifs de l'eau de surface

A Vogtareuth et St. Leonhard, un semoir mécanique a été utilisé pour réaliser les plantations, et à cette occasion, les premières formations SRCplus pour les agriculteurs ont eu lieu. [Une vidéo sur la plantation mécanique est disponible sur Youtube.](#)

AILE rejoint le consortium de SRCplus



L'Association Initiatives Locales pour l'Énergie et l'Environnement (AILE) a rejoint le consortium de SRCplus et mettra en œuvre les activités du projet dans la région de Bretagne, en France. AILE est une Agence locale de l'énergie qui travaille sur les énergies renouvelables et les économies d'énergie dans les zones agricoles et rurales de l'Ouest de la France. AILE est spécialisée dans la valorisation énergétique de la biomasse, avec un accent particulier sur les taillis à courte rotation de saules, le développement du bois énergie et les filières d'approvisionnement des chaufferies bois. AILE a mis en œuvre un projet LIFE-Environnement WILWATER (2005-2007) sur les TCCR de saules, pour démontrer ses capacités

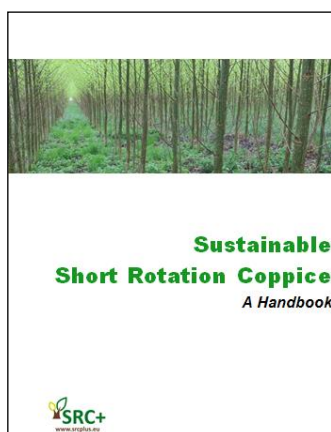
épuration et les résultats économiques de cette technique.

La législation française de l'eau potable s'intéresse aux TCR



En France, la culture de TCR est interdite sur les zones de protection de captage en eau potable, car les pesticides sont généralement utilisés au cours de la première année de culture notamment au moment de l'application d'un produit anti-germinatif aussitôt après la plantation. En juin 2015, à la demande des autorités régionales de santé publique du département 35 AILE a présenté un itinéraire technique sans pesticide (à l'aide d'un paillage plastique biodégradable) afin d'inciter la législation à évoluer et ainsi permettre aux agriculteurs et aux communes ayant des terrains cultivables d'implanter des TCR dans ces zones.

Publication d'un manuel SRCplus sur les taillis à courte rotation



Un document majeur du projet de SRCplus vient d'être publié. Ce manuel sur "La culture durable des Taillis à courte rotation " a été élaboré afin de fournir une vue d'ensemble sur les plantations de TCR et l'utilisation de cette production pour la chaleur. Le manuel s'adresse aux agriculteurs, aux propriétaires fonciers publics, aux petits utilisateurs de chaleur et de cogénération, aux vendeurs de bois déchiqueté et autres acteurs concernés. La valeur ajoutée de ce manuel est l'accent mis sur les chaînes d'approvisionnement durables et les avantages des TCR qui restent souvent inconnus.

Le manuel a été élaboré par WIP Renewable Energies et l'Université suédoise des sciences agricoles, en collaboration avec d'autres partenaires du projet. La publication est déjà disponible [en téléchargement](#) sur le site du projet en anglais, allemand, tchèque, grec et croate. Le manuel est en cours de traduction en français, en macédonien et en letton, et sera bientôt disponible en téléchargement.

Premières boutures TCR expérimentaux plantés en Macédoine

Au cours du mois de juin 2015, environ 150 boutures de TCR de peupliers ont été plantées dans les champs de l'école Agro expérimentale de Prespa, République de Macédoine. Cette activité fait partie de l'action du projet de SRCplus et l'objectif est de fournir des exemples concrets de la culture TCR pour les participants dans les cours de formation de SRCplus.



SRCplus consortium



**WIP Renewable Energies,
Germany**



**Biomassehof Achental,
Germany**



**Secondary School Car Samoil -
Resen, Macedonia**



**Swedish University of
Agricultural Sciences, Sweden**



**Latvian State Forest Research
Institute Silava, Latvia**



**Association of Local Initiatives
in the field of Energy and
Environment**



EIHP, Croatia



EKODOMA, Latvia



CRES, Greece



**Energy Agency of the Zlin
region, Czech Republic**



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