SRCplus - CONTEXT

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 recepées 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. Cependant, dans d'autres pays européens, la production de TCR est limitée et faite à petite échelle. Il y a donc



un besoin de mettre en place des actions pour dynamiser et accompagner les filières locales de TCR dans les autres pays européens.

SRCplus - OBJECTIVES



La biomasse solide issue des TCR peut contribuer grandement à atteindre les objectifs de développement des bioénergies prévus pour 2020. Le projet SRCplus va soutenir et encourager le développement des filières locales de TCR. 68

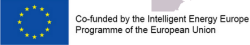
évènements seront organisés pour renforcer les compétences des agriculteurs, institutions et acteurs de la filière bois énergie. Une mobilisation régionale sera également effectuée, destinée à mettre en place des actions et partenariats avec les industries du secteur. Des pratiques durables seront mises en avant pour la conduite de ces filières afin de démontrer les bénéfices environnementaux qu'apportent les TCR vis à vis d'autres cultures.

SRCplus – TARGET REGIONS

Le projet SRCplus se déroule dans (régions européennes:

- Achental (Allemagne)
- Eastern Croatia (Croatie)
- Vidzeme region (Lettonie)
- Trièves (France)
- Bretagne (France)
- Zlin (République Tchèque)
- Kentriki Makedonia (Grèce)
- Prespa (Macédoine)





SRC plantations for local supply chains and heat use



SRCplus Partners:

WIP - Renewable Energies, Germany

Biomassehof Achental, Germany

Association d'Initiative Locale pour l'Energie et l'Environment, France

CRES, Greece

EKODOMA, Latvia

Energy Institute Hrvoje Požar, Croatia

Energy Agency of the Zlin region, Czech Republic

Latvian State Forest Research Institute Silava, Latvia

Secondary School Car Samoil – Resen, Macedonia

Swedish University of Agricultural Sciences, Sweden

SRCplus Coordination:

WIP – Renewable Energies, Germany Juan Manuel Ugalde and Dominik Rutz juan-manuel.ugalde@wip-munich.de dominik.rutz@wip-munich.de

Website: www.SRCplus.eu

Duration: March 2014 - March 2017

Contract No.: IEE/13/574

