

CONSORTIUM



WIP Renewable Energies, Allemagne
Rita Mergner (Rita.Mergner@wip-munich.de)
Dominik Rutz (Dominik.Rutz@wip-munich.de)



AILE Association d'Initiatives Locales pour
l'Énergie et l'Environnement, France
Jacques Bernard
(jacques.bernard@aile.asso.fr)
Aurélié Leplus (aurelie.leplus@aile.asso.fr)



Biomassehof Achental, Allemagne
Stefan Hinterreiter
(s.hinterreiter@biomassehof-achental.de)



Centre for Renewable Energy Sources and
Saving, Grèce
Ioannis Eleftheriadis (joel@cres.gr)



EKODOMA, Lettonie
Ilze Dzene (Ilze@ekodoma.lv)



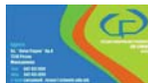
Energy Institute Hrvoje Požar, Croatie
Željka Fištrek (zfištrek@eihp.hr)



Energy Agency of the Zlín region,
République Tchèque
Tomas Perutka (Tomas.Perutka@eazk.cz)



Latvian State Forest Research Institute
Silava, Lettonie
Dagnija Lazdina (Dagnija.Lazdina@silava.lv)



Secondary School Car Samoil – Resen,
Macédoine
Naumche Toskovski (toskovski@yahoo.com.mk)



Swedish University of Agricultural Sciences,
Suède
Jannis Dimitriou (Jannis.Dimitriou@slu.se)



Coordination SRCplus

Contact France

Association d'Initiatives Locales pour l'Énergie
et l'Environnement (AILE), France

Jacques Bernard
(jacques.bernard@aile.asso.fr)
Aurélié Leplus
(aurelie.leplus@aile.asso.fr)

Tél: +33 299 546323
www.aile.asso.fr

Contact SRCplus Coordination

WIP - Renewable Energies, Germany

Juan Manuel Ugalde
Juan-Manuel.Ugalde@wip-munich.de

Dominik Rutz
Dominik.Rutz@wip-munich.de

Tél: + 49 89 720 12 (-731) or (-739)
Fax: +49 (0) 89 720 12 791
www.wip-munich.de



Les taillis à courte rotation (TCR):
pour une filière locale de production de chaleur.



Le contenu de cette publication n'engage que la responsabilité de son auteur et ne représente pas nécessairement l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EACI ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y figurent.

www.SRCplus.eu



Cofinancé par le programme Énergie
Intelligente-Europe de l'Union européenne

Que sont les TCR?

Les taillis à courte rotation (TCR) sont des plantations d'essences boisées, pérennes et à croissance rapide comme le saule, le peuplier, l'acacia, etc... qui se recèpent lorsqu'on les taille. Les TCR sont une excellente alternative à la culture de plantes énergétiques annuelles et peuvent être complémentaires au système agricole existant.

Les TCR sont récoltés pour produire de l'énergie et peuvent également apporter des bénéfices complémentaires contrairement à d'autres cultures énergétiques. Ils peuvent contribuer à améliorer la qualité de l'eau, favoriser la biodiversité, enrichir des écosystèmes et limiter le changement climatique.



OBJECTIFS SRCplus

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



REGIONS SRCplus

Le projet SRCplus se déroule dans 8 régions européennes:

- Région de l'Achental (Allemagne)
- Croatie de l'est (Croatie)
- Région de Vidzeme (Lettonie)
- Région du Bretagne (France)
- Région du Trièves (France)
- Région de Zlin (République Tchèque)
- Région de Kentriki Makedonia (Grèce)
- Région de Prespa (Macédoine)

