



NEWSLETTER CO-EFFICIENT NO.1



1. Editorial

Chère lectrice, Cher lecteur,

A l'heure où nous rédigeons cette newsletter, des données moroses sur le chômage en méditerranée continuent d'affluer. Les PME, secteur le plus viable mais également le plus vulnérable de l'économie doivent contrôler leurs dépenses et mettre l'accent pleinement sur l'innovation afin d'assurer leur survie et leur réussite dans l'économie mondialisée d'aujourd'hui. La part de l'énergie dans les coûts des PME intervenant dans les secteurs de la production et des services est élevée, avec une incidence directe sur leur compétitivité internationale. Selon des estimations, les secteurs de la production et de la logistique représentent plus du tiers de la consommation énergétique totale en région méditerranéenne. Dans la région les liens entre les PME, les organisations de R&D et d'autres parties prenantes sont souvent faibles, notamment au niveau local et régional. Cette absence de liens se traduit par un manque d'innovation et une utilisation insuffisante des technologies existantes. Les statistiques montrent que seules les entreprises innovantes parviennent à croître, leur réussite dépendant de leur niveau d'investissements dans le développement et de la mise en œuvre de solutions innovantes.

Le projet relèvera ces défis en soutenant les PME dans le développement de solutions d'efficacité énergétique personnalisées. Fournir aux régions les moyens

méthodologiques leur permettant de s'orienter vers de nouveaux modèles de coopération – les laboratoires vivants – constitue un axe central du projet CO-EFFICIENT. Le partenariat CO-EFFICIENT tirera parti d'apprentissages mutuels et s'efforcera d'échanger les expériences et de partager les résultats des efforts au cours des deux ans et demi que durera ce projet.

Nous serions heureux de partager notre expérience avec vous, mais surtout d'exposer les avantages potentiels pour votre organisation en vous invitant à participer à la création de solutions durables dont vous pourrez tirer parti. La mise en place de technologies innovantes en faveur de l'efficacité énergétique fournira aux PME les outils nécessaires au renforcement de leur compétitivité et à la consolidation des liens qui les unissent aux institutions de recherche et développement.

Pour plus d'informations nous vous encourageons à contacter les partenaires régionaux dont les coordonnées figurent à la fin de cette newsletter.

Nada Kožul

Agence régionale de développement de Slavonie et Baranja



CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

2. Sommaire

1.	Editorial.....	1
2.	Sommaire.....	2
3.	Rétrospective sur les origines du projet	3
4.	Caractéristiques clés.....	3
5.	Fondements – objectifs, résultats.....	4
6.	Valeur ajoutée transnationale.....	5
7.	Avantages pour les entreprises, comment s’associer au projet.....	5
8.	Glossaire.....	6
9.	Présentation des partenaires.....	6





CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

3. Rétrospective sur les origines du proje

L'idée derrière le projet CO-EFFICIENT a vu le jour lors de la mise en oeuvre de plusieurs projets internationaux et transfrontaliers qui avaient pour objet soit d'aider les PME à accroître leur efficacité (en réduisant leurs coûts énergétiques) ou à faire évoluer l'efficacité énergétique au sein de régions, secteurs, entreprises... Les partenaires disposant d'une expérience préalable dans la mise en oeuvre de projets transnationaux reliant des entreprises à des organisations R&D (Kassetts, Castle, etc.) ont décidé de mettre à profit le réseau de partenaires à travers la région méditerranéenne et à tirer parti des résultats desdits projets. Les faits marquants de ces projets comprenaient des solutions logicielles innovantes basées sur Internet à même d'aider les PME à développer leurs avantages compétitifs grâce à l'amélioration de leur efficacité énergétique. Début 2012, 10 organisations provenant de 5 pays différents ont manifesté leur intérêt pour la création d'un partenariat visant à promouvoir une évolution vers davantage d'efficacité énergétique au sein des PME et des liens collaboratifs plus forts et plus pérennes avec des organisations R&D. Comme l'efficacité énergétique et la progression de l'innovation au niveau des PME constituent deux axes prioritaires pour la région, les partenaires ont décidé de rédiger une proposition qui a été soumise lors de l'appel à projets ciblé MED 2012. La proposition a été retenue et les activités du projet ont débuté avec une réunion de lancement en mars 2013 à Maribor.

4. Caractéristiques clés

PROGRAMME:

MED (Coopération territoriale européenne 2007 - 2013)

BUDGET:

1.900.500 €

DURÉE:

30 mois Date de début : 01/01/2013

DATE DE FIN:

30/06/2015

PARTENAIRES:

Université de Maribor (Slovénie),
Agence régional de développement Mura (Slovénie),
Institut pour le transport et la logistique (Italie),
Confédération Nationale de l'Artisanat et des Petites et Moyennes Entreprises de la Province de Modène (Italie),
Application de technologie avancée SATA (Italie),
Fondation Valenciaport pour la Recherche, la Promotion et les Etudes commerciales de la région valencienne (Espagne),
Confédération des Organisations Entrepreneuriales de la Région Valencienne (Espagne),
AFT – Délégation régionale Rhône-Alpes (France),
Agence régionale de développement de Slavonie et Baranja (Croatie),
Centre d'Entrepreneuriat d'Osijek (Croatie)



CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

5. Fondements – objectifs, résultats

CO-EFFICIENT est un projet d'une durée de deux ans et demi mis en place par un partenariat de 10 organisations provenant de Slovénie, Italie, Croatie, Espagne et France. A travers des actions de mise en réseau et de coopération, ainsi que par la mise en œuvre de projets pilotes, le partenariat a vocation à servir de modèle pour d'autres régions en promouvant une évolution pan-méditerranéenne vers des PME plus innovantes et écoénergétiques.

Quels sont les objectifs du projet CO-EFFICIENT ?

L'objectif global du projet est d'induire des changements comportementaux et technologiques au sein de PME des secteurs de la production et de la logistique tout en engendrant des résultats positifs pour les économies régionales et l'environnement dans le respect des principes du développement durable. Le projet permettra aux PME de s'exprimer auprès des partenaires, des organisations R&D et d'autres parties prenantes sur les problèmes opérationnels et de production qu'elles rencontrent dans le domaine de l'efficacité énergétique et l'utilisation de ressources renouvelables, tout en facilitant le développement de solutions conçues spécifiquement pour répondre à ces besoins. Le cœur du projet tourne autour de l'innovation créée par et pour les PME dans des domaines tels que la gestion des connaissances et la personnalisation au sein de PME des technologies disponibles.

Le projet repose sur le fait que les PME innoveront de manière différente par rapport aux grandes entreprises. En règle générale, les PME tardent plus que les grandes entreprises à adopter des solutions écoénergétiques, notamment en raison de l'absence de communication et de coordination entre le secteur R&D et les systèmes des PME, ce qui représente un obstacle indéniable au transfert de technologies et de savoir-faire.

L'objectif principal du cadre collaboratif permanent est la création d'environnements actifs de laboratoires vivants dans l'ensemble des pays partenaires. Les PME laboratoires vivants, qui en seront les utilisateurs finaux, et les organisations R&D, en tant que développeurs principaux, collaboreront afin de développer des solutions nouvelles permettant une meilleure utilisation de l'énergie. Les utilisateurs finaux des innovations joueront un rôle central dans le processus de développement, ce qui garantira que les solutions seront adaptées aux besoins des utilisateurs. Cette collaboration témoigne du caractère approprié des laboratoires vivants en matière de personnalisation de solutions destinées aux PME.

Quels sont les résultats escomptés du projet CO-EFFICIENT ?

Le projet promouvra un cadre collaboratif permanent d'efficacité énergétique et d'utilisation de ressources renouvelables servant à relier entre eux les PME, le secteur R&D et d'autres parties prenantes institutionnelles en région méditerranéenne à travers les principaux résultats suivants :

- Base de données Portail & Connaissances – dresser une liste des parties prenantes pour faciliter l'accès, recueillir les meilleures pratiques et encourager l'auto-apprentissage au sein de PME de la région méditerranéenne ;
- Cadre permanent avec 4 fonctions clefs – mise à jour du portail et de la base de données, transfert des meilleures pratiques à travers la région méditerranéenne et au-delà, recherche d'idées de projets et établissement de laboratoires vivants, ainsi que de projets pilotes dans la région ;
- e-Services pour le fonctionnement écoénergétique – perfectionnement et approfondissement de solutions existantes pour la coordination de la chaîne d'approvisionnement et des processus logistiques, adaptées aux besoins de PME de production et de logistique en région méditerranéenne ;
- Actions pilotes visant à diffuser le modèle de coopération » laboratoire vivant «.



CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

6. Valeur ajoutée transnationale

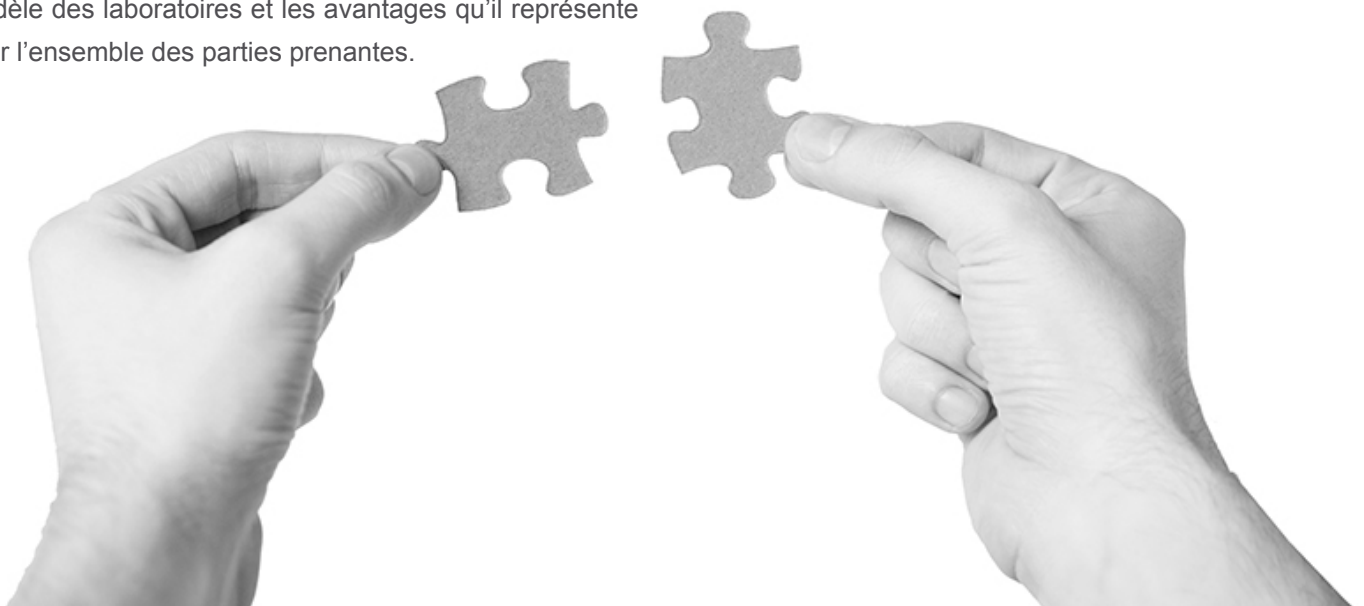
L'échange transnational d'expérience et de savoir-faire en matière de développement de laboratoires vivants régionaux et de mise en place de solutions TIC innovantes pour l'efficacité énergétique au niveau des PME contribueront à la création d'un réseau de PME, d'organisations R&D et d'autres parties prenantes issues des secteurs public et privé. Cela garantira une participation généralisée et engagée tout en assurant la durabilité des laboratoires vivants au-delà de la mise en place du projet. Le partenariat implique une grande variété d'acteurs, dont des institutions d'enseignement et de recherche, des agences régionales de développement, des organisations industrielles/sectorielles et des entreprises logistiques, ce qui permet le transfert des résultats du projet vers différents niveaux de prise de décisions. Or la principale valeur transnationale du projet se trouve dans le développement et la mise en place conjoints de laboratoires vivants et de projets pilotes. En outre, l'aspect transnational sera renforcé par des efforts collectifs visant à promouvoir le modèle des laboratoires et les avantages qu'il représente pour l'ensemble des parties prenantes.

7. Avantages pour les entreprises, comment s'associer au projet

En tant que PME – pourquoi s'intéresser à notre projet ?

Nos partenaires régionaux comme notre consortium international vous proposent des solutions personnalisées pour répondre à l'ensemble de vos besoins en matière d'efficacité énergétique, notamment dans les domaines de l'optimisation opérationnelle et des transports. Nous vous mettrons en rapport avec des institutions R&D et d'autres parties prenantes par le biais du laboratoire vivant situé dans votre région comme partout dans votre pays et même à l'international, ce qui augmente les chances de trouver la solution à votre problème.

Il ne vous reste qu'à contacter nos partenaires régionaux avec vos questions. Nos services sont gratuits, mais c'est à vous de faire le premier pas en nous contactant sans attendre.





CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

8. Glossaire

Laboratoire vivant - il s'agit d'un concept de recherche. Un laboratoire vivant est un écosystème d'innovation ouverte centré sur les utilisateurs et qui s'inscrit généralement dans un contexte territorial (une ville, une agglomération, une région...). Les laboratoires vivants intègrent des processus concurrents de recherche et d'innovation au sein d'un partenariat public-privé.

eService - actes, efforts ou réalisations dont l'accomplissement se fait par le biais des technologies de l'information. Les e-services comprennent le volet service du e-commerce, l'assistance à la clientèle et la prestation de services.¹

Planification répartie – dès l'arrivée d'une commande client, l'entreprise chef de file du réseau attribue des tâches aux autres membres de la chaîne d'approvisionnement par le biais d'une fonction de planification répartie.

¹ Rowley, J. (2006) An analysis of the e-service literature: towards a research agenda. *Internet Research*, 16 (3), 339-359



9. Partenaires du projet

Université de Maribor- chef de file (Slovénie)

Forte de ses 17 facultés, l'Université de Maribor est une institution au mandat étendu, qui compte des activités dans de nombreux secteurs et une volonté particulière d'excellence dans les domaines de l'enseignement et l'approfondissement des connaissances, à travers la recherche fondamentale, avancée et appliquée de premier ordre. L'Université possède une vaste expérience dans la réalisation d'activités de recherche, ainsi que dans la gestion et la coordination de projets. Afin d'obtenir du projet en question les meilleurs résultats possibles, trois facultés y participeront: la Faculté de Logistique, la Faculté de Technologies énergétiques et la Faculté de Sciences organisationnelles.

www.um.si

Hanžič Katja: katja.hanzic@um.si

Maršenka Marksel: marsenka.marsel@um.si



University of Maribor

Agence régional de développement Mura (Slovénie)

L'Agence régionale de développement Mura est le premier institut de développement de la région slovène de Pomurje. Elle joue un rôle de soutien technique et administratif auprès de l'économie régionale. L'Agence participe à plusieurs projets européens et propose de nombreuses activités dans les domaines du développement économique, du développement social, du développement de l'infrastructure régionale, de l'environnement et l'urbanisme, et de la coopération internationale.

<http://web.rra-mura.com/default.aspx>

Gönc Franc: feri.gonc@rra-mura.si



Regionalna razvojna agencija Mura d.o.o.



CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

Institut pour le transport et la logistique (Italie)

L'ITL est un organisme sans but lucratif créé par le gouvernement régional de l'Émilie-Romagne et les autorités publiques locales afin de développer des propositions de recherche et de projets et de suivre les politiques publiques de transport et de mobilité. L'ITL participe activement depuis plusieurs années à des projets régionaux, nationaux et européens. Les actions de l'Institut portent sur de nombreux thèmes, parmi lesquels figurent : la gestion de la chaîne d'approvisionnement, la planification du transport, la mobilité et les transports en commun durables, le marketing territorial, la formation à la logistique, l'analyse des statistiques et l'observation du transport de marchandises, les TIC au service de la logistique et la co-modalité, les nœuds logistiques et le développement de services.

Dans le cadre du projet CO-EFFICIENT, l'ITL participera à l'ensemble des activités du projet et notamment à la mise en place des services en ligne et des activités connexes, visant ainsi à permettre aux PME d'accéder aux connaissances et aux solutions existantes et à améliorer leur efficacité énergétique. L'ITL mettra à profit son expérience de la réussite du projet KASSETT, aujourd'hui clôturé, tout en proposant, en tant que membre d'ENoLL, des connaissances de l'approche des laboratoires vivants pour la co-création.

www.fondazioneitl.org

Stefano Dondi: sdondi@regione.emilia-romagna.it



Confédération Nationale de l'Artisanat et des Petites et Moyennes Entreprises de la Province de Modène (Italie)

Le CNA (Confédération Nationale de l'Artisanat et des Petites et Moyennes Entreprises) est la principale association italienne des PME, regroupant 14 000 membres à travers la Province de Modène et plus de 500 000 membres dans les autres provinces italiennes. La CNA suscite l'implication des PME tout en leur proposant des connaissances et services nouveaux. La CNA de Modène a servi de chef de file du projet eBEST, qui portait sur le développement de services informatiques innovants à destination de PME individuelles et en réseau au sein d'écosystèmes

régionaux et sectoriels. La CNA a également participé en tant que partenaire aux projets FP6 IST PROVE-SME, SOSS, BIDMED et EPOS.



Application de technologie avancée SATA (Italie)

SATA étudie, conçoit, prototype et réalise des applications web innovantes et des services basés sur la technologie Open Source. Ses principaux domaines d'intervention sont les suivants : (i) Plateforme TIC collaborative pour une entreprise de services, visant à faciliter l'interaction des PME individuelles et en réseau avec leurs clients et partenaires grâce à la planification répartie et la gestion interne des délais, ii) Transport et logistique, soutien aux PME pour la réduction de leurs coûts de transport en profitant de l'agrégation de la demande, le calcul de la route optimale et la sélection de la solution de transport la plus pratique ; interopérabilité et dématérialisation, afin d'accroître la capacité des systèmes existants de gestion intégrée, d'échanger des informations (multilingues) avec d'autres systèmes et de relier des plateformes de facturation.

www.satanel.it

Monari Paola Daniela: p.monari@satanel.it



Fondation Valenciaport pour la Recherche, la Promotion et les Etudes commerciales de la région valencienne (Espagne)

La Fondation Valenciaport pour la Recherche, la Promotion et les Etudes commerciales de la région de Valence (Fondation Valenciaport) est un organisme privé sans but lucratif. La fondation a été conçue pour étendre la portée de la communauté logistique et portuaire en servant de centre d'excellence dans la recherche, la formation et la coopération. La Fondation Valenciaport participe actuellement à de nombreux projets de coopération et d'internationalisation dans bien plus de 20 pays en Europe, en Extrême-Orient et en Amérique Latine.



CO-EFFICIENT NEWSLETTER NO.1.

www.fundacion.valenciaport.com

Deehan Sean: sdeehan@fundacion.valenciaport.com



Confédération des Organisations Entrepreneuriales de la Région Valencienne (Espagne)

La Confédération des Organisations Entrepreneuriales de la Région Valencienne (CIERVAL) est l'organisation économique qui représente les intérêts des entreprises et industries établies dans cette région d'Espagne. Elle est composée des associations commerciales territoriales et sectorielles de Castellón, Valence et Alicante et vise à promouvoir et à défendre l'initiative privée et l'économie de marché afin de renforcer le réseau industriel de la Région valencienne.

www.cierval.es

Lopez Mora Javier: javierlopez@cierval.es



Confederación de Organizaciones Empresariales
de la Comunidad Valenciana

AFT – Délégation régionale Rhône-Alpes (France)

L'AFT fait partie de l'AFT-IFTIM, organisme leader en France en matière de formation professionnelle dans les domaines du transport, de la logistique et du tourisme. L'AFT représente 32 entités professionnelles et compte 24 000 sociétés membres. Au sein de la Direction des Relations institutionnelles et des Etudes (DRIE), la Délégation Rhône-Alpes (RA) est chargée des relations avec les parties prenantes institutionnelles et professionnelles (organisations professionnelles, partenaires sociaux et pouvoirs publics).

www.aft-iftim.com

Beniamino Morante: beniaminomorante@atf-iftim.com



Agence régionale de développement de Slavonie et Baranja (Croatie)

L'Agence Régionale de Développement de Slavonie et Baranja est une société à responsabilité limitée sans but lucratif fondée par des collectivités locales et régionales – la Ville d'Osijek et le Comitat d'Osijek-Baranja. Elle a pour mission de coordonner le développement régional réalisé par le biais de fonds européens et internationaux, selon les priorités énoncées dans la stratégie de développement du Comitat. Elle crée des liens entre les secteurs public, privé et civil au sein de partenariats établis pour la mise en œuvre de projets appelés à contribuer à l'atteinte des objectifs de développement de la région de Slavonie et Baranja.

www.slavonia.hr

Biljana Đanković: biljana.dankovic@obz.hr



Centre d'Entrepreneuriat d'Osijek (Croatie)

Le Centre d'Entrepreneuriat d'Osijek est une association sans but lucratif de soutien aux entrepreneurs et au secteur PME. Le Centre propose aux PME différents types de services, dont des initiatives de promotion de l'entrepreneuriat, de conseil et d'information, de formation et de mise en réseau. Le Centre a acquis une expérience de la mise en place de projets européens, ainsi que de l'organisation d'événements tels que salons, conférences et autres manifestations porteuses de visibilité.

www.czposijek.hr

Krstić Darija: Darija.krstic@czposijek.hr

