

Séminaire de lancement Seminario di Lancio

INTERREG V-A France Italie INTERREG V-A Italia-Francia (ALCOTRA)

6 Mai/Maggio 2015





Table Ronde / Tavola Rotonda

Axe/ Asso N°1

- « Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'innovation (sans jamais oser le demander) »
- « Tutto quello che avreste sempre voluto sapere sull'innovazione (ma che non avete mai osato chiedere) »
- «Innover » ; quel sens porte ce mot en chacun de nous ?

 Petit tour de table des participants permettant de recueillir, « en un mot » les différentes perceptions et sens qui entourent ce concept
- Innovation et Coopération européenne : enjeux, valeurs et démarches Intervention de M. Nicolas EVRARD, Secrétaire Général de l'Association Européenne des Elus de la Montagne, Maire de Servoz
- Présentation du contenu de l'Axe 1 du PC ALCOTRA 204-2020 : Objectifs spécifiques, actions possibles, indicateurs à respecter Intervento del S. Mario LUPO, Dirigente del Servizio « Attività Produttive e Concertazione Territoriale » alla Città Metropolitana di Torino







AXE I: INNOVATION APPLIQUEE 28,04 Md'€

FACILITER LE TRANSFERT DE L'INNOVATION ET DES TECHNOLOGIES APPLIQUÉES.

OS 1.1 : Accroître le nombre de projets d'innovation (notamment des clusters et pôles et des entreprises) et développer les services innovants au niveau transfrontalier.

OS 1.2 : Développer les procédés innovants dans l'éco-construction des bâtiments publics pour améliorer la performance énergétique.



Recherche et innovation



Economie à faible émission de carbone

Exemples d'actions OS1.1:

Aide à la création de coopérations avancées (pôles, *clusters*); Accompagnement des échanges entre la recherche et les entreprises pour développer des processus et produits innovants; Echanges de bonnes pratiques autour des services supports à la création d'entreprises innovantes, aux incubateurs d'entreprises...

Exemples d'actions OS 1.2:

Communication et information du grand public, pour changer les comportements ;

Formation des artisans et d'autres acteurs de la construction ; Campagnes de sensibilisation des utilisateurs des édifices écocompatibles ;

Utilisation de matériaux écologiques et locaux (bois, pierre) et réalisation de plans d'action intégrés pour l'approvisionnement de ces matériaux ;

Développement des méthodes et procédures de suivi de la construction ;

Valorisation des solutions techniques pour l'économie d'énergie dans les bâtiments ;

Expérimentation en laboratoire de matériaux novateurs pour en garantir la bonne qualité énergétique;

Réalisation de chantiers pilotes dans les bâtiments publics.





ASSE I: INNOVAZIONE APPLICATA 28,04 Md'€

FACILITARE IL TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE E DELLE TECNOLOGIE ABILITANTI.

OS 1.1 : Incrementare i progetti di innovazione (in particolare dei Cluster, dei poli e delle imprese) e sviluppare servizi innovativi a livello transfrontaliero.

OS 1.2 : Sviluppare modelli innovativi di edilizia sostenibile negli edifici pubblici per migliorare le prestazioni energetiche.



Ricerca e innovazione



Economia a basse emissioni di carbonio

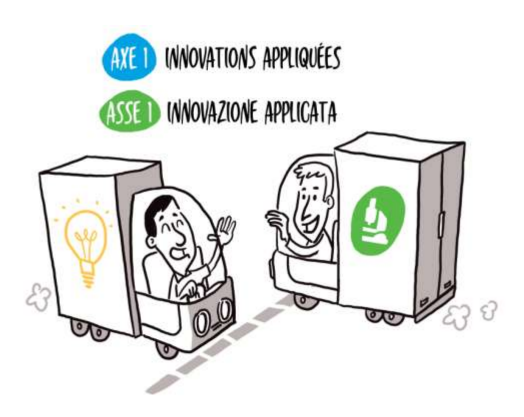
Esempi di Azione OS1.1:

- Supporto alla creazione di forme di cooperazione avanzata (poli, cluster);
- Accompagnamento agli scambi tra il settore della ricerca e delle imprese per favorire lo sviluppo di processi e prodotti innovativi;
- Scambi di buone pratiche nell'ambito dei servizi di supporto alla creazione di imprese innovative, degli incubatori di impresa,...
 Esempi di Azione OS 1.2:
- Comunicazione e informazione del grande pubblico, al fine di modificarne i comportamenti;
 - Formazione degli artigiani e di altri attori del settore;
 - Campagne di sensibilizzazione degli utenti degli edifici ecocompatibili;
 - Utilizzo di materiali locali ed ecologici (es. legno, pietra) e realizzazione di piani d'azione integrati sui territori per l'approvvigionamento di tali materiali;
- Sviluppo di metodi e procedure di monitoraggio delle differenti tappe del processo di costruzione;
- •Valorizzazione delle soluzioni tecniche per il risparmio energetico negli edifici e sviluppo di fonti di approvvigionamento locali;
 - Sperimentazione in laboratorio di materiali, innovativi per garantirne la buona qualità energetica;
 - Realizzazione di cantieri pilota negli edifici pubblici.



- Innovation technologique / Innovation par l'animation et la méthode : Deux retours d'expérience
- Intervention de M. Nicolas HUBERT, Directeur de l'Association Culturelle, Sociale et Sportive du Queyras, Centre Social Rural
- La détection du DMLA dans un territoire de montagne
- Des habitants-chercheurs au service de nouvelles dynamiques économiques
- « Cluster », réseaux d'acteurs économiques de différentes filières professionnelles
 La coopération, complémentaire de la concurrence, qui l'eut cru ?
- Intervention de M. Marc VUILLERMOZ (Fonction ?), Pôle de Compétitivité PLASTIPOLIS
 - Clusterisation des acteurs de la plasturgie et émergence d'une filière sur les matériaux bio-sourcés (projet EDEN)
- Permettre la mise en marché de nouveaux produits locaux dans un territoire transfrontalier; comment gérer les différentes normes et réglementations?
- Intervention de M. Hervé GASDON ONF-RTM 05
- Les échanges d'expérience entre France et Italie en matière de réalisation d'ouvrages bois de protection des risques naturels comme force de propositions pour une normalisation dans le cadre de l'Eurocode 5









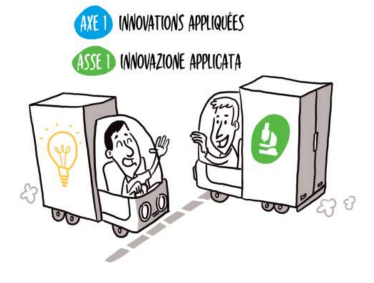


Questions/Réponses, échanges avec la salle

Quelles idées pour 2014-2020 ?

Que fait-on maintenant?

Idea arena, échanges de cartes de visite, networking, entretiens individuels...







= EN ROUTE VERS 2020=





Séminaire de lancement ALCOTRA

Table ronde Innovation – 6 Mai 2015

















Plastipolis: acteurs principaux



Plastipolis: Chiffres Clés

Création en 2005

2015: Plus de **350 adhérents**

dont:

250 entreprises

90% de PME

CA cumulé : 5 500 M€

90 centres de R&D et formation 60 institutionnels & partenaires **5 000 contacts** industriels et scientifiques

Domaines technologiques stratégiques



Procédés de fabrication à haute valeur ajoutée



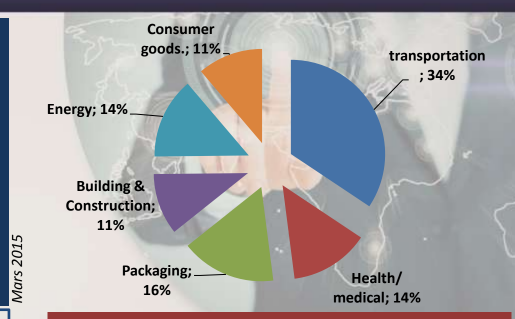
Eco-plasturgie



Matériaux fonctionnels avancés



Produits plastiques intelligents



Marchés principaux des membres Plastipolis

- 140 projets financés pour 400 M€
- 280 entreprises différentes partenaires de projets (dont 180 PMEs)
- 10 nouveaux cycles de formation
- 25 projets européens











Plastipolis: Coopération intercluster Europe



Wiintech











Méthodologie & outils









In recognition of its excellent management performance

Pôle de compétitivitée Plasturgie (PLASTIPOLIS)

receives the Gold Label of Cluster Management Excellence.

No. of certificate: FRA 0042013060021 Valid until June 17th, 2015





Evaluation & benchmarking



SUPPORT FOR THE INTERNATIONALISATION OF SMES IN EUROPE

Clusterplast

Inter-cluster initiative to target the future challenges for the European polymer converting industry

JOINT ACTION PLAN (Synthesis)

Prepared for EU-Project CLUSTERPLAST

STUDY BASED ON THE WIINTECH PARTNERS GEOGRAPHICAL AREAS







Bonnes

pratiques













Plastipolis: Axes de développement





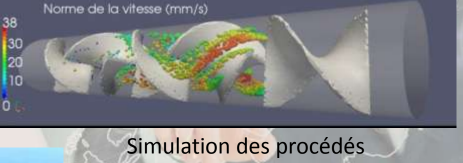
Eco-conception et recyclage



Outillages avancés

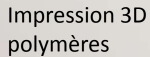


Micro-fabrication



Simulation des procédés

Electronique & plastique

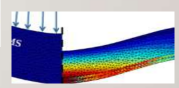




Composites hybrides





















Plastipolis: stimulation des coopérations



Réunions, workshops, forums



Plateforme collaborative









Pourquoi un projet collaboratif?

- Accéder à des compétences complémentaires aux siennes
- Mutualiser les risques d'un projet de développement:
 - Risques financiers
 - Risques techniques





- > S'intégrer dans un réseau
 - Groupe d'intérêt, relation privilégiée avec des centres techniques, des académiques
 - Nouveaux partenariat sur nouveaux projets individuels ou collaboratifs
- Ouvrir l'opportunité de projets business complémentaires
- > Enrichir l'image créative de la société































Chiffres clés

Durée : Novembre 2011 - 2013 Consortium : 10 partenaires français -

Di cosa si tratta?

italiens

Budget : 1,7 M€

Cifre chiave:

Durata: Novembre 2011 - 2013

Consorzio: 10 partner francesi e italiani

Budget: 1,7 M€

Le projet EDEN (EcoDesign Network) se donne pour objectif, de créer un dispositif transfrontalier (France/Italie) pour inciter les entreprises à produire de manière durable en adoptant la démarche d'éco-conception.

Il progetto EDEN (EcoDesign Network) ha l'obiettivo di creare un dispositivo transfrontaliero (Francia/Italia) basato sullo scambio di competenze e risorse materiali ed umane che inciti le imprese a produrre in modo sostenibile adottando i criteri dell'eco-progettazione



Les partenaires d'EDEN visent à collaborer ensemble pour favoriser les échanges tant au niveau commercial, qu'au niveau du développement des services en matière d'éco-conception. Cette collaboration permettra d'augmenter l'efficacité des produits et la compétitivité de l'entreprise tout en réduisant l'impact sur l'environnement.

I partner di EDEN intendono cooperare per incoraggiare sia gli scambi commerciali che lo sviluppo di servizi in materia di ecoprogettazione. La collaborazione consentirà di migliorare l'efficacia dei prodotti e la competitività delle imprese, riducendone l'impatto ambientale.

—EN ROUTE VERS 2020—







avec le soutien de :

PLASTIPOLIS Maison des entreprises BP 10 029 Bellignat - 01115 Oyonnax Cedex Bellignat - Lyon - Besançon - Grenoble Tél.: 04 74 12 19 23 - e-mail: contact@plastipolis.fr













































