

Appel à projets INTERREG IV C de février/mars 2010
Catégorie « Projets capitalisation »

FICHE IDEE de PROJET

Thème clé du projet	« Très Haut Débit en Milieu Rural »
Objectifs	<p>Global :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcer la qualité de vie et l'attractivité économique des territoires ruraux à travers le développement du Très Haut Débit. <p>Spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Offrir un large choix de services aux consommateurs et de nouvelles opportunités pour l'innovation dans les organismes publics et privés. - Etablir des standards techniques et des modes opératoires des projets en milieu rural - Appliquer les résultats de modèles économiques et techniques permettant de déployer à moindre coût le Très Haut Débit en milieu rural.
Méthode	<p>Méthode des « projets de capitalisation INTERREG IVC » à mettre en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Transférer des bonnes pratiques en matière de Très Haut Débit identifiées dans les différents territoires partenaires - Elaborer un plan d'action dans chaque territoire permettant le financement d'opérations concrètes relatives aux bonnes pratiques recensées - Mobiliser activement une délégation d'acteurs clés sur les TIC dans chaque territoire partenaire, y compris les gestionnaires du Programme régional FEDER sur ce sujet.
Actions possibles	<p>Liste indicative d'actions qui devront préalablement être considérées comme des bonnes pratiques à transférer pour être retenues :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <i>Définition de schéma directeur Très Haut Débit à l'échelle d'un territoire</i> ▶ <i>Méthodologie de mutualisation des travaux de Génie Civil entre les acteurs institutionnels d'un territoire pour optimiser les coûts de pose de fibre</i> ▶ <i>Application de technologies haut débit et Très Haut Débit pour la couverture des zones blanches (dégroupage de la sous boucle locale, VDSL, WiMax...)</i> ▶ <i>Définition de modèles économiques de calcul de rentabilité pour des infrastructures HD et THD</i> ▶ <i>Mise en place d'offres commerciales mixtes (infrastructures + services) ou de solutions d'agrégation des besoins</i> ▶ <i>Observatoire des usages numériques à l'échelle d'un territoire</i> ▶ <i>Maitrise d'ouvrage public-privé et accès aux financements publics et privés</i>
Structure porteuse	<p>Niverlan - émanation des institutions publiques - Département de la Nièvre et Agglomération de Nevers (NUTS III- localisé en région Bourgogne - France) qui ont transféré à Niverlan leurs compétences en matière de TIC.</p> <p>Exemples de bonnes pratiques mises en œuvre après phase expérimentale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - déploiement de fibre optique en milieu rural sur des poteaux électriques. - premier réseau français WiMAX (boucle locale radio) tant par le nombre de points équipés que par la surface couverte. <p>Niverlan pourra partager son expérience avec tous les partenaires intéressés par ces deux thèmes.</p>
Partenaires pressentis	<p>En France :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Région Bourgogne – organisme intermédiaire pour la gestion du FEDER du programme « Compétitivité régionale et emploi » de Bourgogne dans le domaine des réseaux TIC • e-Bourgogne : groupement d'intérêt public pour l'e-administration composé des services de l'Etat en région, de la Région (NUTSII) et des Départements (NUTS III) de Bourgogne.

Profil des partenaires recherchés	<p>Partenaires localisés <u>de préférence</u> dans les pays suivants de l'Union européenne : Finlande, Suède, Danemark, Allemagne (zone Est), Irlande, Portugal, Slovaquie, République Tchèque, Slovaquie, Roumanie, Lettonie, Lituanie et Estonie.</p> <p>Types de structures :</p> <p>1. Autorités de gestion ou organismes intermédiaires en charge de la gestion des fonds FEDER au titre du programme régional « Convergence » ou « Compétitivité régionale et emploi »</p> <p>2. Organismes publics qui ont déjà mené directement ou indirectement des expérimentations innovantes en matière de Haut Débit et Très Haut Débit (réseaux et services) en milieu rural et qui ont des résultats intéressants et innovants susceptibles de faire l'objet d'un transfert en direction d'autres territoires d'Europe.</p> <p>3. Organismes publics souhaitant mettre en œuvre des initiatives Haut Débit ou Très Haut Débit en milieu rural sur la période 2010-2013 et qui seraient disposés à tester la transférabilité de bonnes pratiques recensées dans d'autres territoires d'Europe.</p>
Calendrier prévisionnel	<p>Des premiers échanges techniques auront lieu par téléphone et par email avec les organismes intéressés.</p> <p>Une première réunion sera organisée le 3 novembre à Bruxelles pour rassembler les organismes intéressés et éligibles et désireux de s'engager dans la préparation d'une candidature conjointe.</p> <p>Une ou deux autres réunions seront ensuite organisées en fin d'année et/ou début 2010 avec une finalisation du dossier de candidature pour février/mars 2010.</p>
Contacts	<p>Marie Hélène BRU - NIVERLAN E-mail : mh.bru@niverlan.fr Tel : 00 33 3 86 61 82 57 - Mobile : 00 33 6 81 81 68 57 Site Internet : www.niverlan.fr</p> <p><u>Appui technique externe :</u> Pascal Chazaud - Consultant en projets européens Tel : 00 33 6 60 48 82 18 E-mail : pascal.chazaud@free.fr</p> <p>Laurent Caplat - Consultant sur les TIC Tel : 00 33 6 73 47 79 04 E-mail : laurent.caplat@bm-services.com</p>

A propos des projets capitalisation dans INTERREG IV C

Le projet capitalisation :

- vise le transfert de bonnes pratiques entre régions d'Europe et la dissémination des résultats en vue de leur utilisation à plus large échelle
- est ouvert en priorité aux autorités de gestion des fonds structurels en Région. Celles-ci s'engagent à adapter leur programme régional FEDER pour intégrer de manière opérationnelle les acquis du projet de capitalisation
- doit réunir des partenaires de 6 à 10 pays de l'Union européenne, lesquels sont financés à hauteur 75% ou à 85% par le FEDER en fonction de leur localisation géographique
- doit avoir un budget total compris entre 300 000 et 3 000 000 €
- doit avoir une durée d'environ 24 mois.