

An Interreg Europe proposal submitted:

P-IRIS;
Policies to improve rural areas' innovation systems by professionalising networking activities and use of innovation tools



Central Ostrobothnia in Finland and 5 Euromontana members – Sogn og Fjordane (NO), Sodebur from Burgos (ES), Heart of Slovenia (SI), PINS from Primorje Gorski kotar (HR) and Poliedra (IT), with Letter of Support by the Lombardy Region - submitted on 13th of May.



The application was initiated at Euromontana's General Assembly the 18th of November 2015 and thus demonstrates one of the key roles of Euromontana: connecting the members and facilitating co-operation.

At the end of 2016 we will know if P-IRIS is selected for funding.

Better insight in and practical management of rural innovation systems is needed.

Rural areas show a wide variety of situations in terms of innovation systems. The rural areas that take part in this project initiative view themselves as diversified and not at all marginalized. Moreover, P-IRIS areas believe that rural innovation systems should not copy lessons and solutions from metropolitan areas but must strive for solutions that are tailored to the specific features of the rural context.

Some key points:

- The rural context: what is different with respect to urban areas?
 - Asymmetric relations and uneven resources between public, R&D and SME actors.
 - Not complete innovation systems; e.g. shortage of scientific knowledge specifically tailored to rural areas.
- P-IRIS aims at addressing operational improvements; innovation nursed by well managed triple or quadruple helix networks and the use of related innovation tools.
 - Professionalising of network management includes: improving network strategies, tackling network challenges such as lock-ins and fragmentations and/or improving network functions in terms of knowledge sharing and efficient use of limited time.
 - Examples of related tools: business centres, incubators, living labs, structured dialogues, innovation brokering, competence brokering and similar.
 - How may ICT open up possibilities for rural innovation systems to include distant sources of knowledge? This might be at far distances, but also from nearby metropolitan areas.
 - Can rural areas' innovation networks access relevant tools for the different steps of an innovation process?
 - P-IRIS will sum it all up by producing a tool-box to help developing practical skills in innovation network management in rural areas.
- We are addressing the creation of attractive jobs for well-educated and creative young people in rural areas. This implies, e.g., facilitating creative and knowledge intensive businesses and eco-innovation.
- We are addressing policy improvements, since this is the frame set by Interreg Europe. Policy improvements require stakeholder involvement.

A 3-step interregional learning process will be applied:

1. Mapping challenges & opportunities in managing triple helix or quadruple helix cooperation in rural innovation systems.
2. Exchanges of experiences in thematic seminars and demonstrations of potential good practices in study visits and workshops.
3. Preparation of regional action plans, aiming at the improvement of policies supporting innovation in rural areas, to be implemented in phase two of the project.

A strategic topic for rural areas?

We believe that the ambitions expressed in the application could be of interest both for European rural areas. And of course, this would be even more true if the partners achieve funding.

On the European agenda, we see a more and more emphasised priority to develop cooperation between regions with complementary and strong value chains. Regional smart specialisation strategies and professional innovation systems are the starting points. The next step is towards "smart regions". What are the answers of diversified rural areas to this development? This is a topic to address when the rural policies are on the agenda!

Contact the lead applicant for more information:

Lars Hustveit

E-mail: lars.hustveit@sfj.no

Cell phone: 0047 415 30 972 / 0032 485 562 321

Une proposition Interreg Europe:

P-IRIS;

Policies to improve rural areas' innovation systems by professionalising networking activities and use of innovation tools



Ostrobotnie Centrale en Finlande et 5 membres d'Euromontana – Sogn og Fjordane (NO), Sodebur Burgos (ES), Coeur de Slovénie (SI), PINS de Primorje Gorski kotar (HR) et Poliedra (IT) agissant avec Lettre de Soutien de la région Lombardie – projet présenté le 13 mai.



L'idée a été initiée à l'Assemblée générale d'Euromontana le 18ème de Novembre 2015 et démontre ainsi un des rôles clé d'Euromontana : connecter les membres et faciliter la coopération.

À la fin de 2016, nous allons savoir si P-IRIS va être financé.

Une meilleure compréhension et une gestion pratique des systèmes d'innovation rurales sont nécessaires.

Les zones rurales montrent une grande variété. Les zones rurales qui participent à cette initiative du projet se considèrent comme diversifiées et pas du tout marginalisées. Les systèmes d'innovation rurales ne doivent pas copier des leçons et des solutions ciblées pour les zones métropolitaines, mais doivent chercher des solutions qui soient adaptées aux spécificités du contexte rural.

Quelques points clés:

- Le contexte rural. Quelles sont les différences?
 - Des relations asymétriques et des ressources inégales entre les acteurs du système public, de R & D et des PME.
 - Des réseaux incomplètes. Par exemple: pénurie de disciplines scientifiques spécifiquement ciblées pour les zones rurales.
- P-IRIS veut aborder des améliorations opérationnelles; l'innovation nourrie par des réseaux d'hélice triple ou quadruple bien gérés et par l'utilisation d'outils d'innovation appropriés.
 - Professionnaliser la gestion des réseaux comporte: améliorer les stratégies de réseau, aborder les défis du réseau comme les blocages et les fragmentations et/ou améliorer les fonctions des réseaux comme le partage des connaissances et l'utilisation efficace du temps.
 - Exemples d'outils appropriés: centres d'affaires, incubateurs, laboratoires vivants, dialogues structurés, courtage d'innovation, de compétence etc....
 - Une des questions clés est comment les TIC peuvent ouvrir des possibilités pour les systèmes rurales d'innovation pour mettre à disposition des sources éloignées de connaissance? Ces sources pourraient être à grande distance, mais aussi dans les zones métropolitaines plus proches.
 - Est-ce que les réseaux d'innovation des zones rurales peuvent accéder aux outils pertinents pour les différentes étapes d'un processus d'innovation?
 - P-IRIS va produire un toolbox pour soutenir le développement des compétences pratiques dans la gestion des réseaux d'innovation.

- P-IRIS vise finalement à la création d'emplois attrayants pour les jeunes instruits et créatifs dans les zones rurales. Ceci implique, par exemple, le soutien à la création d'entreprises caractérisées par une forte créativité en matière de connaissance et d'éco-innovation.
- P-IRIS, dans le détail, vise à l'amélioration des politiques pour le soutien de l'innovation dans les zones rurales dans le cadre mis en place par Interreg Europe. L'amélioration des politiques exige la participation active des acteurs du territoire.

Un processus d'apprentissage interrégional en 3 étapes sera organisé:

1. Analyse de contexte des défis et des opportunités dans la gestion de réseaux de triple ou quadruple hélice dans les systèmes ruraux d'innovation .
2. Échange d'expériences et séminaires thématiques pour démontrer des bonnes pratiques potentielles avec des visites d'étude et des ateliers.
3. Préparation des plans d'action régionaux à mettre en œuvre dans la deuxième phase du projet.

Un sujet stratégique pour Euromontana?

Nous pensons que les ambitions exprimées dans le projet P-IRIS pourraient être d'intérêt à la fois pour Euromontana en générale et pour des membres de Euromontana. Et bien sûr, encore plus si les partenaires P-IRIS vont atteindre un financement.

La question de savoir comment développer des systèmes d'innovation rurale pourrait être un sujet d'importance pour Euromontana. Sur l'agenda européen, nous voyons qu'on donne une priorité croissante à la coopération entre les régions avec des chaînes complémentaires et de forte valeur. Les stratégies de spécialisation intelligente régionales et les systèmes d'innovation professionnels sont des points de départ. La prochaine étape va être la création des «régions intelligentes». Comment vont répondre les zones rurales diversifiées à cette évolution? Un sujet à traiter lorsque les politiques rurales sont à l'ordre du jour!

Contactez le chef de file du projet pour plus d'informations:

Lars Hustveit,

Courrier électronique: lars.hustveit@sfj.no

Téléphone: 0047 415 30 972 / 0032 485 562 321