



RURAL EUROPEAN PLATFORM
connecting grassroots and policy

- stable farmer income
- regional development
- biodiversity, natural beauty
- open space

Meeting the neighbours: Reconciliation of rural development and dairy farming in Europe

The next meeting of the Rural European Platform will convene in Brest, Bretagne (Brittanny), France March 11-12 March 2010. This meeting of 2 days includes an international seminar programme and one day of farm visits near Brest and the PNR d'Armorique.

The seminar combined with farm visits will be organized inviting farmers and other important stakeholders from the Parc Naturel Régional d'Armorique to meet with inspiring and successful examples that are developing under similar circumstances elsewhere in Europe.

The seminar will bring together up to 25 representatives of the farming community, of nature conservation organisations, and of local and regional policymakers from different regions in Europe. The seminar will also be incorporated in the Msc Programme of the Brest University of Brittany.

ORGANIZATION

This REP meeting in Brittany will be organized in co-production with the Université de Bretagne Occidentale (UBO), the Parc Naturel Régional d'Armorique and the EU Dairyman project.

The **Parc Naturel Régional d'Armorique** was established in 1969 as one of the first regional parks in France. At present there are 42 of such parks in France. The park comprises 112 000 hectares, 52 000 inhabitants, and 39 local communities. www.parc-naturel-armorique.fr

The **Université de Bretagne Occidentale** is in Brest. It includes the Institut de Géoarchitecture (School of Geo Architecture) which is focusing on the interaction of cities and its rural surroundings.

In **Dairyman** different regions in 7 countries work together: Brittany, Nord Pas de Calais (FR), South West Ireland (IR), Northern Ireland (UK), Pays de Loire, Brittany, Nord Pas de Calais (FR), Flanders, Wallonia (BE), Netherlands (except North East, NL), Baden Württemberg (GE), Luxembourg (LU). The aim of this EU project (2009-2012) is to strengthen rural communities in the regions of North West Europe (NWE), where dairy farming is a main economic activity and a vital form of land use. It will lead to a more competitive dairy sector, stronger regional economies and an improved ecological

performance within the rural area. The climatic and soil conditions in NWE regions are excellent and they have an extensive market for dairy products close at hand. The downside is that ecological sustainability is generally low, nutrient and greenhouse gas emissions are high due to the inadequate use of fertilizers, feeds and energy. This in turn inhibits the ability of rural areas in these mostly densely populated regions to deliver other services apart from food production, such as producing clean water or providing opportunities for recreation. Moreover, the poor utilization of increasingly expensive resources threatens the economic viability of dairy farms.

The **Rural European Platform** is an independent pan-European platform for farmers, landowners, nature conservationists, policy-makers and scientists. It is a platform to exchange ideas on rural development in Europe, providing examples that convince and policies that work. www.ruraleuropeanplatform.org

THEMATIC CONTEXT

Farmers have an important role as the economic heartbeat of rural areas in between the natural assets and the metropolitan areas of Europe. Not surprisingly, the most intensive farmed areas are in the most densely populated regions of Europe. Bretagne provides a telling example: with 6 percent of the farm land it is producing 12 percent of the agricultural turnover in France. And so does Gelderland in The Netherlands. Both regions harbor an important dairy farming industry as well as important Natura 2000 sites, where farming is an essential part of management.

Our modern urban society needs agriculture to enhance and transform our ecological capital. Agriculture has been providing high-quality and safe food, accompanied by a lively economic and social fabric in rural areas, environmental protection as well as valuable landscapes. Farming can also be a strong ally in the fight against climate change - not least by providing valuable energy from renewable sources. In offering a new perspective for farmers it is important to focus on this in between position and on the changing links of farming with nature and the city.

The sector in Bretagne is under high pressure as elsewhere in Europe. This is the consequence of ongoing discussions in the Doha-round of the WTO about the lowering of tariff barriers for trade in agricultural produce. The traditional response of the sector has been further intensification. In a modern setting this may be fruitfully combined with the management of Natura 2000 heathlands and other rough grazing areas in the Régional Parc. Furthermore, there also is a growing new interest for developing robust multifunctional farming systems in response to the changing demands of society. Intensification as well as extensification of production and the deliverance of public services in relation to Natura 2000 can thus be seen as equally viable and profitable answers for dairy farmers and crop producers to the challenges of sustainable development. The meeting will also report back on the previous REP supported Belfast meeting with the Ulster Wildlife Association and the Natural trust and forthcoming meetings in Norway and Poland.

OBJECTIVE and OUTCOME

The Rural European Platform in Brest will bring participants together from the Netherlands, the United Kingdom, Norway, as well as from different parts of France. The workshop will provide opportunities for participants to:

- Share practical and innovative ways and more environmentally friendly intensive dairy farming, new funding mechanisms for rural development in intensive farmed areas and the development of local food supply chains.
- Opportunities for multifunctional farming in both intensive farmed areas and Less Favoured Areas promoting exchange following the Ulster REP meeting in April 2009.
- Discuss options to balance payments for the agri-environment outside Natura 2000 area and to develop multifunctional farming systems, which cannot be developed because of the nature of flat rate payments
- Upgrade the curriculum in universities and vocational centers in Europe to re-address the urban-rural interface and direction of sustainable rural development acknowledging that economic growth in Europe depends on functional interactions within a context of regional development.
- Contribute to a REP position paper on rural development and farming.

JUSTIFICATION

The PNR d'Armorique is interested to make its contribution to rural development in Bretagne and wishes to explore opportunities to expand cooperation with farmers. It is important to find ways to explore possibilities to expand agri-environmental payments for all parts of the Park. The department of Geo-architecture of UBO will use the workshop to enforce its MSc curriculum. Bretagne and Gelderland are important dairy farming regions in Europe and play also a role in managing rough grazing and heath areas. Both Bretagne and Gelderland in The Netherlands province participate in Dairyman. The meeting will also report on the previous Ulster meeting and the next REP meeting in Norway and include presentations on agri-environment among others in Poland.

ORGANIZING COMMITTEE

- Frans Aarts, PRI, Wageningen-UR
- Herbert Diemont, Triple E, Arnhem Gelderland
- Louis-Marie Guillon, Parc Naturel Régional d'Armorique
- Sebastien Gallet, Université de Bretagne Occidentale
- Geert Wilms, Stuurgroep Landbouw Innovatie Brabant (LIB)
- Chris Rovekamp, Province of Gelderland
- Rob Maessen, Province of Noord-Brabant

PROGRAMME

- **Wednesday 10 March**
- 18.00 hrs guests arriving
- 20.00 hrs informal meeting and welcome dinner

- **Thursday 11 March:**
- 09.00 hrs registration and coffee
- 10.00 hrs opening address **Marie-Louis Guillon**, PNR d'Armorique
- 10.15 hrs **Ms. Christelle Raison**: project leader Dairyman; Institut de l'élevage in Brittany
- 10.45 hrs **Chris Rövekamp** province of Gelderland & **Raymond Schrijver**, Alterra (Wageningen-UR)
- 11.15 hrs coffee break
- 11.45 hrs **Hilary Kirkpatrick** Ulster Wildlife Trust & **Diane Stevenson** Dep. Environment Northern Ireland
- 12.15 hrs Discussion and conclusion morning session
- 12.45 hrs lunch break at location

- 15.00 hrs visits. **Mr. Pascal Rivoal** :dairy farmer La Feuillée, within agri-environmental scheme ;wet acidic grassland with PNR D'Armorique.
- **Mr. Jean-Francois Glinec** in St. Urban (PNR) farming "bocage" with an interest in biodiversity for wood fuel energy
- 19.00 hrs end of day programme

- 20.30 hrs seminar dinner, after this short 5 minutes presentation agri-environmental measures in various countries.

- **Friday 12 March:**
- 09.00 hrs registration and coffee
- 10.00 hrs at location in PNR d'Armorique: introduction to the programme of the day
- 10.00 hrs visiting **Ms. Catherine Muzellec**, dairy farm in L'Hopital-Camfrout (PNRA parish) : options for shorten the product supply chain increasing income. (demonstration, local farmer's explanation, international expert's intervention)
- 11.15 **Mr. Morgan Priol**, agri-environmental measures DRAF conseil Scientifique PNRA
- 12.45 lunch break at location
- 15.00 short presentations (Ulster, Netherlands) plenary discussion on agri-environmental payments , innovative farm system Conservatoire Littoral and conclusions
- 16.30 hrs end of the programme

All meals are included as part of the programme, courtesy of PNR d'Armorique and REP.

CONTACT ADDRESSES

Sandra.clerkx@wur.nl (registration)

Louis-Marie.Guillon@pnrarmorique.fr

Parc Naturel Régional d'Armorique

15 place aux foires

F-29590 LE FAOU

tel 33 (0)2 98 81 16 41

Sébastien Gallet

<sebastien.gallet@univ-brest.fr>

Institut de Géoarchitecture

Université de Bretagne Occidentale

Hotel

Les Gens de Mer , 44 Quai de la Douane 29200 Brest.

A la rencontre de nos voisins: Concordance entre développement rural et production laitière en Europe.

Séminaire 11 et 12 mars 2010 à Brest

La prochaine rencontre de la Plateforme Rurale Européenne se tiendra en Bretagne, France, les 11 et 12 mars 2010. Cette rencontre de 2 jours comprend un programme d'échanges internationaux et des visites d'exploitations agricoles près de Brest dans le Parc Naturel Régional d'Armorique.

Un séminaire de travail combiné avec des visites d'exploitations permettront d'aller à la rencontre d'agriculteurs et d'autres acteurs locaux importants sur le territoire du parc afin d'échanger sur des initiatives locales développées ici et ailleurs en Europe.

Le séminaire réunira jusqu'à 50 personnes représentant la profession agricole, les organismes de conservation de la Nature, les décideurs locaux et régionaux de diverses régions d'Europe. Le séminaire sera aussi partie intégrante de la formation Licence Géoarchitecture de l'UBO.

DATES

A partir du 10 mars (mercredi soir) jusqu'au 12 mars (fin d'après –midi)

ORGANISATION

La rencontre REP en Bretagne sera organisée en partenariat avec l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et le Parc Naturel Régional d'Armorique.

Le Parc Naturel Régional d'Armorique est l'un des tous premiers Parcs créé en 1969. Aujourd'hui, il y a 42 PNR en France. Le PNRA comprend 112000 ha, 52000 habitants et 39 communes.

L'Université de Bretagne Occidentale à Brest comprend l'institut de Géoarchitecture qui d'intéresse aux interactions urbain- rural.

La Plateforme Rurale Européenne (REP) est un groupe indépendant d'agriculteurs, propriétaires, environnementalistes, décideurs (élus locaux et administrations), scientifiques. C'est une plateforme d'échange d'idées sur le développement rural en Europe, fournissant des exemples démonstratifs à destination des politiques.

www.parc-naturel-armorique.fr

www.ruraleuropeanplatform.org

CONTEXTE

Les agriculteurs ont un rôle important dans la vitalité économique des territoires ruraux entre les espaces naturels et les aires urbaine en Europe. Sans surprise, les espaces agricoles les plus intensifs se trouvent dans les régions d'Europe les plus densément peuplées. La Bretagne en fournit un exemple parlant: 6% de la SAU nationale fournit 12 % de la production. De même le province Gelderland en Hollande. Ces deux régions comprennent une forte industrie laitière et aussi des espaces naturels européens Natura 2000, où l'agriculture est un maillon essentiel de leur entretien.

Nos sociétés urbaines modernes ont besoin de l'agriculture pour mettre en valeur et transmettre le patrimoine naturel et paysager des espaces ruraux. L'agriculture a fourni des aliments sains de qualité, complété par une économie locale et un tissu social dans les espaces ruraux, ainsi qu'une conservation de l'environnement et de paysages attractifs. L'agriculture peut aussi être, parmi d'autres, dans la lutte contre les changements climatiques, en produisant des ressources énergétiques renouvelables. Offrant de nouvelles perspectives pour les agriculteurs, ces derniers voient évoluer leur rôle d'intermédiaires entre la ville et la nature,

En Bretagne, l'agriculture est sous pression comme en d'autres parties d'Europe. C'est la conséquence des discussions au sein de l'OMC à propos de l'abaissement des barrières douanières pour les marchés agricoles. La réponse traditionnelle du secteur s'est traduite par la poursuite de l'intensification, notamment dans l'utilisation des sols. Dans un contexte de modernité, cela peut être utilement recombinaison, au sein du Parc d'Armorique, par exemple, avec l'entretien d'espaces délaissés d'intérêt pour la conservation de la nature (landes, zones humides Natura 2000). Au-delà, on constate un intérêt croissant

pour le développement de nouveaux systèmes d'exploitation répondant aux nouvelles demandes de la société. L'intensification autant que l'extensification de la production et la fourniture de services publics en relation avec les espaces Natura 2000, peuvent être considérés l'un comme l'autre, comme des réponses viables et profitables aux producteurs laitiers et cultivateurs face au défi du développement durable.

OBJECTIFS et RESULTATS ATTENDUS

La rencontre de Brest réunira des participants de Pays-Bas, Allemagne, Royaume-Uni et de l'Ouest de la France.

Le séminaire sera l'occasion pour les participants :

- De partager des pistes concrètes et innovantes pour une production laitière intensive plus environnementaliste, pour de nouveaux mécanismes de financement public vers le développement rural et les espaces d'agriculture intensive, pour la relocalisation de filières
- D'évaluer la place d'une agriculture multifonctionnelle, tant dans les espaces ruraux densément agricoles que dans les zones défavorisées (complétant les échanges lors de la dernière rencontre en Irlande du Nord)
- De discuter les options régionales des politiques agri environnementales, notamment vers les espaces Natura 2000 mais aussi en dehors (nature ordinaire), de leur contribution et limites au développement d'exploitations.
- Enrichir la réflexion dans les universités et lieux d'études sur le repositionnement du lien urbain- rural et l'évolution du développement rural, étant entendu que la croissance économique en Europe dépend d'interactions fonctionnelles à l'échelle régionale.
- Contribuer à l'élaboration d'un positionnement global commun au sein de la REP sur la question de l'agriculture et développement rural.

JUSTIFICATION

Le Parc Naturel Régional d'Armorique a pour mission de contribuer au développement rural en Bretagne en expérimentant avec les agriculteurs de nouvelles pistes, comme la mise en œuvre de nouveaux dispositifs agri environnementaux.

Les questions « agriculture – environnement » figurent au programme d'enseignement de la Licence de Géoarchitecture de l'UBO. Une coopération avec le PNRA est engagée sur ce thème depuis plusieurs années.

COMITE d'ORGANISATION

- Herbert Diemont, Alterra
- Louis-Marie Guillon, Parc Naturel Régional d'Armorique

- Sebastien Gallet, Université de Bretagne Occidentale
- Geert Wilms, Stuurgroep Landbouw Innovatie Brabant (LIB)
- Rob Maessen, Province of Noord-Brabant

PROGRAMME

- **Mercredi 10 mars**
- 18.00 hrs arrivée des participants
- 20.00 hrs diner

- **Jeudi 11 mars**
- 09.00 hrs accueil et café
- 10.00 hrs exposé d'ouverture **mr. Louis-marie Guillon PNR D'Armorique**
- 10.15 hrs le contexte de la production laitière en Bretagne (intervenante **Ms.Christelle Raison Dairyman Projet Dairyman/ Institut de l'élevage**
- 10.45 hrs **Mr. Chris Rövekamp** Province Gelderland & **Raymond Schrijver** Alterra, wageningen –UR. Perspectives pour la production laitière et l'environnement en Hollande
- 11.15 hrs pause
- 11.45 hrs **Ms. Hilary Krikpatrick** Ulster Wildlife Trust & **Ms. Diane Stevenson** Dep. Environment Northern Ireland Perspectives pour la production laitière et L'environnement Irlande de Nord
- 12.15 hrs Discussion et conclusions
- 12.45 hrs repas sur place
- 15.00 hrs visite de 2 exploitations laitières du PNRA **Pascal Rivoal** , La Feuillée. Et **Mr.Jean-Francois Glinec** ,St Urban.
- 19.00 hrs retour à l'hôtel
- 20.30 hrs diner

- **Friday 12 mars:**
- 09.00 hrs départ de Brest pour excursion
- 10.00 hrs visite **Ms. Catherine Muzellec** L'Hopital-Camfrout.
- 11.15 hrs session de présentation des dispositifs régionaux agri environnementaux (intervenante :**Mr. Morgan Priol**, DRAF, Conseil Scientifique PNRA)
- 12.45 déjeuner
- 15.00 discussion plénière et conclusion
- 17.00 fin du séminaire

Interprètes: Vincent GOASCOZ et x (1ère année MASTER LEA, UBO)