

## RESEAU RURAL AUVERGNE

### Avec l'appui du réseau rural italien

# Voyages d'études en Emilie-Romagne

**- PROGRAMME -**  
**22-23-24 novembre 2010**

## Le développement des services numériques au profit de la population et des territoires

*Télétravail, télémédecine, Tic et entreprises, formations à distance... : comment un territoire rural peut se saisir des TIC comme un des leviers de développement ? Avec quel appui des collectivités locales ?*

Depuis plusieurs années, les zones rurales se mobilisent pour avoir une couverture haut débit, considérée comme un facteur essentiel pour leur développement.

Souvent loin des centres économiques, ayant un tissu peu dense d'entreprises et une population dispersée, ces territoires voient le développement des nouvelles technologies comme un moyen possible de traiter les questions liées à l'emploi, la mobilité, l'accessibilité aux services, à l'attractivité de nouveaux acteurs et entreprises et de surmonter l'isolement. D'autre part, ces nouvelles technologies peuvent aussi permettre de valoriser davantage les atouts des zones rurales et les potentiels de développement liés notamment au tourisme, aux produits locaux...

Les nouvelles technologies apparaissent donc comme un outil d'aménagement du territoire et d'amélioration de la qualité de la vie dans les zones rurales. Elles suppriment la logique temps et espace et offrent aux habitants des zones rurales des moyens de travailler, d'accéder à des services publics, de se soigner sur leur territoire.

Mais ces technologies ne peuvent se mettre en place sans un partenariat fort et complémentaire entre les différents niveaux territoriaux, assurant à la fois la couverture haut débit et le développement de projets TIC sur l'ensemble des territoires. Ces relations se font à différents niveaux

- entre les zones rurales et la/les villes centres
- entre les zones rurales, les départements et les régions, chacun ayant des compétences propres
- entre les zones rurales et les acteurs thématiques (centres hospitaliers, centres de formation, entreprises...).

Mais pour mettre en place une politique coordonnée et stratégique autour des TIC, plusieurs questions subsistent :

- Comment mettre en place ces partenariats ?
- Quel contexte régional nécessaire pour appuyer le développement de projet TIC au sein des zones rurales ?
  - Quels acteurs impliqués ? Comment travailler avec les entreprises ? Les acteurs médicaux ?

## DIMANCHE 21 NOVEMBRE 2010

**18h00** : Rendez-vous sur le parking de la DRAAF (Marmilhat-Lempdes) et départ pour Lyon en bus

20h30 : Arrivée au NH Hôtel à l'aéroport Lyon-Saint Exupéry

21h00 : Dîner au NH Hôtel

Nuit à l'hôtel NH, aéroport Lyon Saint-Exupéry

## Lundi 22 novembre 2010

**07h00** : enregistrement des bagages à l'aéroport (Terminal 2)

**09h00** : départ du vol pour Bologne (vol AF5312)

10h10 : Arrivée à l'aéroport de Bologne (Italie)

10h30 : Transfert en car vers Bologne

Pendant le voyage dans le bus : présentation détaillée du programme puis du contexte italien (organisation administrative, caractéristiques...) et de la région Emilie-Romagne.

### 11h00 : Ville de Bologne : les NTIC au service des populations

Accueil par M. Michele Formiglio, Maire adjoint délégué en matière de Urbanisme et programmation territoriale, Environnement; Œuvres Publiques, Sport; Mobilité; Economie; Tourisme.

- Le réseau Iperbole: réseau citoyen, structuré autour d'un portail et des contenus publics de trois types: e-gouvernement, e-communauté, e-démocratie. Le portail génère plus de 600 000 connexions par jour.

*Présentation par Daniele Tarozzi, Chargé de mission, Département des technologies d'information et de communication*

### Visite du « front desk » de Iperbole

13h00 : déjeuner au cœur de la ville de Bologne : *Ristorante-Pizzeria incrocio montegrappa*, à quelques pas de la Mairie

### 14H30 : Ville de Bologne : les NTIC et la santé

- Le projet OLDES: les TIC au service des personnes âgées. Testé par la municipalité de Bologne, ce projet répond à la problématique du suivi médical et social à domicile des personnes âgées. Le projet vise à améliorer leur qualité de vie, en mettant à leur disposition des technologies de communication telles que la VoIP, en introduisant à leur domicile des outils de surveillance de leur santé et de leur comportement.
- Le projet de télémédecine engagé avec le GAL Appenino Genovese : mise en place d'un réseau de praticiens et développement de télé-soins (télédiagnostics...).

*Présentations par :*

**Marzia Bettocchi et Emanuela Pipitone**, Bureau "Projets et Activités promotionnelles", Département Services aux Familles

16H00 : Transfert pour Parme

### 17h30 : Les NTIC comme levier de développement rural

Rendez-vous au siège de la Province de Parma, Piazzale della Pace, 1 – Parma - Salla Giunta

- Accueil par Edoardo Terenziani, Directeur du GAL SOPRIP - territoire rural bénéficiant du programme européen Leader
- Présentation des TIC dans la stratégie de développement rural, Catia Zumpano, Réseau Rural National - Inea (Istituto nazionale di economia Agraria)
- Stratégie du GAL et zoom sur les NTIC, Edoardo Terenziani
- Découverte d'un outil commun partagé : le laboratoire télématique des territoires (LTT), par Romeo Broglia, Président de LTT

19h30 : Transfert à l'hôtel Tre Ville

20h30 : Dîner au restaurant Tre Ville à la découverte des spécialités locales : Prosciutto di Parma, parmeggiano, tortelli...

*Ce restaurant appartient au réseau « Slow food » ; Slow food est un art de vivre, une certaine idée de l'alimentation associant plaisir et responsabilité tant vis-à-vis des producteurs que de l'environnement.*



**Mardi 23 novembre 2010**

Départ de l'hôtel : 8h30

**10h00 : Les NTIC comme levier de développement rural - Commune de Borgo Val di Taro**

*Commune de 7000 habitants, Borgo Val di Taro se situe dans la province de Parme à 411 mètres d'altitude et à 63 km de Parme. Elle se caractérise par un important secteur lié à l'élevage de bétail et est une des zones de production du parmesan « Parmigiano-Reggiano ». Elle est renommée également pour ses champignons.*

**Accueil par Monsieur Salvatore Oppo, Maire de Borgo Val di Taro** - pôle de formation -Istituto Zappa-Fermi - via G. Cacchioli, 9 -

Zoom sur 2 projets clés

- Services de télémédecine (télé-cardiologie) et de domotique pour les personnes âgées
- Formation à distance ; e-learning pour l'Université, les adultes, les personnes âgées

*Avec la participation de :*

- Salvatore Oppo, Maire de Borgo Val di Taro
- Dott. Giuseppina Frattini, Responsable du service santé
- Dott. Marchesi, responsable des cours à distance pour les personnels médicaux

**Visite du pôle de formation à distance de Borgo Val di Taro**

12h30 : déjeuner

Transfert vers Bardi : 14h00

**14h45 : Les NTIC comme levier de développement rural - Commune de Bardi**

*Commune de 2400 habitants, Bardi est une commune de moyenne montagne, située à 75 km de Parme. Située entre 500 et 1650 mètres, le territoire de la commune est très connu pour sa forteresse en haut d'un piton rocheux.*

Les NTIC au service des entreprises et du développement économique du territoire

**Accueil par Giuseppe Conti, Maire de Bardi** - Palazzo Maria Luigia (Via Pietro Cella, 1)

Rencontre avec des entreprises du secteur des TIC

**Visite du télécentre de Bardi, centre de télétravail**

17h00 : transfert pour Varano dei Melegari

**17h45 : Visite de Dallara, usine en milieu rural avec un projet NTIC innovant**

19h30 : Dîner à Varano Melegari

22h00 : Transfert à l'hôtel de Parme

**Mercredi 24 novembre 2010**

08h15 : Transfert à Bologne

**10h00 : Région d'Emilie Romagne : stratégie numérique régionale : les TIC comme outil d'aménagement du territoire**

- Présentation générale de la stratégie numérique (schéma régional) avec sa déclinaison thématique et de ses résultats, ainsi que de la gouvernance mise en place
- Présentation de la E-democratie au sein de la Région
- Zoom sur le projet Lepida (exposé de l'infrastructure et des services), réseau haut débit permettant de relier 341 municipalités, 9 provinces, 8 associations communales en zone de montagne, 9 grandes organisations de santé, 4 Université, 2 centres de recherche et les établissements scolaires. Il favorise le développement des services innovants de e-gouvernement, promeut la compétitivité de la région par le développement des connexions haut débit et de ses services pour les entreprises et les citoyens, réduit la fracture numérique en particulier dans les zones rurales éloignées de l'axe de développement industriel.

**Démonstration en ligne des différents services proposés par Lepida**

- Télémédecine en Région d'Emilie-Romagne: actions concrètes menées par la Région

**Avec la participation de :**

*Sandra Lotti, Coordinatrice des projets NTIC  
Personne en charge du réseau communautaire  
Sabrina Franceschini sur la E-democracy  
Responsable du projet Lepida  
Carla Carbone, E-health*

*La Direction générale de l'Agriculture de la Région Emilia Romagna :*

- *Maria Luisa Bargossi - Responsable de la mise en œuvre de l'Axes III e IV du programme de développement rural*
- *Maria Capecchi - Responsable de l'Axe IV du programme de développement rural (leader)*
- *Mauro Fini - Responsable de l'Axe III du programme de développement rural*



13h25 : transfert en bus

13h30 : Déjeuner à la Trattoria da vita

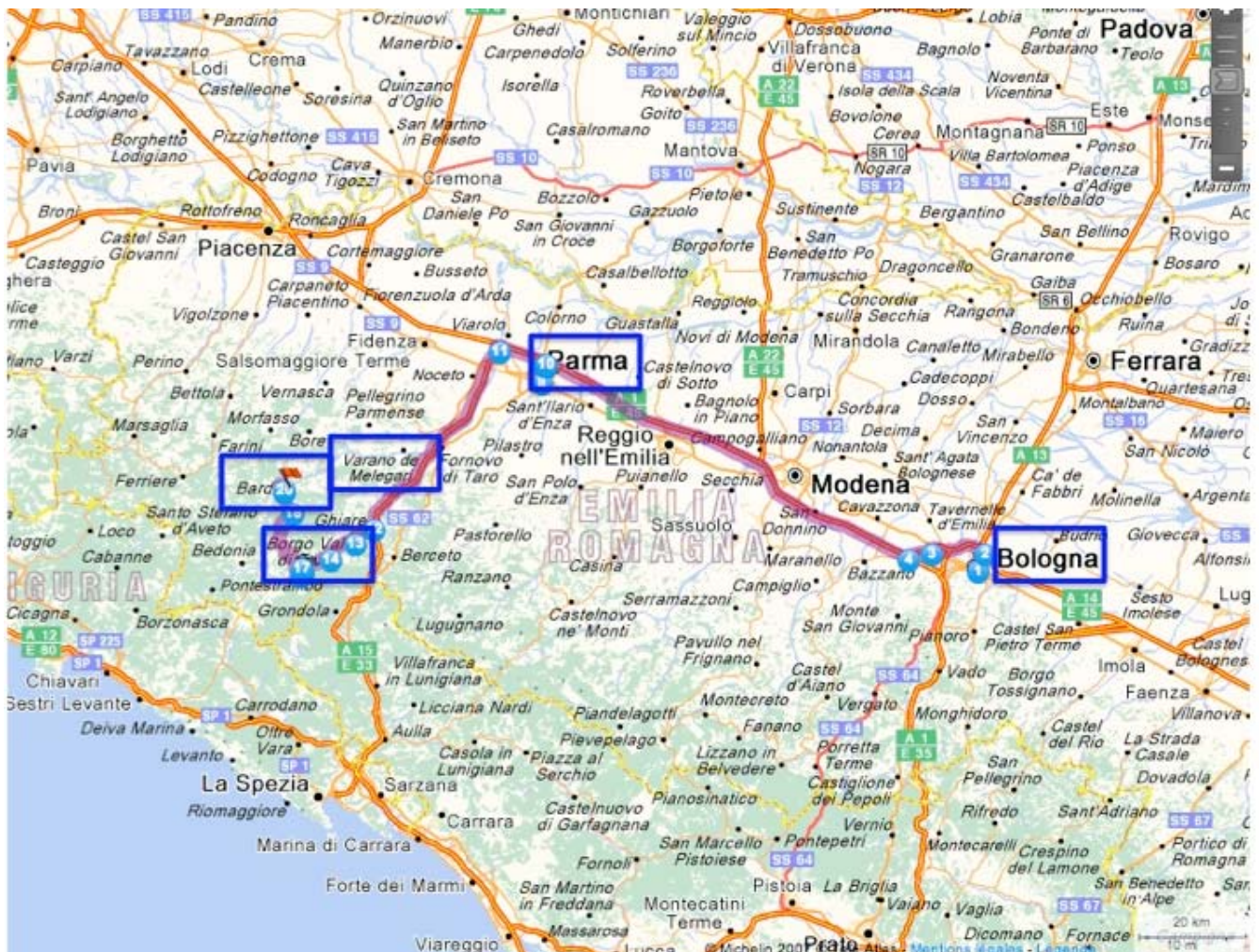
15h30 : Transfert vers l'aéroport de Bologne

16h15 : arrivée à l'aéroport de Bologne

**18h05 : départ du vol pour Lyon (AF5315)**

19H20 : arrivée à Lyon Saint Exupéry et transfert en bus

23H00 : arrivée à Clermont (Parking de la DRAAF)



le meilleur  
de l'Europe  
dans vos  
projets

eurêka21