

**Assemblée des acteurs de la
géomatique
15 décembre 2009**

Nicolas Delorme – Réseau installation foncier en Livradois-Forez
Renaud Laire – Parc naturel régional Livradois-Forez

Apport des solutions de Webmapping

- **C**ommunication, valorisation
 - Objectifs : faciliter le porter à connaissance, valoriser les divers inventaires et les connaissances.
- **B**esoins internes
 - Objectifs : Indépendance des techniciens, apport de l'IG de manière « transparente ».
- **R**elation avec partenaires, travail en réseau, mutualisation.

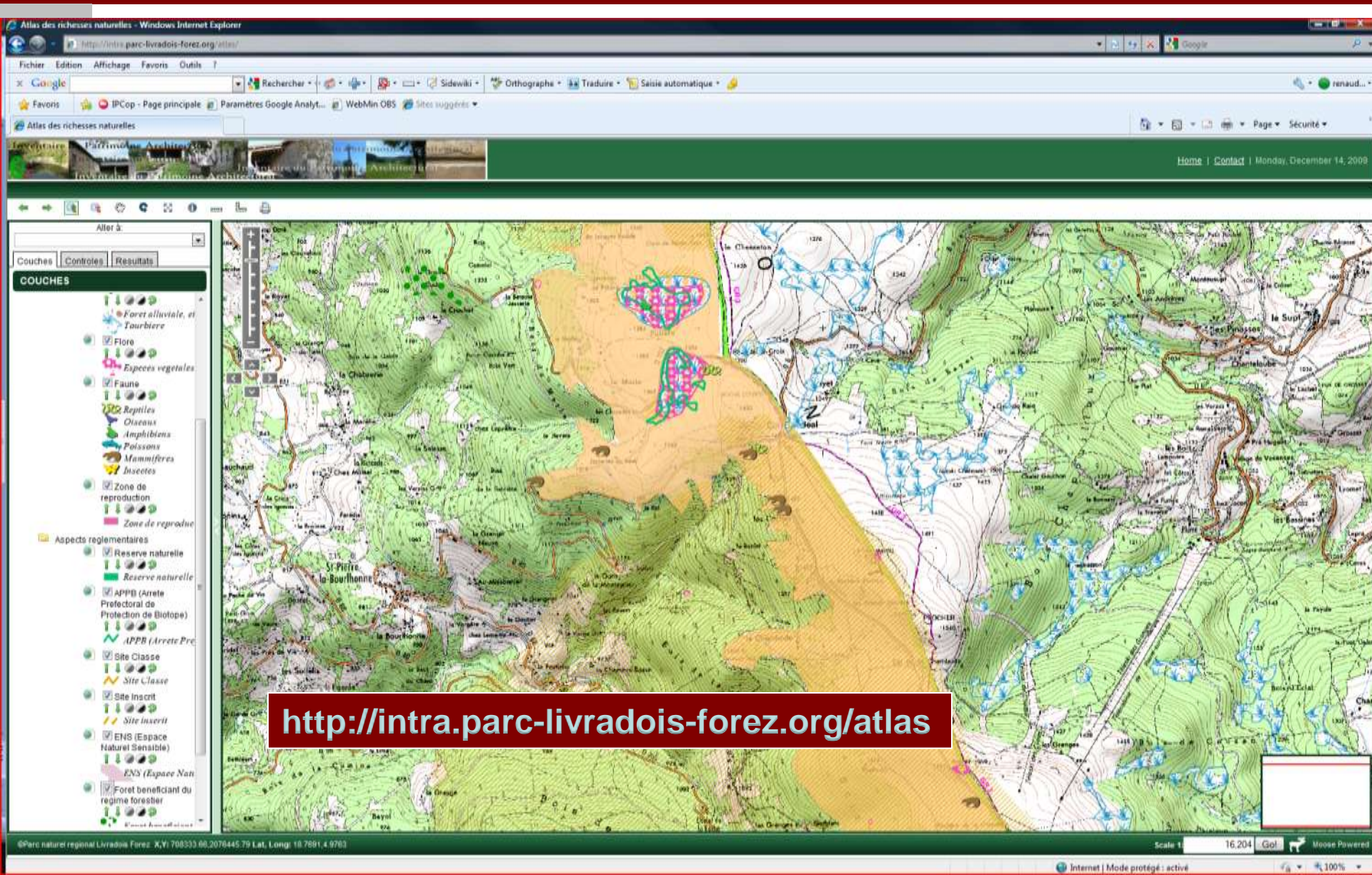
Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez

- Logiciels SIG bureautiques : **ArcGIS + QGis**
- Serveur Base de Données Spatiales :
PostgreSQL / Postgis
- Serveur Webmapping : **Mapserver**
- Interface Webmapping : **GeoMoose 1.4**
- Développement des applications en interne

Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez



Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez

SD RELF © PNR LF 2005

num_pr
nom_pr

0 image(s) sur ce circuit

Menu

- Édition
- Communes
- Bénévoles
- FM en Attente
- F Tva en Attente
- Événement en cours
- Toutes les fiches

Année ? Bilan

Un bug ? [rapportez-moi](#)

PostgreSQL
POWERED BY

PostGIS

Parc
naturel
régional
Livradois-Forez

CODE RELF
Numéro 201
Nom PR BLEUE DE CLAVELIER
Longueur 1.8 km
PDRPR NOU
Codes Topos (Edition)
201 (Ariane)


Longueur calculée 1.79 Km

SANT-SAUVEUR-LA-SAGIE

Communes traversées (données issues du croisement automatique)
SANT-SAUVEUR-LA-SAGIE

MENARD Gilbert et Catherine
04 73 72 45 48
Clavelier
63220 SAINT SAUVEUR LA SAGIE

Fiche Maintenance



Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez

Réalisation des diagnostics fonciers agricoles sur les communautés de communes du PNR Livradois-Forez entre 2003 et 2010

Objectifs

Maintenir une activité agricole sur le territoire notamment

- en anticipant les départs des plus de 55 ans et en favorisant l'installation,
- en travaillant sur les problématiques identifiées localement (restructuration foncière, enrichissement, filières....)

Moyens

La réalisation de diagnostics fonciers (essentiellement ADASEA) :

- recensement des exploitations
- identification des exploitations à enjeux
- recensement des parcelles exploitées (cadastrales ou RPG)

Rendu

- données numériques sur les exploitations : BD Access
- Cadastre numérisé et parcellaire des exploitations (échelle cadastrale)

Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez

2005 : nécessité de réaliser un suivi de ces diagnostics

Objectifs

- homogénéiser les données et les mettre à disposition pour l'ensemble des communautés de communes
- Assurer les mises à jour de ces informations
- Accompagner les communautés de communes dans leurs actions

Moyens

- Mise en réseau des communautés de communes pour réaliser ce suivi et embauche d'un salarié
- Accompagnement financier du CG 63
- Engagement technique du PNR LF

Réseau installation foncier en Livradois-Forez

Parc naturel régional Livradois-Forez

Contraintes

- Une base de données techniques et cartographique unique
- Utilisable par toutes les communautés de communes
- Pas d'investissement, ni matériel ni humain, au niveau des communautés de communes
- Organisation souple pour répondre aux actions entreprises suite aux diagnostics
- Pas de budget spécifique

Proposition

Développement d'un outil en interne s'appuyant sur des solutions open source de WebMapping et accessible gratuitement par les communautés de communes