

# Réunion GIP-ECOFOR du 10 février 2005

DRAF Metz, 9h30-12h00

## Présents :

- ✓ Wilfried HEINTZ, IFN-UEP
- ✓ Catherine CLUZEAU, IFN-Nancy
- ✓ Anne JOLLY, Matthieu LAPOINTE, DT ONF
- ✓ Thomas KOCHERT, DG ONF
- ✓ Czeslaw BARTELA, CRPF
- ✓ Françoise ALBOSPEYRE, DIREN Lorraine
- ✓ Christian PIEDALU, ENGREF
- ✓ Régis BIBIANO, DDAF 54 – Patrick MOUGEOT, DDAF 88
- ✓ Noël SPITZ, Roland VANDE MAELE, Eric CAPACCI, DRAF/SERFOB

Le précédent compte-rendu (réunion du 10 novembre 2004) n'apporte pas de remarques particulières de la part des participants.

## **0) Introduction**

La convention a été envoyée successivement aux participants du réseau. Elle est aujourd'hui signée par tous. Une copie est remise à chacun ; pour les absents, elle sera envoyée par courrier.

Les organismes ayant ratifié la convention peuvent assurer la remontée de leurs données auprès de Wilfried HEINTZ.

## **1) L'interface**

a) Le serveur de métadonnées :

Les nombreuses métadonnées fournies par l'ONF ont permis notamment de corriger la majorité des bugs. De nouvelles fonctions ont été développées.

Lors de la mise à jour de métadonnées, il sera préférable pour l'auteur d'écraser l'ancienne version, plutôt que d'archiver des historiques.

Remarque de la DIREN : les métadonnées enregistrées pour les zones de protection font référence à Rhône-Alpes et non à la Lorraine.

b) La plate-forme :

- Retard pris dans l'intégration de CartoWeb (ce dernier permettant le développement d'un certain nombre d'outils : zoom, calcul de longueur, main de déplacement, ...). Délai annoncé : avril ;
- Pour la couche PSG, l'ONF centralisera les données lorraines et transmettra à Wilfried HEINTZ ;
- Un fond de carte s'avère indispensable à la bonne visibilité des couches métier. 3 gammes d'échelle doivent être envisagées : 1/1 000 000<sup>e</sup> – 1/250 000<sup>e</sup> (massifs - petites régions) – 1/25 000<sup>e</sup> (local).
- Pour le fond de carte général, il faudra mentionner : villes principales – communes – cantons – cours d'eau – axes routiers. D'autres fournisseurs que l'IGN seront contactés (Michelin, BD Atlas) ;
- Pour le fond de carte local, les différentes possibilités à explorer sont le SCAN 25, l'orthophoto ou Landsat libéré ;

- Wilfried HEINTZ se charge d'établir un devis et une faisabilité pour les différentes pistes énoncées ci-dessus ;
- L'entrée dans les différentes cartes du serveur doit pouvoir se faire par nom de commune et/ou n°INSEE ;
- Le téléchargement des données pourra se faire par zone ou par département, afin d'éviter à certains de télécharger les données sur l'ensemble de la région.

## **2) Atlas forestier**

Noël SPITZ fait état du besoin de l'ALCF de disposer d'un atlas forestier régional, mentionnant notamment les zones de protection réglementaire. Il rapproche ce besoin des cartes fournies par le serveur Sinpa et propose une économie de moyens en joignant les 2 approches.

Anne JOLLY précise que les besoins de l'atlas tel qu'envisagé par l'ALCF dépassent les capacités actuelles du serveur Sinpa, notamment par le besoin d'un accès documentaire par zonage identifié.

Françoise ALBOSPEYRE indique que le site de la DIREN fournit déjà cet accès documentaire. Pour Wilfried HEINTZ, il est tout à fait possible d'insérer des liens pour permettre l'accès aux sources documentaires.

Noël SPITZ souligne que des crédits d'Etat ne pourront être alloués qu'à un seul projet, et qu'il n'est pas envisageable de financer 2 projets parallèles.

Anne JOLLY propose d'organiser une réunion à 4 (ONF – CRPF – DIREN – Wilfried HEINTZ) sur le sujet, avant la réunion prévue mi-mars au Conseil Régional.

## **3) Divers**

Toute nouvelle couche fera l'objet d'un avenant à l'annexe 1 de la convention.

Toute demande d'intégration d'un nouveau participant au réseau fera l'objet d'une décision collégiale (sauf établissements publics, type INRA), avec éventuellement un accès limité aux données pour le nouveau venu.

La prochaine réunion est prévue **le mercredi 30 mars 2005, à 9h30 à la DRAF de Metz** ; seront abordés les problèmes de fond de carte, l'intégration de CartoWeb et « l'après Wilfried HEINTZ ».