



Atelier Technique OBSERVATOIRE

L'objet de cette réunion (16/06/05) était d'évaluer les attentes et les besoins des participants pour la mise en place d'un atelier technique sur les observatoires, dont l'objectif est d'améliorer la connaissance et la méthodologie de mise en place de ces outils.

PRESENTS : Florian DERUETTE CPIE HL ; Fanchon RICHART PNR Narbonnaise ; Aurélie DUFOUR PNR Narbonnaise ; Christelle DURRIEU CCI Carcassonne ; Marion BLAISE BRGM ; Hélène FABREGA SIEL ; Régis HAUBOURG SIGLR ; Maréva NOEL SIGLR ; Christine BOUSQUET SMGEO ; Caroline SEIGNERET CCI du Gard ; Stéphanie TERRISSE Agence d'Urbanisme Région Avignonnaise ; Nathalie GRELET CTT Ecole Mines ; Clarisse BROCHIER Syndicat Mixte Camargue Gardoise ; Julien DENIEL CG 34 ; Rémy CLARAC IETI SUD ; Simone BUJALDON CAHM ; Michèle SELVY CAHM ; Marc APARICIO CA Montpellier ; Carole POMARES CA Montpellier ; Jean Paul GAMBIER CA Montpellier ; Maud CHEVIGNON SAFER LR ; KLINGEISHMIDT Folia ; Cécile IVANES EID Méditerranée.

EXCUSES : Sylvie BARTHES Chambre Régionale Agriculture ; M PIGACHE CG 30

1) *Identification des attentes des participants*

Le tour de table avait comme objet d'identifier les observatoires déjà existants ou en projet, et les attentes des participants.

Communauté d'agglomération de Montpellier : Pas d'observatoire. Avoir des informations sur une méthodologie de mise en place : guide en amont de la réflexion pour identifier les besoins, le traduire en indicateurs, la mutualisation des données et pérennisation.

Des observatoires se mettent en place par la procédure SCOT, comme par exemple sur la métropole Aix Marseille, sur l'étalement urbain. La Datar a mené des réflexions (démarche interscot ??).

M. Gambier : expérience sur un observatoire foncier au CG 34. Rôle du SIG au sein d'un observatoire.

SAFER LR : Méthodologie pour ne pas monter un observatoire qui soit une « usine à gaz ».

EID Méditerranée : Projet d'observatoires des zones humides, pour bénéficier d'une logique de suivi, avoir une lutte opérationnelle efficace, une cartographie au 1/5000, et un système de traçabilité.

Pour cela observatoire à la croisée entre les experts pluridisciplinaires, et une logique opérationnelle.

Existence d'outils méthodologiques comme RESPECT pour l'environnement et des expériences sur des observatoires thématiques, territoriaux, ou d'évaluation des politiques publiques.

Bénéficier et partager les informations concernant ces observatoires.

Comment formaliser les besoins dans la mise en œuvre d'un observatoire.

C. Ivanès est responsable du groupe de travail mutualisation au sein de SIG-LR.

Le développement d'observatoires moyen pour argumenter le besoin de mutualisation de données à référence spatiale, comme en Région PACA.

CPIE Haut Languedoc : Envisage la mise en place d'observatoire pour mesurer les politiques publiques sur l'environnement et réflexion sur un centre de ressources avec les différentes institutions du Haut Languedoc. L'union régionale des CPIE de l'Auvergne a déjà mis en place un centre de ressources régional, mais outil différent d'un observatoire.

Parc Naturel Régional de la Narbonnaise : pas d'observatoire, en projet. La fédération des parcs naturels régionaux a réalisé un document sur les modalités d'une évaluation de chartes des parcs.

SIEL : Projet d'élaboration d'un tableau de bord sur les étangs autour de Frontignan.

CCI de Carcassonne : Projet d'observatoire (étude de faisabilité) sur le développement économique, la vie sociale, l'environnement. La CCI possède beaucoup d'informations, mais problématique pour maîtriser les données et communiquer. Obligation de mettre en place des partenariats. Pas d'observatoire régional, ni d'appui sur cette thématique par la fédération régionale des CCI de LR.

BRGM Montpellier, est un producteur de données, le souhait est d'articuler ces informations avec les utilisateurs, de les identifier, et identifier leurs besoins. Problématique : A quel stade un fournisseur de données intervient dans la mise en place d'observatoires.

SIEL : Syndicat intercommunal de 7 communes dont Frontignan et Palavas, compétence gestion lagunes : existe depuis 4 ans, a un SIG pour suivi qualité des eaux, inventaire des zones humides et cabanisation. Pas d'observatoire, problématique, manque de cadre méthodologique, d'identifier des indicateurs, les personnes ressources et la création d'outils aisément utilisables. Il existe un réseau des zones humides du Languedoc Roussillon, plus recueil de données qu'observatoires.

Syndicat mixte de l'étang de l'Or : Gestion de l'étang de l'Or, animation du contrat de baie, en cours de structuration du SIG juste tableau de bord théorique, beaucoup de demande d'informations, enjeux de mieux stocker et structurer l'information pour le contrat de baie : évaluation des actions. Besoin en terme de méthode, de mutualisation des données déjà existantes et de technicité pour utiliser les outils de type observatoire.

Régis Haubourg : en recherche d'emploi, ingénieur agronome, travail conceptuel sur la création d'indicateur, membre bénévole de SIG-LR.

Mareva Noël : Expérience professionnelle à la plate forme régionale de mutualisation des données géographiques à la région Auvergne.

CODE 30 : regroupe les CCI de Nîmes et d'Alès, existence d'un observatoire depuis 15 ans, qui fonctionne, publication, point économique, diffusion des données via Internet. L'objectif est de mieux valoriser cet outil, améliorer la restitution auprès des décideurs locaux. Problématique sur son utilisation réelle, sa pertinence par rapport aux besoins, et le manque d'échanges autour de l'observatoire. Projet observatoire sur les zones d'activités.

Agence d'urbanisme d'Avignon : A cheval sur les régions PACA et LR. Problématique pour avoir des indicateurs pertinents, la mobilisation de l'information (qui a quoi ?), l'échange et la diffusion de données, les financements. Souhait de bénéficier d'une liste d'indicateurs très précis, de retours d'expérience précis et d'avoir des référentiels similaires.

Observatoire de l'innovation de l'école des mines d'Alés : Les questions à se poser en amont : Qu'est ce qui est observé ? Quels sont les acteurs, les besoins, le périmètre pertinent, les partenaires potentiels, les financements mobilisables et les moyens humains ? Problématique : méconnaissance des SIG, la recherche sur les financements. Un observatoire a un enjeu politique donc est stratégique, peut être facteur de freinage, voire de blocage, et l'objectivité des données issues des indicateurs.

Syndicat mixte de la Camargue Gardoise : Projet d'observatoire, acquisition données sur SIG.

Problématique : foisonnement des observatoires, mais quelle finalité réelle ? L'intérêt est de dégager des tendances à moyen terme (5 ans), difficultés pour définir des indicateurs fiables et pertinents pour des indicateurs, rôle des experts et les mésententes éventuelles avec les utilisateurs. Souhait d'avoir la démonstration d'observatoires qui servent à quelle chose, dans le domaine de l'environnement, si possible.

Observatoire foncier du Conseil Général de l'Hérault : Souhait de voir des indicateurs spatiaux sur l'analyse des territoires., sollicité sur des diagnostics fonciers. L'observatoire a permis d'éclaircir des questions sur l'achat de biens immobiliers par les étrangers et faire ressortir le problème de la cabanisation.

IETI Sud : Filiale sur les Régions Aquitaine, Midi Pyrénées et Languedoc Roussillon de la société Ieti Consultants de M. Pornon. Ieti Sud intervient dans le conseil sur la mise en œuvre de systèmes d'informations territoriaux, dont les observatoires, tableau de bord et/ou Atlas. M. Clarac Membre de SIG-LR.

Communauté d'agglomération Hérault Méditerranée : projet d'observatoire de l'habitat, obligatoire avec le PLH,.

Problématique sur la méthodologie de réalisation et souhait de comparaison d'un territoire à un autre, et rapprochement entre observatoires de l'habitat, pour la mise en œuvre, les indicateurs...etc.

Mise en place d'un service SIG-OBSERVATOIRES, Michèle Selvy, responsable du service : lien avec les différentes thématiques, les inventaires et les différents schémas (déplacements, paysages)

Communauté de Communes Lodévois Larzac : Projet d'observatoire, car demande des élus, mais problème de quelle utilité réelle et difficultés pour qu'il devienne un outil d'aide à la décision. Problématique : un observatoire doit intégrer des données dynamiques, et sur des thématiques très variées, donc avoir une très bonne connaissance des informations déjà existantes. Pour l'instant scepticisme du rôle d'un tel outil.

2) Les tendances

Ce tour de table a permis de dégager des tendances sur les besoins d'informations :

- Méthodologie pour élaborer un observatoire, comment l'initier ?
- Difficultés pour élaborer des indicateurs
- La recherche de partenariat et la mutualisation de la donnée, et également la méconnaissance des données existantes.
- Mettre en place des protocoles pour les données, leur sécurité, la diffusion.
- La valorisation d'un observatoire et la manière dont les acteurs publics peuvent utiliser cet outil afin qu'il ait une légitimité de fait.
- La recherche de financements pour mettre en œuvre des observatoires.
- Les difficultés techniques, comment on structure une base de données dynamique qui intègre la temporalité et l'espace ? Les modalités d'utilisation du SIG dans un observatoire .
- L'implication du producteur de données pour que celles-ci soient adaptées çà l'outil d'observation.

3) Les axes de travail proposés :

Dans un premier temps, les participants ont souhaité que soit réalisée une « enquête » auprès de chaque structure présente.

Cette enquête vous sera envoyée avant le 14 juillet pour une réponse en septembre.

A partir des résultats de cette enquête, des sous groupes pourront se créer en fonction des thématiques ou des problématiques pour faciliter la mise en place de leurs observatoires, ou répondre à certaines questions transversales.

4) Propositions de travail pour la prochaine réunion

La prochaine réunion portera sur :

- Une présentation théorique des observatoires afin que le groupe de travail ait une représentation et définition commune de l'observatoire commun (Présentation par IETI Sud à partir des travaux de la société IETI Consultants).
- Avoir une mutualisation des informations circulant sur les observatoires (par la toile ou autre...), que chacun qui possède des informations puisse nous les fournir lors de cette réunion afin de réaliser un document récapitulant toutes les informations accessibles sur les observatoires.
- Avoir des retours d'expériences d'observatoires qui fonctionnent depuis quelques années soit dans la Région (Conseil Général de l'Hérault, CCI 30....etc), soit externe
- Compte-rendu du questionnaire

Les modalités de définition d'indicateurs pertinents est une problématique qui revient de manière quasi permanente chez les participants. Essayer d'avoir une intervention sur les méthodologies pour appuyer les acteurs à mettre en place des indicateurs.