

LES RENCONTRES DU RESEAU BRETAGNE ENVIRONNEMENT

MARDI 21 JANVIER 2014



Les nombreux observatoires territoriaux bretons produisent une part importante des nouvelles connaissances locales et régionales diffusées chaque année. Créés pour des besoins divers et à des échelles différentes, ces observatoires doivent partager leurs expériences afin d'identifier des pistes de collaborations, d'amélioration et d'optimisation des pratiques de production mais aussi de diffusion. Cette conférence fournira un éclairage sur les finalités et le fonctionnement de ces observatoires. Ce sera aussi l'occasion de découvrir des outils facilitant le partage des connaissances.

LES PRATIQUES D'OBSERVATION DANS LES TERRITOIRES

AMÉLIORER LES COOPÉRATIONS ENTRE ACTEURS DE L'OBSERVATION

CONCEVOIR DES TABLEAUX DE DÉCISIONNELS

QUELLES ÉVOLUTIONS DANS LA GESTION DES RESSOURCES
DOCUMENTAIRES ?



09h30 • 10h00

ACCUEIL

10h00 • 10h20

Introduction Etat/Région

10h00 • 10h45

Réponses présentes et à venir de la statistique publique en environnement
SOES

10h45 • 12h50 **SEANCE PLENIERE**

Les pratiques d'observation dans les territoires

10h45 • 11h15 **Portrait de l'observation territoriale en France**

E. Roux - Univ Grenoble – UMR Pacte territoires

Au cours de la dernière décennie, les collectivités territoriales ont multiplié la création d'observatoires locaux. Quelle cohérence d'ensemble ? Quels enjeux et sens de l'observation territoriale ? Présentation des résultats d'une enquête nationale menée en 2011 sur un échantillon de 185 observatoires locaux à travers leur genèse, leurs pratiques, leurs dynamiques et leurs perspectives.

11h15 • 11h45 **L'observation comme catalyseur de l'intelligence territoriale**

JJ Girardot – Univ. Franche-Comté

Le GDRI-INTI, ou Groupe de recherche international "International Network of Territorial Intelligence" a débuté en 2011 avec comme un des 3 axes de travail « le territoire comme lieu et l'intelligence territoriale comme processus de la transition socio-écologique et de la combinaison des objectifs économiques, sociaux, environnementaux et culturels du développement durable ». Présentation du concept, des résultats de recherche, de la relation observation / Intelligence territoriale.

11h45 • 12h15 **GeoBretagne et l'amélioration des pratiques d'observation**

GéoBretagne

Bien plus qu'un entrepôt de données régionales, GéoBretagne est une plateforme de partage et d'amélioration des pratiques de production de données publiques. Co-piloté Etat/Région ce projet lancé en 2007 réunit plus de 84 structures, facilite l'accès à près de 700 lots de données grâce à la dynamique des pôles métiers. Quels sont les objectifs de GeoBretagne ? Quels sont les bénéfices pour les projets de territoire ? En quoi les pratiques d'observation sont-elles impactées ?

12h15 • 12h30 **Les acteurs locaux de l'observation environnementale en Bretagne**

Marine Bedu - GIPBE

L'amélioration du partage des connaissances passe d'abord par l'inventaire des producteurs de cette connaissance et de leurs besoins : Qui sont les observateurs locaux du territoire en Bretagne et dans le domaine de l'environnement ? Sur quelles thématiques travaillent-ils ? Depuis quand ? Le GIP Bretagne environnement présentera les résultats de l'enquête menée d'octobre à décembre 2013 visant à identifier le profil de ces acteurs ainsi que leurs attentes en matière de coopérations.

12h30 • 12h50 **Questions / réponses**

13h00 • 14h00 **Pause déjeuner**



ATELIER 1

AMÉLIORER LES COOPÉRATIONS ENTRE ACTEURS DE L'OBSERVATION

A l'ère des réseaux d'information, de l'Open data, de l'observation participative et de leur corollaire, à savoir la démultiplication des sources d'information validées ou non, les actions des observatoires territoriaux sont-elles lisibles et complémentaires ? Les résultats de leurs travaux sont-ils suffisamment valorisés et utilisés ? Produisent-ils des données homogènes et de qualité ? Quelles sont les conditions pour une coopération efficace et de qualité entre observatoires mais aussi avec les scientifiques ?

Animation : Gwenael Hervouet - DDTM 22

Rapporteur : Sébastien Saillenfest - DREAL Bretagne

14h00 • 14h15 Introduction

14h15 • 14h35 **Quel appui scientifique aux observatoires locaux ?**

Bernard Clément – Université Rennes 1

Les scientifiques sont des acteurs référents très sollicités qui font le grand écart entre recherche fondamentale et expertise terrain. Tous les observatoires ne disposent cependant pas de « conseils scientifiques », d'autant plus que certaines compétences scientifiques disparaissent. Quelle est la présence des scientifiques dans les observatoires territoriaux ? Quel est leur rôle ? Quelles sont les conséquences sur les productions de données et des connaissances associées ? Zoom sur le domaine de la biodiversité.

14h35 • 14h55 **L'emboîtement d'échelles : une question de moyens ?**

François Siorat – GIPBE

Tous les ans de nombreuses études sur la biodiversité génèrent des données sur les territoires. Pourtant l'accès à cette donnée est marginal et sa ré-utilisation délicate (formats différents, couverture partielle du territoire, droits d'auteur, etc.) contrairement au domaine de l'eau où les banques de données sont structurées et centralisées : impacts et conséquences du manque de coordination sur les projets départementaux, régionaux mais aussi nationaux avec l'émergence de programmes nationaux visant des connaissances de plus en plus fines.

14h55 • 15h15 **Comprendre les problématiques émergentes : quelle mobilisation ?**

Christophe Laly – CG56

La mobilisation pour disposer de données sur des problématiques émergentes (plantes invasives, biomasse, déchets du BTP, changement climatique, etc.) dépend de facteurs variés comme la complexité des paramètres à mesurer, l'existence d'un protocole de mesure partagé, les moyens disponibles, le portage politique et institutionnel, le nombre d'acteurs concernés, la capacité de mobilisation de ces acteurs concernés, l'impact économique des éventuelles menaces, etc. : illustration dans le Morbihan de cette complexité et des coopérations nécessaires à travers, d'une part, la tentative d'identification des gisements mobilisables en biomasse et, d'autre part, les déchets du BTP.

15h15 • 16h10 Questions / réponses

16h30 • 17h00 Plénière : Restitutions et questions/réponses



ATELIER 2

PRODUIRE DES TABLEAUX DE BORDS DÉCISIONNELS

Certains suivis environnementaux existent depuis des décennies, couvrent tout le territoire breton et sont structurés pour une utilisation à différentes échelles. Et après ? Que fait-on de ces données ? Comment les exploiter de manière efficace ? Depuis quelques années les systèmes d'informatique décisionnelle (SID) se sont démocratisés pour toucher tous les domaines d'activités et permettre la production de tableaux de bord interactifs accessibles à tous. Ces outils impactent les méthodes de travail, les échanges entre partenaires et apportent un nouveau regard sur les données. A condition de faire un travail rigoureux de structuration des données et de définition des besoins.

Animateur : Mme Le Saux – Université de Vannes

Rapporteur : -----

14h00 • 14h15 Introduction

14h15 • 14h35 **Evolutions récentes des systèmes d'informatique décisionnelle**

Giuseppe Berio – Université de Vannes

Les tableaux de bords, instruments incontournables de l'aide à la décision, connaissent une nouvelle jeunesse grâce aux outils d'informatique décisionnelle de plus en plus intuitifs et abordables. L'université de Vannes propose une licence professionnelle spécialisée dans ce domaine. M. Bério fera une présentation des logiciels disponibles sur le marché et des évolutions récentes facilitant la prise en main par tous les producteurs de données. Les investissements et compétences nécessaires seront également abordés.

14h35 • 14h55 **La production des tableaux de bords décisionnels du GIPBE**

Ronan Agaësse et Vincent Briot – GIPBE

Depuis 2012, la stratégie de collecte - traitement - diffusion de données par le GIP Bretagne environnement a évolué vers les systèmes d'informatique décisionnel. Cette démarche a eu des impacts internes et externes importants tant au niveau des compétences à acquérir que de la capacité à exploiter et à valoriser des bases de données parfois volumineuses. Quelles sont les outils utilisés ? Les moyens et les compétences nécessaires ? Les impacts sur le fonctionnement interne et sur les partenariats ? Les étapes de production ? Les avantages pour le public visé ?

14h55 • 15h15 **Les outils de suivi-évaluation du CG29**

Jacques Brulard ou Emmanuel Quéré – CG29

Dans le cadre de la mise en œuvre des objectifs de son Agenda 21 (5 enjeux, 17 axes stratégiques, 61 objectifs, plus de 120 actions), le conseil général du Finistère a mis en place un dispositif de suivi-évaluation des politiques menées avec l'aide de l'université de Rennes I. Ce dispositif comporte un arbre des objectifs couplé à un diagramme logique d'impact. En quoi ce dispositif structure-t-il la définition des besoins ? Quelles sont les outils associés ? Quelles sont les difficultés de mise en place dans une structure de type « conseil général » ?

15h15 • 16h10 Questions / réponses

16h30 • 17h00 Plénière : Restitutions et questions/réponses



ATELIER 3

DYNAMISER LES RÉSEAUX DOCUMENTAIRES

La gestion documentaire est souvent le parent pauvre de la gestion des données. Particulièrement pour la documentation technique qui est peu valorisée et peu accessible. Les conséquences directes sont la perte de temps, le défaut de capitalisation des connaissances avec parfois la réalisation d'études en doublon ! Pourtant, les outils et les protocoles existent pour faciliter le référencement et les échanges, comme le montre les acteurs de la publication scientifique ou des réseaux de bibliothèques .

Animateur : Marion Thouvenin – Université de vannes

Rapporteur : -----

14h00 • 14h15 **Introduction**

14h15 • 14h35 **Les outils de partage documentaire en réseau**

Armelle Ramond - GIPBE

Tour de table des outils open source permettant une gestion interne rigoureuse ainsi qu'une ouverture vers les réseaux documentaires externes. Illustration de leur utilisation à travers la démarche de moissonnage des bases de données documentaires pour les besoins du site <http://etudes.bretagne-environnement.org> : variété et diversité des bases de données disponibles, difficultés rencontrées pour générer un site dédié aux études concernant la Bretagne.

14h35 • 14h55 **Le HAL, matière grise de votre territoire**

Christine Berthaud – CNRS - CCSD

A travers la plateforme d'archives ouverts « HAL », le CNRS donne libre accès à la connaissance scientifique publiée par ses chercheurs, garantie la conservation à long terme du corpus des connaissances ainsi constitué et à la stabilité des adresses des documents mis en ligne. Sur les 500 000 références, dont plus de 280 000 en texte intégral, de nombreuses ressources concernent l'environnement de la Bretagne. Quels sont les outils utilisés et l'organisation nationale associée ? La base documentaire en ligne est-elle exhaustive ? Quels sont les services proposés ? Qui sont les utilisateurs ?

14h55 • 15h15 **La gestion documentaire multisites du conservatoire botanique**

Claire Laroche - CBNB

Nouveau réseau documentaire pour les 5 conservatoires botaniques de France, rénovation du centre de documentation du CBNB et beaucoup de projets à venir (gestion des herbiers, gestion des dons, etc.) –Présentation du service Documentation du CBNB et des enjeux associés, des projets et des logiciels utilisés.

15h15 • 16h10 **Questions / réponses**

16h30 • 17h00 **Plénière : Restitutions et questions/réponses**



PLÉNIÈRE

Emmanuel ROUX

Maitre de conférence en Géographie
Institut de géographie alpine
Université Joseph-Fourier - Grenoble
06.08.89.52.10

emmanuel.roux@ujf-grenoble.fr

Jean-Jacques Girardot

www.territorial-intelligence.eu
gsm : +33 6 13 33 30 74

jjg@mshe.univ-fcomte.fr

Marine Bedu

Chargée de mission
0299354580
GIP Bretagne Environnement

marine.bedu@bretagne-environnement.org

ATELIER 2

Mme Le Saux

Giuseppe Bério

giuseppe.berio@univ-ubs.fr

Jacques BRULARD

Directeur adjoint de l'eau et des espaces
naturels

Conseil général du Finistère

Tel : 02 98 76 24 37

jacques.brulard@cg29.fr

ATELIER 1

Gwenael HERVOUET

Responsable de la Mission Observation du
Territoire,
Développement Durable et Paysages
Direction Départementale des Territoires et
de la Mer des Côtes d'Armor
02 96 75 66 74

gwenael.hervouet@cotes-darmor.gouv.fr

Sébastien Saillenfest

02 99 33 42 95

Sebastien.Saillenfest@developpement-durable.gouv.fr

Bernard Clément

bemiclement@gmail.com

Christophe Laly

christophe.laly@cg56.fr

François Siorat

Chef de projet Observatoire
de la biodiversité
GIP Bretagne environnement
Tél : 02 99 35 45 84

www.observatoire-biodiversite-bretagne.fr

francois.siorat@bretagne-environnement.org

ATELIER 3

Marion Thouvenin

Responsable de la bibliothèque
de l'IUT de Vannes
Tél. 02 97 62 63 53

marion.thouvenin@univ-ubs.fr

<http://www.iuvannes.fr/Services/bibliotheque/presentation.asp>

Christine Berthaud

CNRS/CCSD - Directrice

<http://ccsd.cnrs.fr>

Tél. 04 72 69 52 75

Armelle Ramond

Chargée de mission Documentation
Tel : 02.99.35.84.84

GIP Bretagne Environnement

armelle.ramond@bretagne-environnement.org