

Etaient présents :

Brigitte Dubeuf	DREAL	brigitte.dubeuf@developpement-durable.gouv.fr
Joseph Salvini	OEC	salvini@oec.fr
Stéphane Donsimoni	OEC	donsimoni@oec.fr
Jean-Laurent Vellutini	DRRT	drdt.corse@recherche.gouv.fr
Jacques Nicolau	DREAL	jacques.nicolau@developpement-durable.gouv.fr
Nicolas Lomellini	DREAL	nicolas.lomellini@developpement-durable.gouv.fr
Georges Winterstein	DREAL	georges.winterstein@developpement-durable.gouv.fr
Céline Dettori	DREAL	celine.dettori@developpement-durable.gouv.fr
Carole Passigny-Hernandez	DREAL	carole.passigny-hernandez@developpement-durable.gouv.fr
Catherine Cauuet-Valentini	DREAL	catherine.cauuet-valentini@developpement-durable.gouv.fr
Noël Spitz	DRAAF	noel.spitz@agriculture.gouv.fr
Laurence Pinelli	CTC/SIG	laurence.pinelli@ct-corse.fr
Guillaume Rascanier	CTC/SIG	guillaume.rascanier@ct-corse.fr
Diane De Lanfranchi	CTC/SIG	diane.delanfranchi@ct-corse.fr
Eric Ferrari	CTC/SDT	eric.ferrari@ct-corse.fr
Valérie Lust-Serpaggi	CTC/SDT	valerie.lustserpaggi@ct-corse.fr
Johan Jouve	UMR LISA	jouve@univ-corse.fr
Laurent Celati	UMR LISA	celati-l@univ-corse.fr
Joanne Carli	ODARC	joanne.carli@odarc.fr
Pascal Peraldi	CAPA	p.peraldi@ca-ajaccien.fr
Antonin Bretel	INSEE	antonin.bretel@insee.fr
Eric Luisi	CD2A/DSI	eric.luisi@cg-corse-du-sud.fr
Christophe Lemonnier	DRJSCS	christophe.lemonnier@drjscs.gouv.fr
Tristan Casabianca	AAUC	tristan.casabianca@ct-corse.fr
Philippe Istria	AAUC	philippe.istria@ct-corse.fr
Pierre-Louis Centonze	AAUC	pierre-louis.centonze@ct-corse.fr
Thomas Laniesse	AAUC	thomas.laniesse@ct-corse.fr
Géraldine Hoen	CA 2A	geraldine.hoen@corse-du-sud.chambagri.fr
Estelle Dampne	CA 2A	Foncier@corse-du-sud.chambagri.fr
Guillaume Scartabelli	CA 2B	guillaume.scartabelli@haute-corse.chambagri.fr
Julien Madary	ONF	julien.madary@onf.fr
Patrick Thomas-Pantalacci	DDTM 2A	patrick.thomas-pantalacci@corse-du-sud.gouv.fr
Gilles Clément	DDTM 2A	gilles.clement@corse-du-sud.gouv.fr
Laurence Damiani	SAFER	laurence.damiani@safer-corse.com

Etaient excusés : AERMC, CAB, DDTM 2B, DRAC et DIRECCTE

Etaient absents : OEHC

Ordre du jour

- 1) Introduction
- 2) Points d'avancement du SDDDAC
- 3) Présentation Open Data Corsica
- 4) Mise à jour du profil environnemental : présentation des outils informatiques
- 5) Présentation de l'outil de suivi de la commande publique
- 6) PGRI rôle attendu de l'ODDC
- 7) Plate-forme LOCUS
- 8) Présentation de R
- 9) Restitution 3D démarches sur les données paysages
- 10) Présentation évolution SIDE
- 11) Conclusion

1) Introduction

Joseph Salvini et Jacques Nicolau accueillent les participants et, après une rapide présentation des objectifs de l'observatoire du développement durable de la Corse (ODDC), leur souhaitent d'avoir des échanges constructifs.

Cette année, compte tenu des actualités de l'ODDC, il a semblé opportun de programmer deux comités techniques.

Ce dernier CTSI doit permettre en particulier d'apporter des éléments de décision au comité de pilotage de début 2016.

Les présentations, les documents préparatoires et le présent compte-rendu seront accessibles sur le site de l'ODDC à l'adresse :

<http://www.oddc.fr/modules.phpname=Sections&sop=viewarticle&artid=232>

2) Points d'avancement du SDDDAC

La relance d'une procédure de mise à jour du schéma, en rajoutant les nouveaux organismes présents au CTSI, a été actée au précédent comité technique.

Pour ce faire la DREAL a envoyé un tableau de recensement pour les données géomatiques en incluant une partie diffusion compatible INSPIRE et/ou Open Data.

La réponse était demandée pour le 30 novembre, au jour du présent CTSI il y a 4 retours.

Comme l'explique Joseph Salvini ce document est d'un intérêt majeur pour l'ODDC, un retour d'ici la fin de l'année serait apprécié.

Une mise à jour de la partie réglementaire, réalisée par la DREAL, est également nécessaire.

En parallèle la DREAL va répondre à un appel à projet du CGDD sur la gestion de la connaissance qui peut permettre d'aller plus avant dans la démarche.

3) Présentation Open Data Corsica



Intervention de Valérie Lust-Serpaggi et d'Eric Ferrari.

L'OpenData Corsica s'inscrit complètement dans la démarche globale de partage des données numériques, il est référencé dans www.data.gouv.fr/.

La communication de la démarche est assurée sur le site <http://opendata.corse.fr/>

La donnée est diffusée de manière structurée selon une méthodologie et une licence ouverte garantissant son libre accès et sa réutilisation par tous sans restriction technique, juridique ou financière, son interopérabilité et son agrégation par d'autres sites.

L'outil de gestion des données permet une restitution graphique ou cartographique de la donnée.

Il est accessible ici : <http://data.corse.fr>

Jacques Nicolau précise que la diffusion de la donnée est une mission originelle et principale de l'observatoire. Les organismes gestionnaires de l'Observatoire du Développement Durable adhèrent donc à la démarche d'OpenData initiée par la CTC.

La proposition d'ouvrir une instance pour l'ODDC sur le site est actée. Cette instance sera présentée lors du prochain comité de pilotage.

Eric Ferrari rajoute qu'une démarche open data est fondée sur l'absence d'a priori sur la finalité de la réutilisation de la donnée. Un hackaton des données environnementales avec des scolaires pourrait ainsi être organisé.

4) Mise à jour du profil environnemental : présentation des outils informatiques

L'outil de mise à jour est disponible ici : <http://observatoire-v.ac-corse.fr/indicateurs/>

Cet outil a été prévu au départ pour permettre la mise à jour par leurs producteurs des indicateurs du profil environnemental, cette mise à jour du profil va débuter en 2016.

Jacques Nicolau fait une démonstration de l'outil.

Hors de ce cadre l'outil peut également être utilisé pour valoriser ces indicateurs par une restitution ou une diffusion de la donnée similaire à celle d'un site open data.

Il est possible d'inclure cette valorisation dans des sites internet, à l'exemple de cette restitution dans le site de la DREAL :

<http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/renovation-energetique-r542.html>

L'Observatoire est une initiative conjointe de l'Etat et la Collectivité Territoriale de Corse.

O.E.C - Avenue Jean Nicoli – 20 250 CORTE Tel : 04.95.45.04.00 Fax : 04.95.45.04.01

DREAL – 19 cours Napoléon, Bât D BP334 - 20000 AJACCIO Tel : 04.95.51.79.70 Fax : 04.95.51.79.89

5) Présentation de l'outil de suivi de la commande publique

Jacques Nicolau explique la genèse de l'outil mis en place pour répondre au besoin de l'observatoire de la commande publique du BTP en Corse.

Voir ici : http://www.corse-competences.fr/Observatoire-de-la-commande-publique-du-BTP_a4116.html

Cet outil permet une gestion en temps réel de la donnée et de sa restitution sous forme de cartographie, de graphiques ou de rapports automatiques.

Cette architecture, qui n'est pas encore finalisée, doit être confortée tant sur le plan organisationnel (travail d'animation auprès des maîtres d'ouvrages, présentation au milieu professionnel) que technique (sécurisation informatique, amélioration de l'ergonomie et des fonctionnalités)

Dans son stade actuel de développement, elle démontre le service apporté par l'architecture technique mise en œuvre dans le cadre de l'observatoire du développement durable et l'intérêt de pouvoir y croiser différentes données, comme dans ce cas la cartographie de l'aléa amiante. Pascal PERALDI indique que cet outil pourrait permettre par ailleurs de faciliter en Corse les démarches de déclaration de travaux à proximité de réseaux.

6) PGRI rôle attendu de l'ODDC

Brigitte Dubeuf explique les enjeux du Plan de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI).

Pour plus d'information : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Les-plans-de-gestion-des-risques-d-40052.html>

Un des objectifs du PGRI est de disposer d'un site internet régional unique qui notamment sous la forme d'une plate-forme géomatique permettra de concentrer la connaissance sur ce risque. Afin de répondre au mieux à cet usage des adaptations significatives sont à prévoir au sein de la plate-forme de l'ODDC.

7) Plate-forme LOCUS



Intervention de Johan Jouve.

L'Observatoire est une initiative conjointe de l'Etat et la Collectivité Territoriale de Corse.

O.E.C - Avenue Jean Nicoli – 20 250 CORTE Tel : 04.95.45.04.00 Fax : 04.95.45.04.01
DREAL – 19 cours Napoléon, Bât D BP334 - 20000 AJACCIO Tel : 04.95.51.79.70 Fax : 04.95.51.79.89

LOCUS est d'abord un outil de connaissance, d'analyse et d'aide à la réalisation des travaux scientifiques des chercheurs dans le cadre de leurs thématiques de recherche.

À travers la plate-forme, l'Université de Corse offre aussi un outil numérique permettant de consulter des métadonnées, des productions cartographiques et des applications géographiques. L'accès est gratuit mais sur inscription (identifiant à créer).

Johan Jouve précise que des contraintes techniques ont retardé la diffusion des données dans des services WF(M)S.

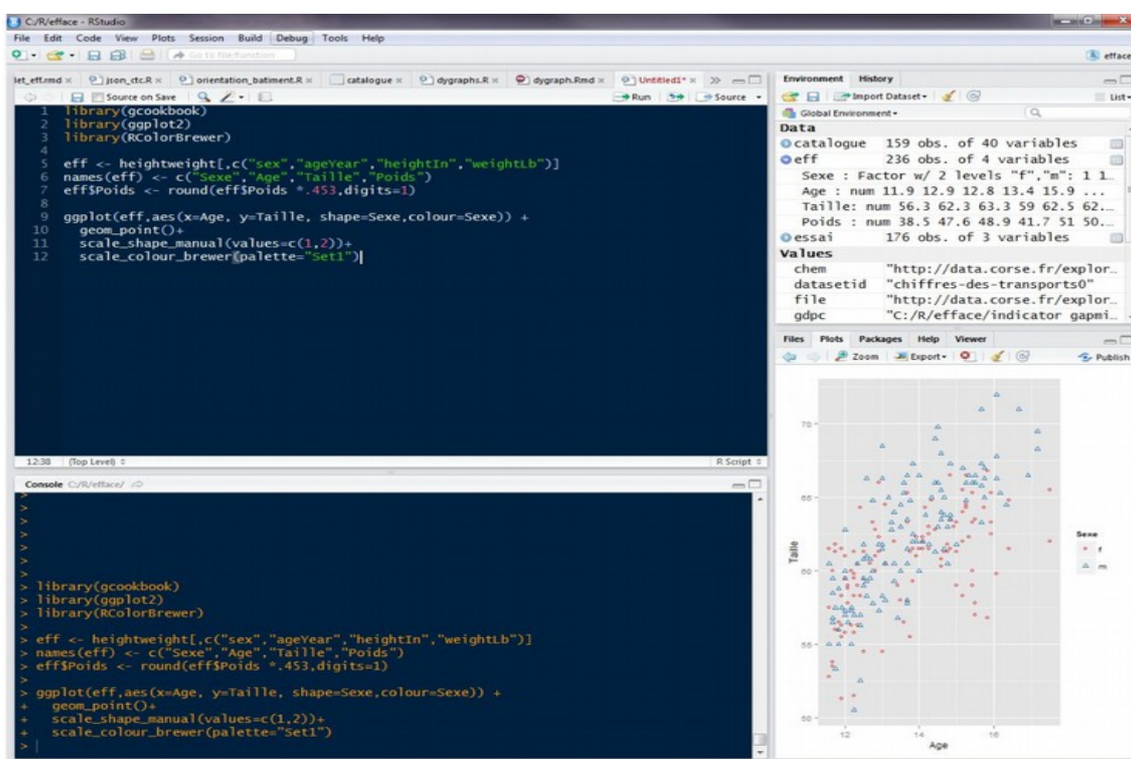
L'application de comparaison des photo-aériennes 1975-1982-1996 avec celles actuelles, comme la modélisation de la tâche urbaine entre 1975 et 2007 ou la reconstitution de l'usage des sols à partir du cadastre napoléonien apportent des réponses pertinentes aux besoins d'information sur cette thématique de l'occupation de l'espace.

Un débat s'installe qui permet d'acter la relance d'un groupe de travail sur la production d'une base de données d'occupation des sols.

La DREAL contactera les volontaires début 2016 et prendra l'attache de la DREAL Midi-Pyrénées expérimentatrice de la réalisation de la BD OCS.

Dans le cadre du réseau de l'Afigéo la mission SIG de la CTC va également essayer d'avoir un retour des différentes pratiques.

8) Présentation R



Intervention de Georges Winterstein et Antonin Bretel.

R est un logiciel de traitement statistique des données à la fois logiciel de statistique et langage de programmation, ses avantages (avec une forte communauté francophone) :

1. Libre et gratuit,
2. Richesse des modules (en statistique),
3. Rapidité d'exécution,
4. Développement rapide (langage de scripts),
5. Syntaxe intuitive et compacte,
6. Nombreuses possibilités graphiques

Antonin Bretel pourrait assurer une formation en local à l'application

Cette proposition relance la question des formations à QGIS.

L'Observatoire est une initiative conjointe de l'Etat et la Collectivité Territoriale de Corse.

O.E.C - Avenue Jean Nicoli – 20 250 CORTE Tel : 04.95.45.04.00 Fax : 04.95.45.04.01

DREAL – 19 cours Napoléon, Bât D BP334 - 20000 AJACCIO Tel : 04.95.51.79.70 Fax : 04.95.51.79.89

Pascal Peraldi a pris contact avec le CNFPT pour organiser une formation à Ajaccio. En complément de la note déjà réalisée, la DREAL va se renseigner sur le lien possible avec la plate-forme de formation interministérielle de l'État et sur l'ouverture vers l'extérieur des FOAD ministérielles.

9) Restitution 3D démarches sur les données paysages

Afin de valoriser les données du paysage, les points photographiques et les photographies de trois démarches sont intégrés dans l'infrastructure géomatique de l'ODDC :

- l'atlas des paysages (3866 photos géoréférencées) : <http://www.corse.developpement-durable.gouv.fr/atlas-des-paysages-de-corse-r42.html>
- mission Kalliste Peripli 2010 (11856 photos géoréférencées) : <http://www.alberto.fr/documents/littoralcorse/ACCUEIL.html>
- observatoire photographique du paysage de l'OEC : <http://www.oddc.fr/modules.php?name=becmsGallery&sop=searchalbum&mmg=3,230>

Ces données sont donc accessibles dans l'atlas catalogue : <http://observatoire-v.ac-corse.fr/CatalogAtlas/>

Une interface 3D de restitution de l'ensemble a été implémentée sur le site de l'ODDC : <http://www.oddc.fr/modules.php?name=SimpleProfil&op=showonedoc&id=32&mmg=9,526>

10) Présentation évolution SIDE

The screenshot displays the SIDE website interface. At the top, a banner reads "BIENVENUE sur le SYSTEME d'INFORMATION du DEVELOPPEMENT DURABLE et de l'ENVIRONNEMENT de CORSE - S.I.D.E. -". Below this is a landscape image and a text box stating: "Le SIDE Corse vous propose des documents sur le thème de l'environnement et du développement durable. Les documents numérisés sont accessibles en ligne et téléchargeables. Sur ce site vous pouvez faire des recherches documentaires dans la base régionale et dans la base nationale par l'outil situé en haut de page." A contact email "uavd-sicp-dreal-corse@developpement-durable.gouv.fr" is provided.

The main content area is divided into several sections:

- COP 21**: A section titled "L'ACCORD EST ADOPTE" featuring a photo of the COP21 summit.
- ATLAS ET CATALOGUE DE MÉTADONNÉES**: A section with a map of Corsica and the text "Atlas et catalogue de métadonnées".
- Les sites partenaires**: A list of partners including "Agence européenne pour l'environnement", "Portail Tout sur l'environnement", "Centre de Ressources documentaires Développement Durable", and "Site NatureFrance".
- La DREAL Corse rend hommage à Jacques GAMISANS**: A section with a book cover titled "Flora Corsica".
- Sites régionaux**: A section with a landscape photo and text: "Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement", "Office de l'environnement de Corse", and "Atlas des paysages de Corse".
- Liste des documents sur la cartographie d'habitats**: A section with a button "Accès aux documents sur le site" and a small image of a map titled "Cartographie d'habitats naturels du site Nabana 2000 FR9400601 Aliso Oletta".

Depuis le lundi 23 novembre 2015, le portail SIDE (Système d'Information du Développement Durable et de l'Environnement) est consultable sous une nouvelle interface de navigation.

Administré par le Commissariat Général au Développement Durable, le portail SIDE est dédié, depuis sa création en 2011 à la diffusion des informations produites ou détenues par les services du ministère.

Son principal axe de développement porte sur la valorisation des publications, études, rapports produits par les services centraux du MEDDE et ses services régionaux les DREAL et DEAL.

Le site est national avec des déclinaisons par Régions : <http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/>

La base compte 230 000 références dont près de 2700 pour la Corse.

11) Conclusion

L'ordre du jour étant épuisé, Joseph Salvini et Jacques Nicolau concluent la journée en remerciant les participants pour leur participation active.

Il est rappelé que tous les membres du CTSI sont invités à faire part de leurs propositions de présentations ou de sujets à inscrire à l'occasion des prochaines réunions.