



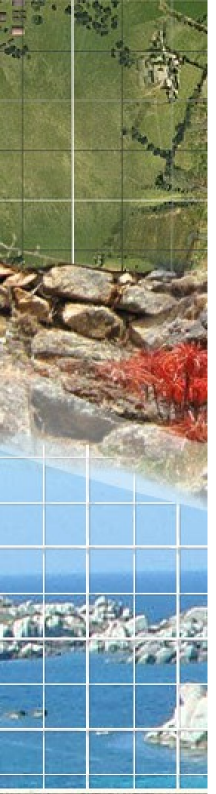
Réunion du jeudi 3 décembre 2015 DRFIP, Ajaccio



Déroulé de la journée Matinée

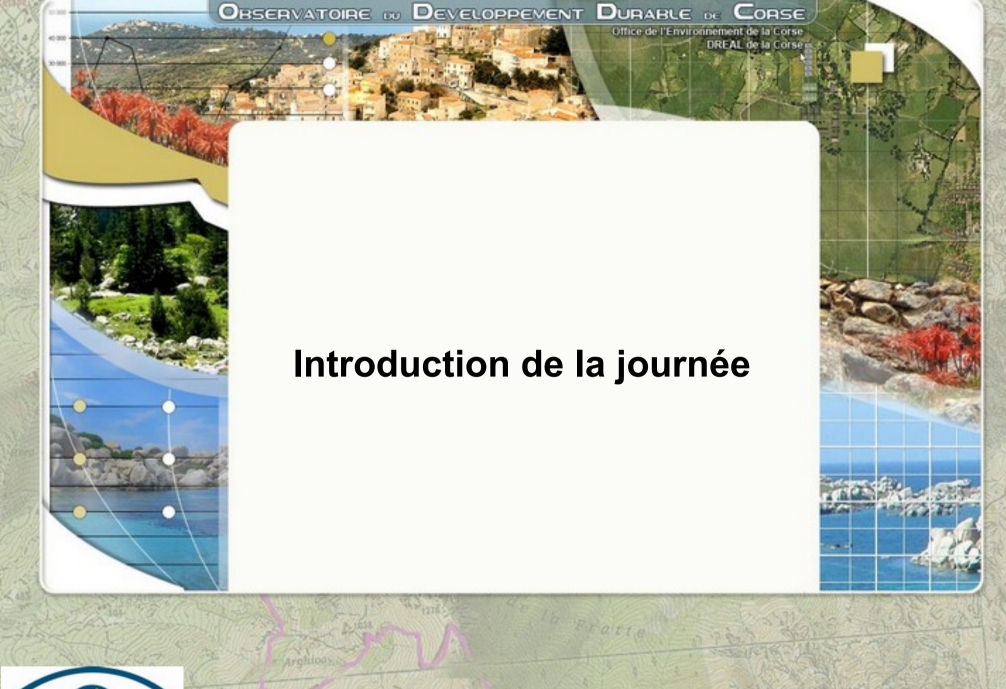
- 1) Points d'avancement du SDDEDAC
- 2) Présentation Open Data Corsica
- 3) Mise à jour du profil environnemental : présentation des outils informatiques
- 4) 1-Présentation de l'outil de suivi de la commande publique

Pose déjeuner



Déroulé de la journée Après-midi

- 4) 2-PGRI rôle attendu de l'ODDC
- 5)Plate-forme LOCUS
- 6)Utilisation conjointe QGIS et R
- 7) Présentation évolution SIDE
- 8) Restitution 3D démarche sur les données paysage
- 9) Questions divers







Introduction

Rappels concernant le Comité Technique des Systèmes d'Information de l'ODDC

Fonctions:

- → définit le schéma directeur de données
- apporte son expertise dans le domaine des systèmes d'information

Constitué par :

- → des responsables techniques des organismes partenaires
- → des 2 responsables de la Cellule d'animation et de coordination

Dernière réunion: 19/02/2015

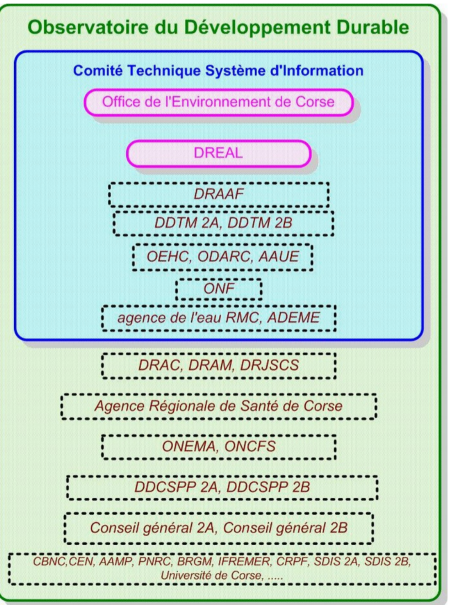
3 points à traiter : SDDEDADC, enquête QGIS, BD OCS : nous

les verrons dans le courant de la réunion



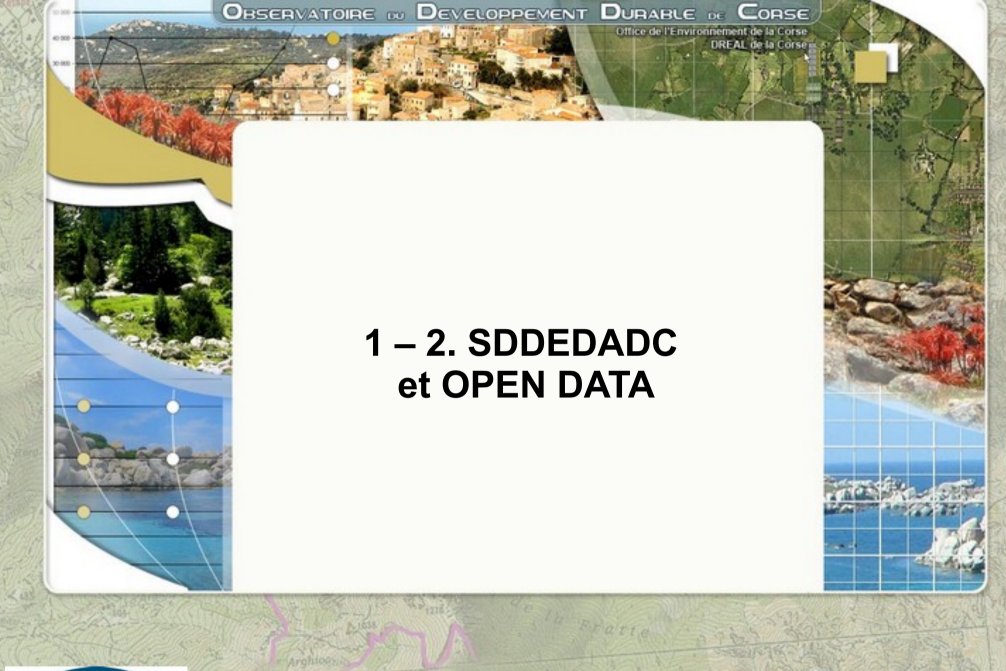
Le Comité Technique des Systèmes d'Information de l'ODDC

Composition initiale:



Nouveaux membres :

- membres du comité de pilotage (SGAC et CTC)
- Conseils généraux
- > INSEE
- > IGN
- > DIRECCTE
- DRJSCS
- > DRAC
- > ADEC
- université de Corse
- CAB et CAPA







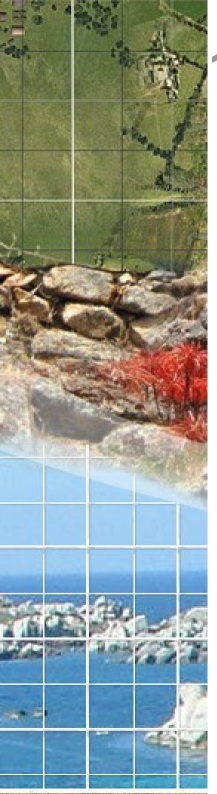
1. Mise à jour du SDDEDADC

Le Schéma Directeur des Données de l'Ecologie, du Développement et de l'Aménagement Durables de Corse (SDDEDADC) est envisagé comme un document de référence en matière de planification des dispositifs de gestion des données relatives à l'écologie, au développement et à l'aménagement durables.

Il doit permettre de définir :

- les modalités d'accès,
- de gestion partagée,
- de valorisation des données entre les organismes publics,
- leur diffusion au grand public

Le SDDEDADC constitue un document évolutif. La 1ère version, disponible sur le site de l'ODDC, a été validée en février 2014



1. Mise à jour du SDDEDADC

Procédure actée au CTSI du 19 février 2015 :

la relance d'une procédure de mise à jour du schéma pour l'été 2015 est actée, en rajoutant les nouveaux organismes présents au CTSI.

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

De plus les éléments qui permettront de compléter le schéma du côté SI et données seront les bienvenus.

Les organismes contributeurs sont invités à faire part de leurs remarques avant la fin du second semestre 2015.

Courriel avec tableau + note de contexte envoyé le 1 octobre.

(l'été prend fin au 21 septembre donc léger retard)

Réponse demandée pour le 30 novembre, à ce jour : 2 retours

Un retour d'ici la fin de l'année serait apprécié.

Nous travaillons pour inclure dans le document une petite synthèse de l'actualité réglementaire.



2. OPEN DATA CORSICA



3. Mise à jour du profil environnemental : présentation des outils informatiques







4-1. Présentation de l'outil de suivi de la commande publique



4-2. PGRI rôle attendu de l'ODDC

Disposition 1 : Concentrer toutes les connaissances actuelles et futures sur les inondations sur un site Internet régional unique

Grâce à cette disposition, toutes les données existantes ou réalisées à l'avenir seront réunies dans le cadre d'une plate-forme géomatique régionale et seront valorisées sous forme interactive afin que le maximum d'utilisateurs puissent en avoir connaissance.

La centralisation de la connaissance permet entre autre :

- D'avoir une connaissance la plus exhaustive et la plus à jour possible
- De faciliter l'exploitation des données disponibles
- · D'optimiser les moyens techniques mis en œuvre pour cette exploitation

De nombreuses données importantes déjà disponibles sont déjà recensées :

- Les Plans de Préventions des Risques d'Inondation
- L'Atlas des Zones Inondables
- L'Atlas des Zones Submersibles
- Les Documents Départementaux sur les Risques Majeurs
- Les DICRIM
- Les Plans Communaux de Sauvegarde
- Les études d'aléas réalisées par l'Etat, les Collectivités ou autre Bureau d'Etudes (BRGM...)

A ces données pourraient s'ajouter les éventuelles données disponibles en SDIS et les cartographies ou rapports établis suite à un événement marquant.

Disposition 2 : Alimenter cette base de données par tous les acteurs producteurs de données et diffuser la connaissance

L'alimentation et la mise à jour de cette base de connaissance par un maximum d'acteurs producteurs de données est essentielle afin d'avoir la connaissance la plus complète et donc la plus utile possible.

Une convention entre les différents acteurs concernés (DREAL, DDTM, Préfectures, CTC, OEC, OEHC, SDIS, grandes communes...) permettra d'officialiser le partage des connaissances et l'alimentation de cette base de données.

Cette disposition s'appuiera sur l'Observatoire du Développement Durable de Corse, co-piloté par la DREAL et l'OEC. L'Atlas et catalogue des données cartographiques de l'observatoire ainsi que le Schéma Directeur des Données du Développement et de l'Aménagement Durable seront utilisés à cette fin.

Une plate-forme régionale sur le risque inondation sera créée au sein de cet observatoire.

Cette plate-forme aura un lien avec le portail national grand public Georisques, afin de l'alimenter et de le compléter.



4-2. PGRI rôle attendu de l'ODDC

Réponse doit dépasser le seul cadre de la géomatique :

- Site internet de la plate-forme (page sur le site ODDC) qui permet une diffusion de l' information, des documents, un recensement des acteurs, liens vers des indicateurs et des sites sur la thématique du risque
- Animation : réunion du GT Risque, présentation en CTSI
- Géomatique

Organisation des données et de leur partage : SDDEDADC

Amélioration de l'atlas afin de répondre aux enjeux :

Possibilité d'extraire les données qui croisent une emprise sous forme de fichier SHP (utile pour les PLU)

Outils de mesures distances et surfaces

Possibilité pour l'utilisateur de composer une symbologie simple des couches

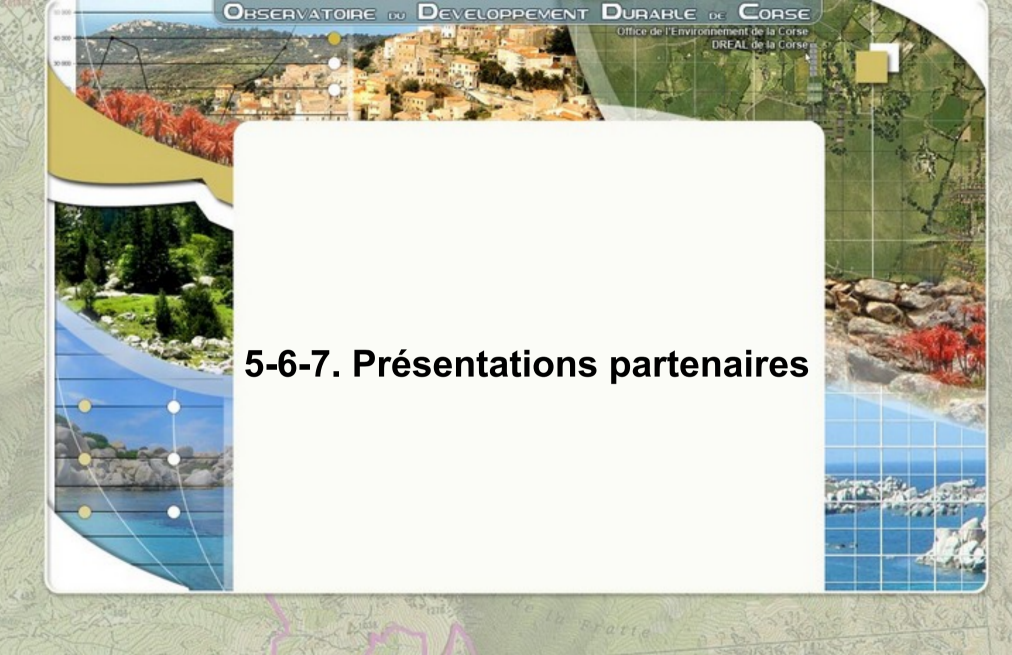
Intégration d'échelles de visibilité

Possibilité pour l'utilisateur d'afficher ses propres données google map, Shape, coordonnées GPS dans la carte

Ajouter des annotations sur la carte

Améliorer la légende dans la sortie carto

Visualisation 3D 15







5. Plate-forme LOCUS

et petit retour sur la BD OCS



6. QGIS et R

et petit retour sur l'enquête QGIS



7. Le SIDE

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

Quelques données chiffrées sur le portail :

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

http://www.side.developpement-durable.gouv.fr









8. Restitution 3D démarche sur les données paysage

et petit retour sur l'évolution en cours (WFS)

