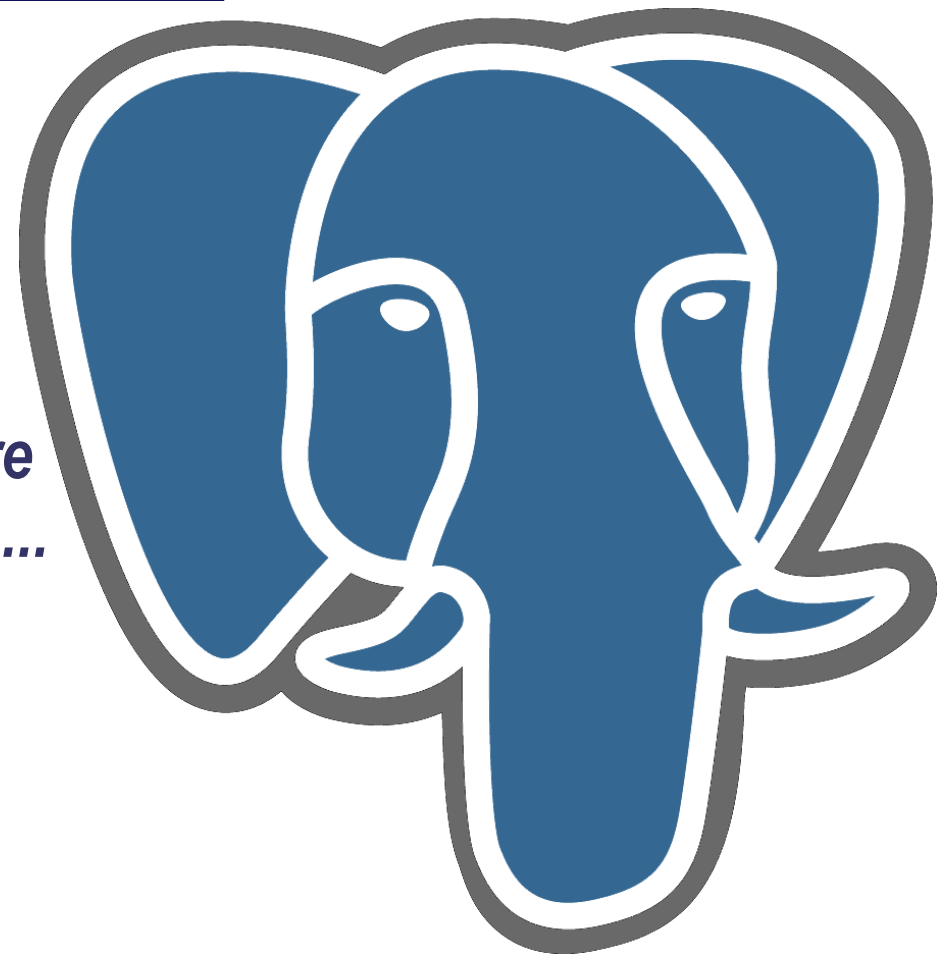


# Utilisation du modèle relationnel pour la gestion des données utilisées par le CEN LR

*Mise en oeuvre du Système d'Information  
sur la plate-forme logicielle libre  
Postgresql / Postgis ...*

*CEN LR 2007*

*Mathieu BOSSAERT*



## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- Développement
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

## *Plan de la présentation*

- **Contexte et constat**
- Objectifs fixés
- Développement
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

# *Les données utilisées en Languedoc - Roussillon*

## - Naturalistes

- faune, flore, habitats naturels
- récoltées par des observateurs
- selon des protocoles établis scientifiquement
- dans le respect des référentiels en vigueur

## - Administratives, Foncières et Réglementaires

- Collectivités territoriales, EPCI, parcellaire cadastral
- Périmètres d'inventaire, périmètres réglementaires, législation associée
- Usages du territoire, occupation du sol

## - Toutes ou presque localisées

## - Statut public des **données produites**

## ***Gestion historique des données au CEN LR***

- Fichiers SIG “ classiques ”
- Nombreuses copies divergentes des “référentiels”
- “Organisation” propre à chaque chargé de mission
- Structuration variable selon la personne
- Pas ou peu de métadonnées
- Centralisation partielle de fichiers trop nombreux

## ***Difficultés engendrées et frustrations***

- Synthèses thématiques difficiles
- Synthèses locales quasi impossibles
- Difficulté de mobiliser l'ensemble des producteurs
- Courte durée de vie de l'information (valorisation)
- Réactivité en deçà du potentiel
- Connaissance produite de faible "rendement"
- Diffusion difficile de données pourtant publiques

## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- **Objectifs fixés**
- Développement
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

## ***Objectifs fixés***

- **Centralisation et structuration efficaces**
- **Garantie des Intégrités** sémantique et géographique
- **Accès géographique et thématique** à l'information
- Utilisation de vues
- Accès concurrents et gestion des droits d'accès
- Description des **métadonnées...**
- Accessibilité des données => **Réactivité**
- Diffusabilité / **interopérabilité** des informations...



## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- **Développement**
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

# *Développement du SI*

- Choix du modèle relationnel
- Le schéma final permet :
  - Le stockage de données naturalistes référencées (auteur, date, protocole employé, bibliographie, abondance, densité, référentiel taxonomique) qui concernent la faune, la flore ou les habitats naturels, la structure de la végétation ;
  - La gestion de la composante spatiale des informations (points, ligne, et surfaces) ;
  - La validation des données par les autorités compétentes ;
  - La définition des sites de suivi ou d'étude ;
  - La définition des personnes et structures partenaires ;
  - L'intégration des couches d'information " classiques " (communes, périmètres d'inventaires, périmètres réglementaires... ) ;
  - L'utilisation de nombreuses " portes d'accès " aux données

## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- Développement
- **Mise en oeuvre**
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

## ***Mise en oeuvre du SI***

### **- Choix de la plateforme Postgresql / Postgis**

- Outil utilisé en formation en 2003 – Veille technologique depuis
- Solution libre, l'éventualité du choix d'une solution propriétaire n'a pas été évoquée
- Répond aux attentes (et plus)
- Formation spécifique en 2006 (Bull)

### **- “ Développement ” sur plateforme Windows**

- En cours depuis octobre 2006 sur plateforme windows
- Intégration des données historiques
- Intégration des données produites en 2007 (parcours des données à améliorer)
- Intranet géomatique
- Reporting

### **- “ Mise en production ” prévue sur serveur RedHat**

## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- Développement
- Mise en oeuvre
- **Les autres composantes logicielles du SI**
- Projets en cours basés sur le SI
- Conclusion

# ***Connectivité de l'ensemble - Perspectives***

- SIG-outil : Cartographie “ traditionnelle ”
  - Consultation des données dans un outil “ traditionnel ”
- Diffusion des connaissances (W\*S)
  - Intégration des données gérées dans le SI des partenaires, financeurs
- Webmapping
  - Intranet / Extranet : pour les non techniciens (consultation, impressions, pdf)
- Reporting
  - Synthèses / Bilan de connaissance / Diagnostics / Orientation des prospections
- Gestion des métadonnées / Catalogage des données
  - Renseignement des métadonnées, diffusion du catalogue

# ***Connectivité de l'ensemble – logiciels***

## **- SIG-outil : Cartographie “ traditionnelle ”**

- GVSIG / QGis / UDIG / ogr2ogr / PgAdmin 3 / PostgreSQL PHP Generator

## **- Diffusion des connaissances (W\*S)**

- Map Server

## **- Webmapping**

- Diffusion : CartoWeb

## **- Reporting**

- Reporting : iReport

## **- Gestion des métadonnées / Catalogage des données**

- *MDWEB*

## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- Développement
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- **Projets en cours basés sur le SI**
- Conclusion



## *Projets en cours basés sur le SI*

- Plateforme d'information foncier/environnement
  - Prise en compte des enjeux de conservation par les opérateurs fonciers
  - Webmapping à destination des notaires
  - Sensibilisation des opérateurs fonciers de la SAFER (W\*S pour intranet SAFER)
  - Outil d'alerte, veille foncière (SAFER LR, CG 34, Offices notariaux)
  - Notices de synthèse des enjeux (par parcelle, par site...)
- Cartographie des enjeux de conservation de la biodiversité sur les terrains du CEL LR
- Mise en place de l'intranet géomatique
- Modernisation des ZNIEFF (**S.I. ≠** , mêmes outils)

## *Plan de la présentation*

- Contexte et constat
- Objectifs fixés
- Développement
- Mise en oeuvre
- Les autres composantes logicielles du SI
- Projets en cours basés sur le SI
- **Conclusion**

## ***Conclusion : Aujourd'hui***

- Travail de structuration et de centralisation gratifiant
- 38 000 données naturalistes intégrées
- Intégrités des données garanties
- Puissance du SQL et des fonctions géographiques
- Potentiel de valorisation des informations croissant
- Richesse de l'environnement libre
- Interopérabilité / Respect des normes
- Coût logiciel de la solution développée nul

## *Le futur à plus ou moins long terme*

- Finalisation de la documentation et du script de création de la bdd
- Optimisation des fonctions d'import/export
- Mise en place du catalogue des données (2008)
- Mise en conformité avec les exigences du SINP
- Ouverture du SI aux partenaires
- Extension de l'utilisation des outils de l'informatique décisionnelle aux outils d'ETC et de forage de données