

Schéma régional de cohérence écologique

Avancement du standard

Secrétariat de la COVADIS
Plénière du 26/09/2012

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

COMMISSION DE
VALIDATION DES
DONNÉES POUR
L'INFORMATION
SPATIALISÉE

- 1er janvier 2013 : tous les SRCE doivent être adoptés
- Enjeux du géostandard
 - Fabriquer une vue nationale des trames vertes et bleues par consolidation données régionales
 - Mettre en cohérence les approches comme les spécificités régionales en utilisant une même structure de données
- Groupe de travail en charge de la modélisation
 - CERTU
 - DEB
 - MNHN
 - IRSTEA



Avancement du projet

- Modélisation des données SRCE
 - Modèle stabilisé à 90% des éléments constitutifs mentionnées par le décret
 - SRCE
 - Réservoir de biodiversité
 - Corridor
 - Cours d'eau et espace de mobilité
 - Obstacle à la continuité et point de conflit
 - Action
- Action en cours
 - Examen des relations avec le SI Eau
 - Discussions sur la présence de quelques attributs
 - Consultation informelle de quelques DREAL et CR qui testent le modèle proposé



Calendrier prévisionnel

- Finalisation du projet de géostandard
 - Novembre/décembre 2012
- Examen du géostandard SRCE
 - COVADIS du 16 janvier 2013
- Appel à commentaires
 - En attente de l'accord de la DEB
 - Dates à définir



Espaces naturels protégés

Avancement du standard

Secrétariat de la COVADIS
Plénière du 26/09/2012

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat
Prévention des risques
Développement durable
Infrastructures, transports et mer

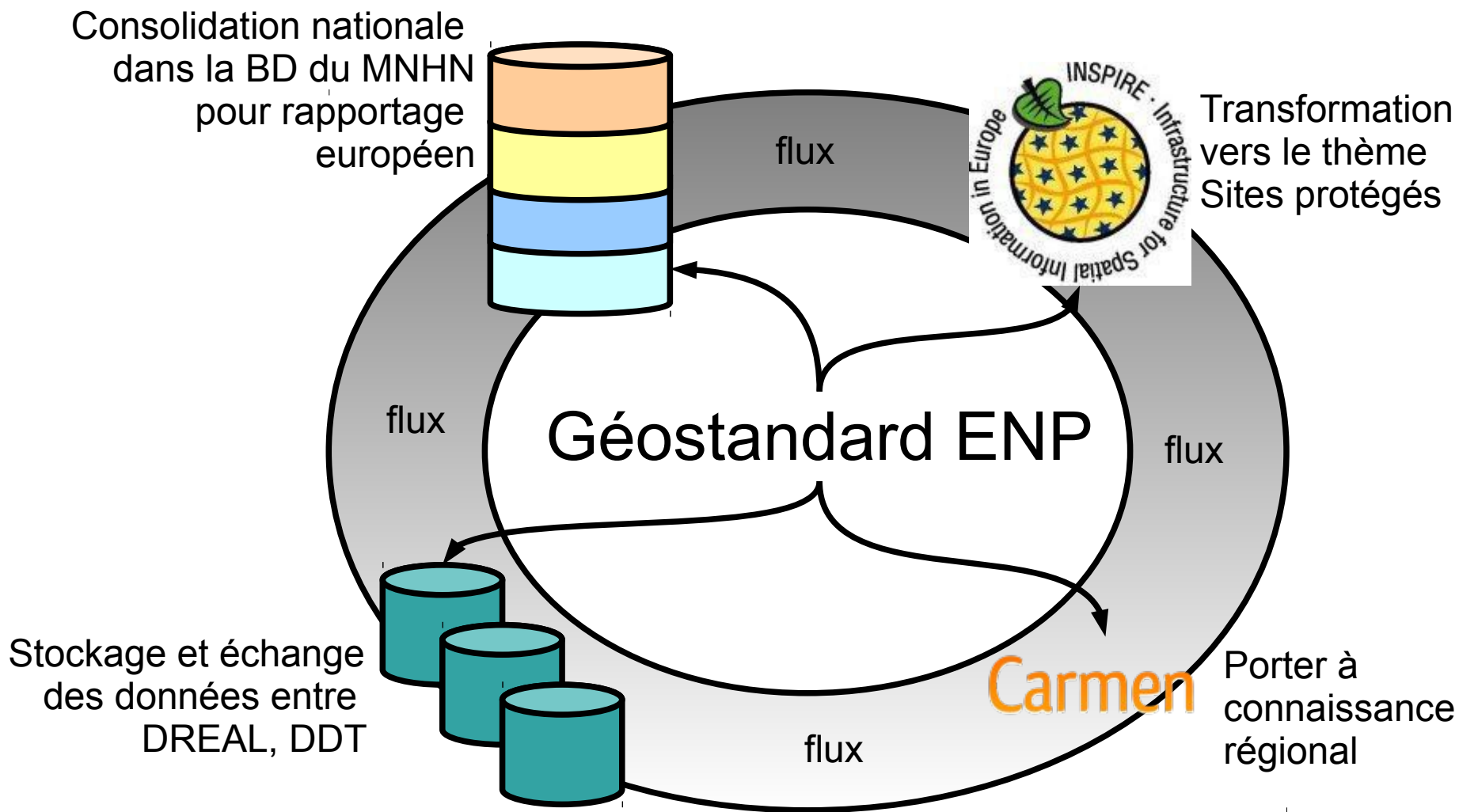
Présent
pour
l'avenir



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

COMMISSION DE
VALIDATION DES
DONNÉES POUR
L'INFORMATION
SPATIALISÉE

Contexte



Objectifs et avancement

- Pourquoi standardiser ?
 - Intégrer le socle des données DIREN
 - Faciliter les échanges entre les acteurs nationaux
 - Préparer la transformation des données vers INSPIRE
- Besoins métier identifiés
 - Localiser et caractériser les périmètres de chaque espace
 - Connaître les actes et décisions régissant le statut légal de l'espace protégé
 - Qualifier le cycle de vie de chaque espace
- Avancement du géostandard
 - A terminer : modèle de données proposé début juillet
 - A faire : implémentation et règles de passage vers INSPIRE
 - Standard bien avancé, pouvant aboutir fin 2012

Standard Espaces Naturels protégés

| Date | Action |
|--------------------------|--|
| Octobre 2012 | Finalisation du projet de géostandard |
| Novembre à décembre 2012 | Organisation de l'appel à commentaires |
| COVADIS novembre 2012 | Présentation du projet de standard |
| Janvier 2013 | Exploitation des résultats de l'appel à commentaires |
| COVADIS janvier 2013 | Examen du projet pour validation |



Epidemio- surveillance végétale

Avancement du standard

Secrétariat de la COVADIS
Plénière du 26/09/2012

Ressources, territoires, habitats et logement
Énergie et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

Présent
pour
l'avenir



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

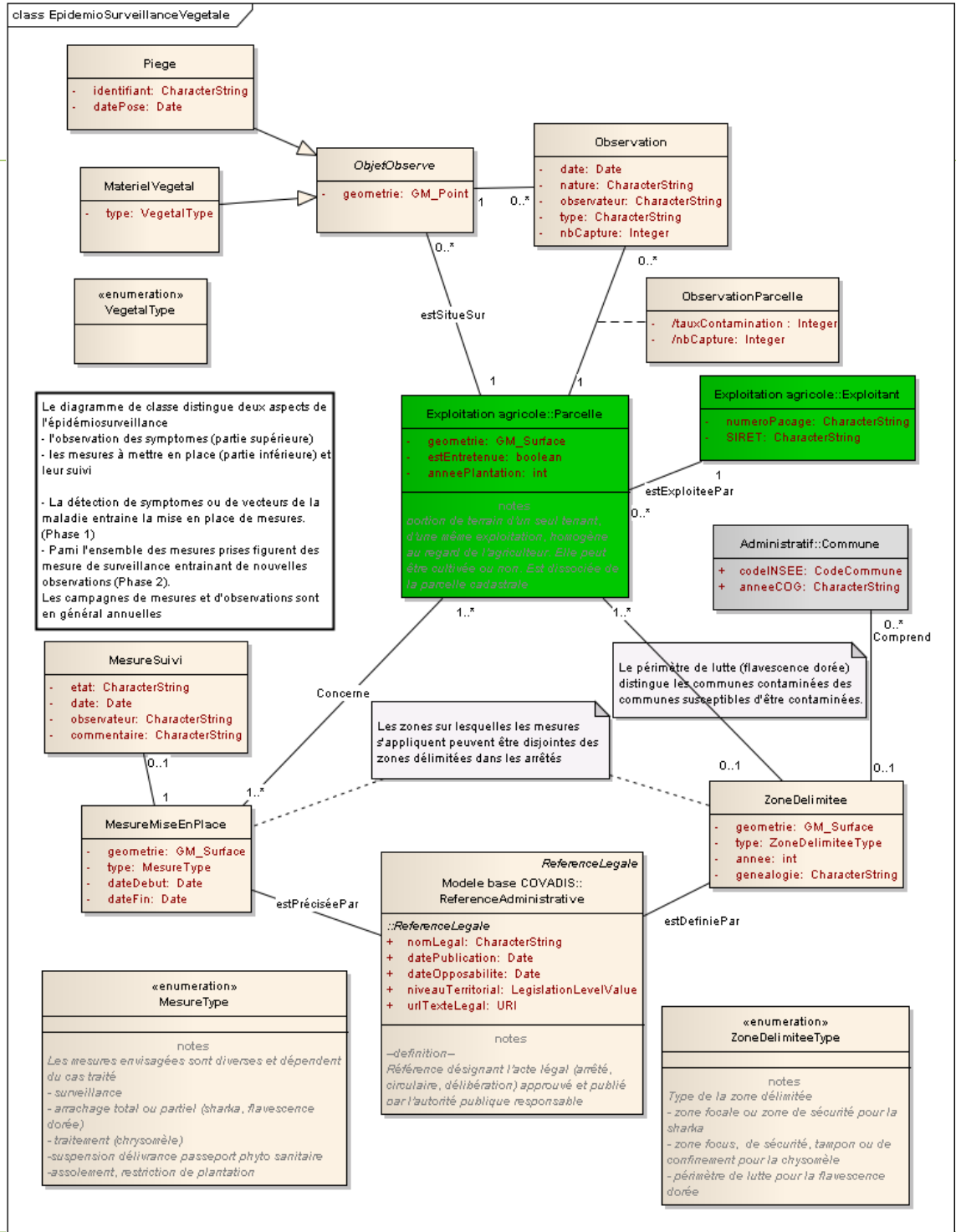
COMMISSION DE
VALIDATION DES
DONNÉES POUR
L'INFORMATION
SPATIALISÉE

- Mars - mai 2006 : la CNV valide 2 couches GéoREPERTOIRE relative à la chrysomèle du maïs (piège - zone de lutte)
- Mars 2011 : Standard Chrysomèle du maïs V1.1
 - Ajout d'un troisième objet : champs soumis à une mesure de traitement
- Année 2011 : Recensement de problématiques similaires (sharka du prunus, flavescence dorée de la vigne, châtaignier, ...)
 - Identification de concepts génériques relatives à l'épidémio-surveillance végétale
 - Reprise des travaux produits par le GIEA (modèle exploitation agricole - modèle sol/culture

- Identification de deux sous-domaines correspondant à deux besoins métiers
 - Observation des phénomènes (surveillance)
 - Mise en place de mesures de lutte et suivi de ces mesures
- Année 2012
 - Mobilisation d'experts sur les trois thématiques (sharka, chrysomèle, flavescence)
 - Etude précise des arrêtés sharka, chrysomèle, flavescence afin d'identifier ce qui est commun (générique) et ce qui est spécifique
 - Etude des spécifications de l'annexe III d'INSPIRE thème 11 Area Management/ restriction / regulation zones and reporting units

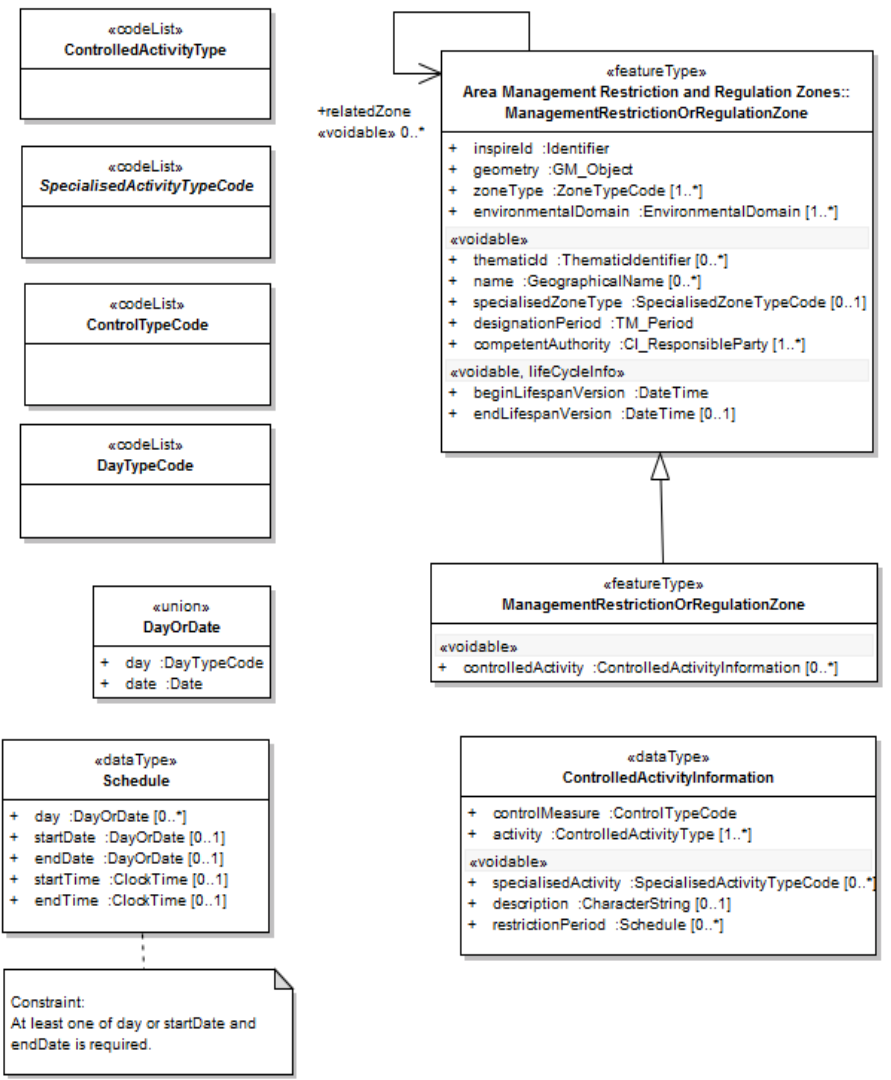
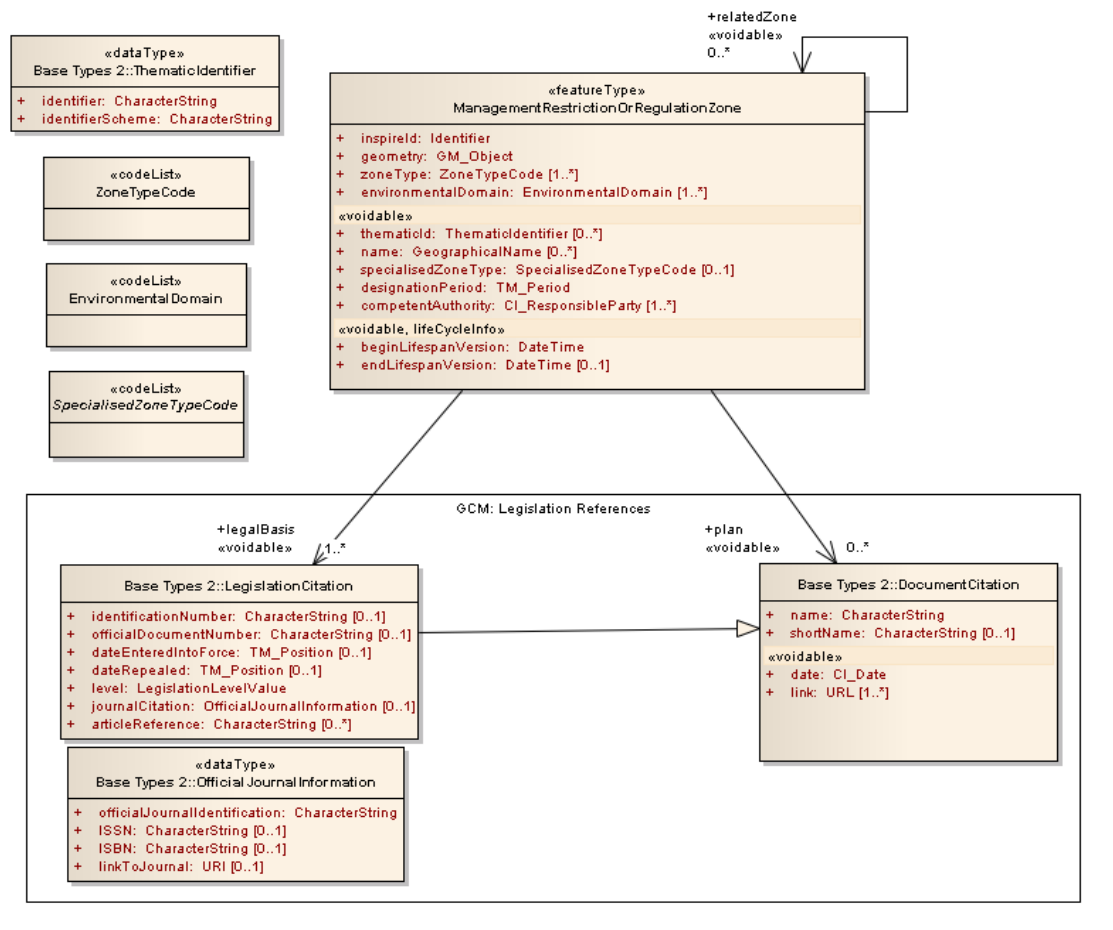
- Constituer un modèle conceptuel de données souple, évolutif et inspire-compatible
 - Pour s'adapter à d'autres problématiques que les trois cas étudiés
 - Pour s'adapter à l'évolution des textes réglementaires (qui évoluent tous les ans en fonction des évolutions constatées de l'épidémie)
- Présentation du modèle retenu
- Prise en compte d'INSPIRE





Inspire : Annexe III thème 11

class Area Management, Restriction and Regulation Zones



Constraint:
At least one of day or startDate and endDate is required.

Calendrier prévisionnel

| Date | Action |
|-------------------------|--|
| Octobre à décembre 2012 | Application du modèle générique au cas de la chrysomèle, de la sharka et de la flavescence dorée. Mobilisation des experts |
| COVADIS janvier 2013 | Examen d'un projet de standard suivant disponibilité des experts |
| Février mars 2013 | Constitution de jeux test Appel à commentaires |
| COVADIS juin 2013 | Finalisation des autres standards et du modèle générique |

