



Cerema

Direction technique Territoires et ville

GT Occupation du sol à grande échelle

Point d'étape (travaux et suite)

Benoit Gourgand – Direction technique territoires et ville

Comission données du CNIG - 18 juin 2015

Mandat adopté le 10 décembre 2014

Un mandat, 4 axes

- **Axe n° 1 : prise en compte des besoins ultra marins dans la nomenclature nationale**
 - Pour assurer une cohérence nationale.
- **Axe n° 2 : modélisation et organisation des données**
 - Proposer une nouvelle structure.
- **Axe n° 3 : qualité externe et consolidation nationale**
 - Mesurer et suivre au plus près l'impact des politiques publiques.
- **Axe n° 4 : mise à jour et évolutions**
 - Assurer le rôle d'interlocuteur national auprès des collectivités, de l'État, de ses opérateurs publics et des acteurs du secteurs privés pour écouter, décider et faire évoluer les prescriptions nationales.

Calendrier énoncé le 10 décembre 2014

- **Intégrer les dernières remarques au mandat et aux PNOCSGe d'ici le 15 décembre 2014.**
- **Pour le premier semestre**
 - Tests sur méthodes et données exogènes
 - Adaptation ultra marine
 - Modélisation
- **Point d'étape pour fin de premier semestre 2015**
 - Modélisation (action prioritaire).

Actions développées

Un mandat, 4 axes

- **Axe n° 1 : prise en compte des besoins ultra marins dans la nomenclature nationale**
 - Pour assurer une cohérence nationale.
- **Axe n° 2 : modélisation et organisation des données**
 - Proposer une nouvelle structure.
- **Axe n° 3 : qualité externe et consolidation nationale**
 - Mesurer et suivre au plus près l'impact des politiques publiques.
- **Axe n° 4 : mise à jour et évolutions**
 - Assurer le rôle d'interlocuteur national auprès des collectivités, de l'État, de ses opérateurs publics et des acteurs du secteurs privés pour écouter, décider et faire évoluer les prescriptions nationales.

Axe n°2 : modélisation

Une information à exploiter « obligatoirement » en modèle relationnel :

- De multiple dimensions (4 dimensions + ossature) ;
- La nécessité de « tracer » les sources d'information ;
- Une gestion des millésimes ;
- Une table de suivi des corrections non ordinaires.

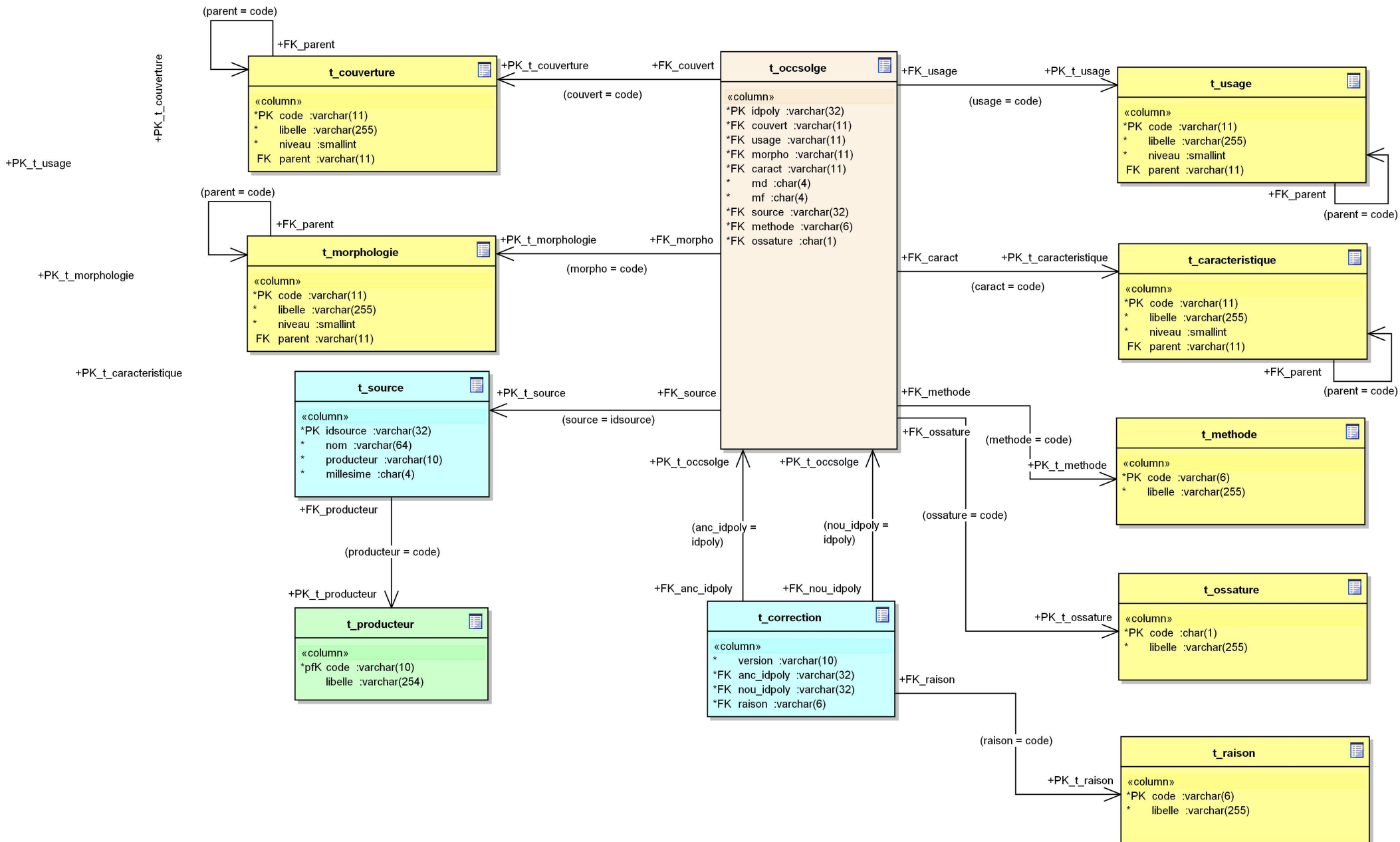
La gestion dans le modèle des informations générées par le niveau national ou le niveau local :

- Appartenance à l'ossature nationale ;
- Comblement de polygone .

Un choix d'implémentation physique sur PosgresSQL/PostGIS :

- Accompagnement d'une routine ;

Axe n°2 : modélisation

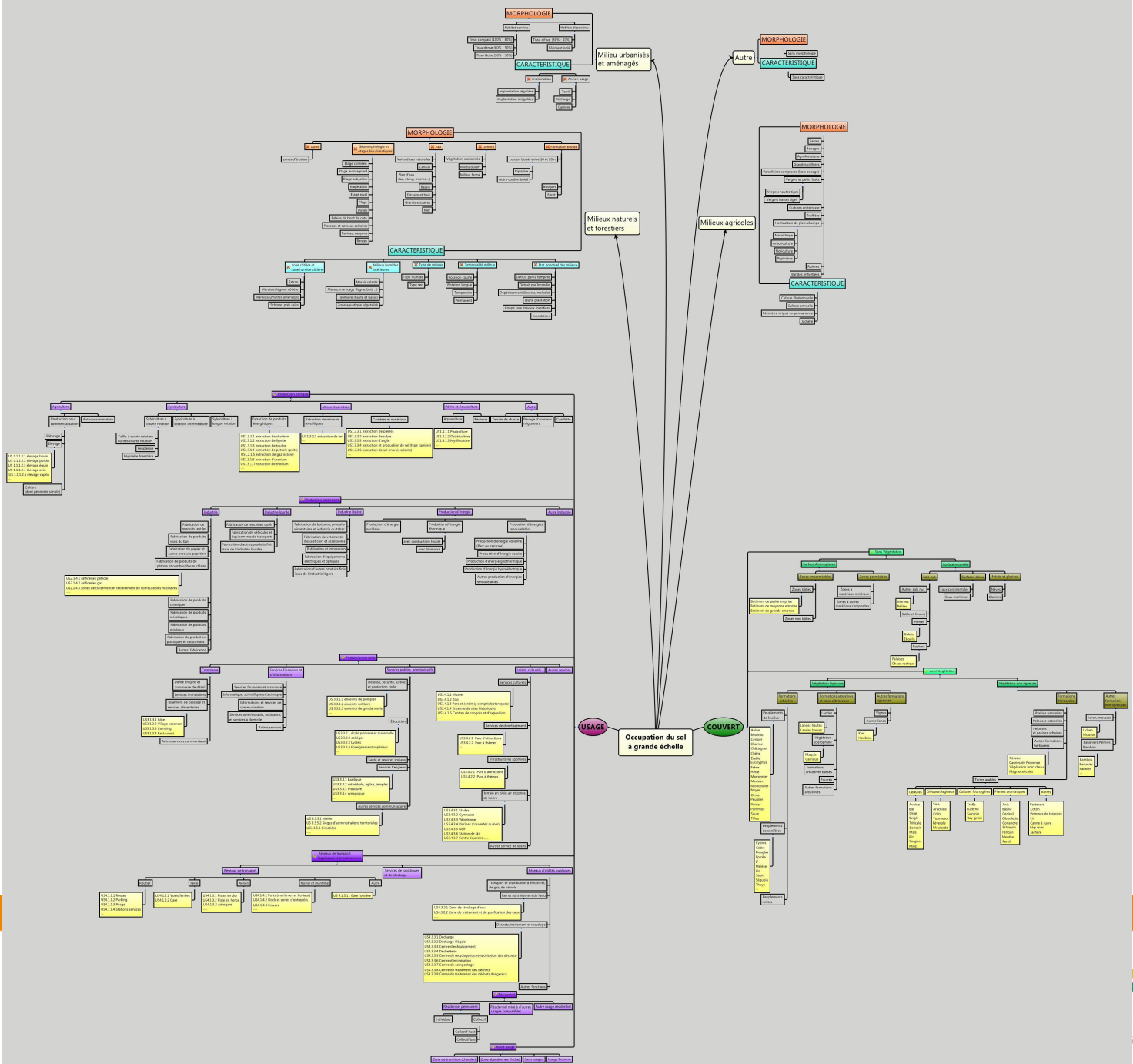


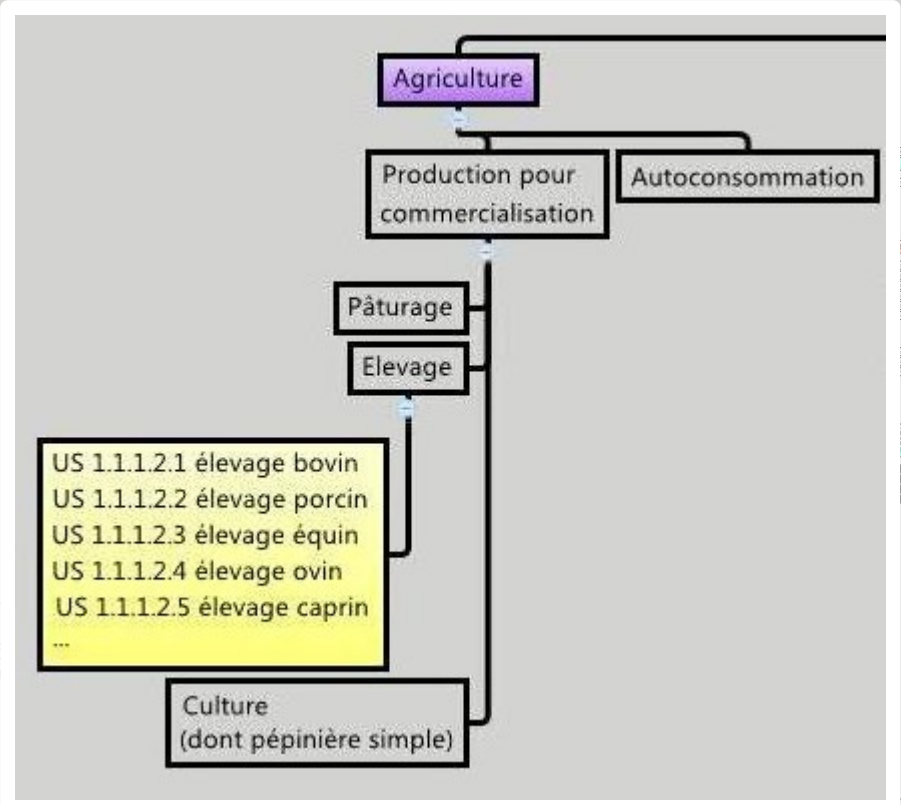
Axe n°4 : Évolution

- **La prise en compte d'informations locales déjà renseignées dans les bases existantes ;**
- **La précision d'information pour faciliter la saisie ;**
- **Le début de la prise en compte des informations ultra-marines :**
 - Mapping CLC

Les 4 dimensions
 COUVERT
 USAGE
 MORPHOLOGIE
 CARACTERISTIQUE

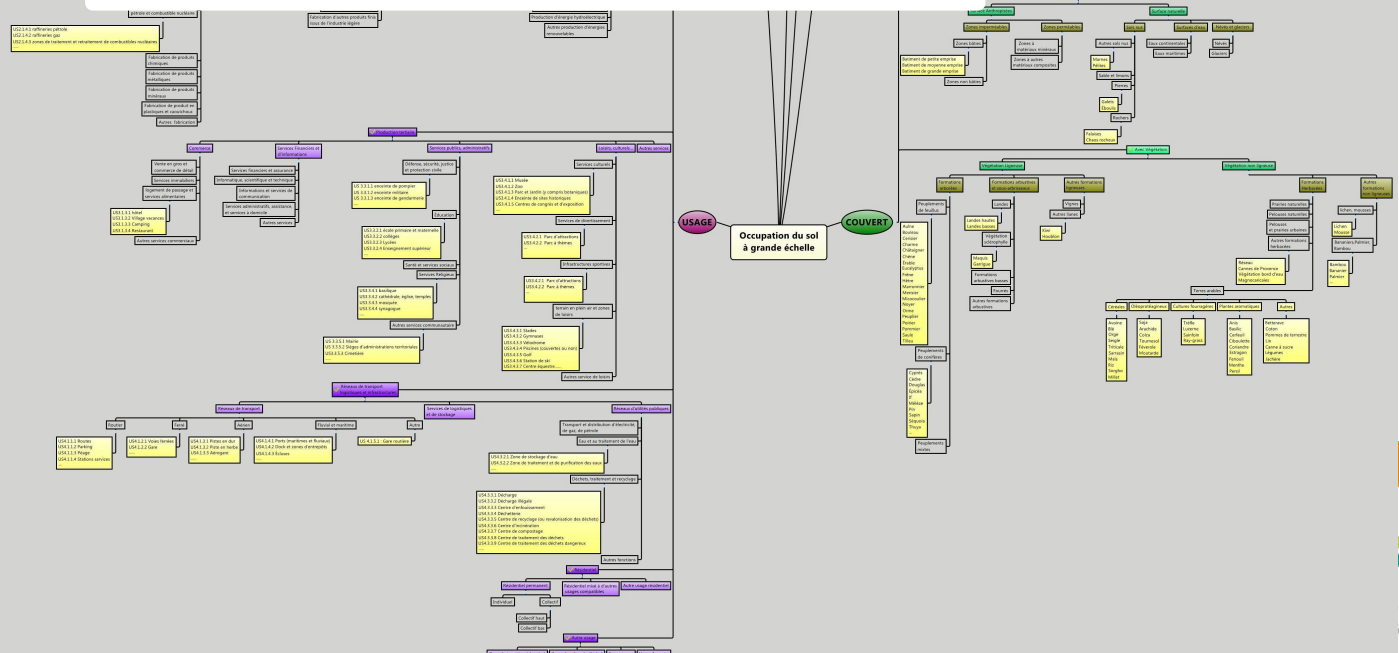
Présent dans le document
 mais non codé officiellement

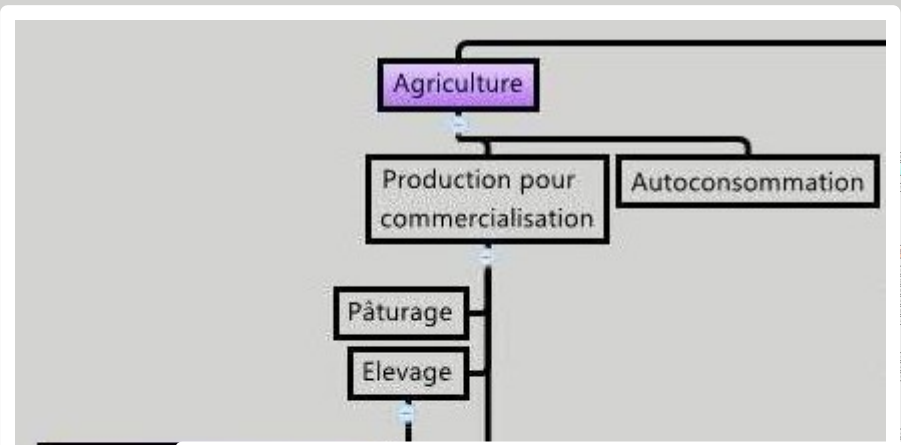




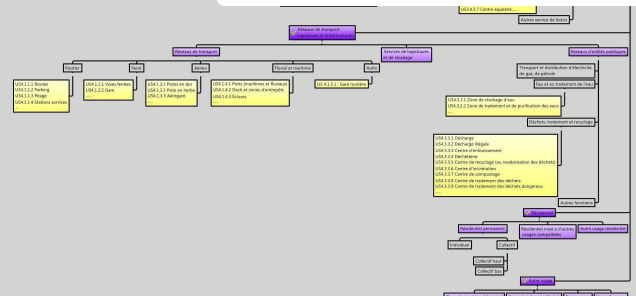
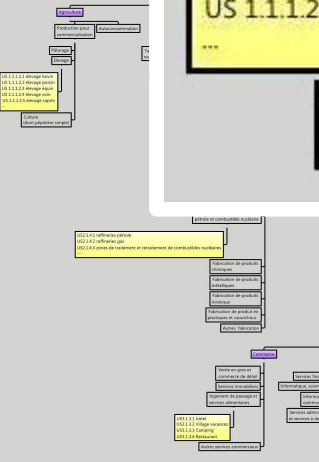
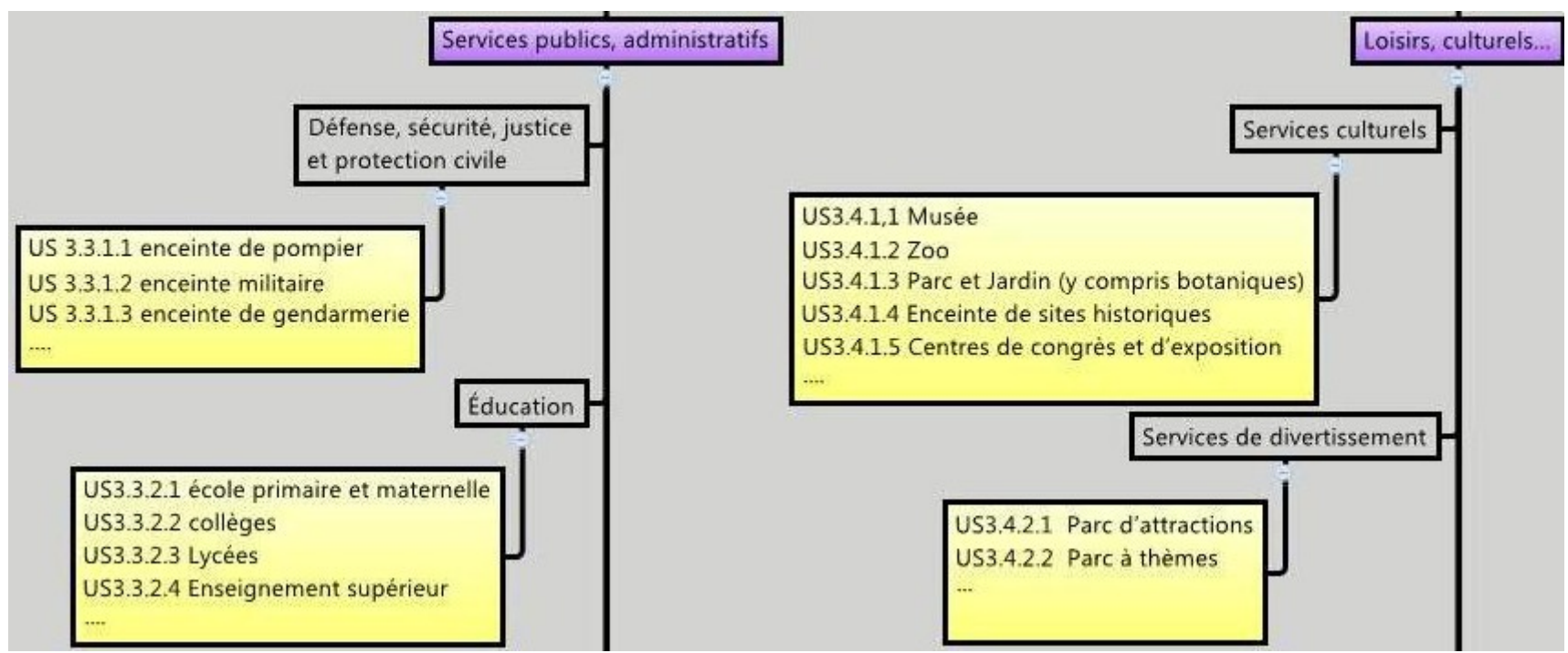
PHOLOGIE
 MORPHOLOGIQUE
 CARACTÉRISTIQUE

US 1.1.1.2.1 élevage bovin
 US 1.1.1.2.2 élevage porcine
 US 1.1.1.2.3 élevage équin
 US 1.1.1.2.4 élevage ovin
 US 1.1.1.2.5 élevage caprin





- US 1.1.1.2.
- US 1.1.1.2.
- US 1.1.1.2.
- US 1.1.1.2.
- US 1.1.1.2.
-



Points particuliers

- **Pilotage : Nécessité de trouver un nouveau pilote car mission initiale terminée**
- **Point de vigilance particulier sur la cohérence nationale des futures bases OCS Ge (sémantique et géométrique)**



Direction technique Territoires et ville

Merci

Benoit Gourgand

Centre d'études et d'expertise sur les risques, l'environnement, la mobilité et l'aménagement - www.cerema.fr

Direction technique Territoires et ville - 2 rue Antoine Charial - 69426 LYON cedex 03 - Tél. : +33 (0)4 72 74 58 00

Siège social : Cité des mobilités - 25 avenue François Mitterrand - 69674 BRON cedex - Tél. : +33 (0)4 72 14 30 30