

# Bruit dans l'environnement

## Part. 2: Standardisation des données d'entrée

Marie-Paule THAVEAU, CEREMA/ESI/ABN, Rapporteur  
Richard MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI, Chef de projet - Secrétariat COVADIS

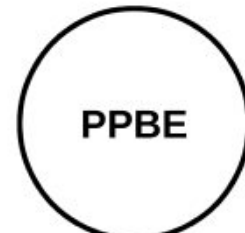
# Rappels du contexte

- DGPR, DGITM via les COPIL convergence bruit
- Rapporteurs :  
M.P. Thaveau (Cerema DtecTV), X. Olny (Cerema DterCE)
- Membres :  
Réseau des correspondants Bruit du Céréma, membres du GT4 Convergence (pilote B. Miège, Cerema DterCE)
- Appui du secrétariat COVADIS (R. Mitanchey)

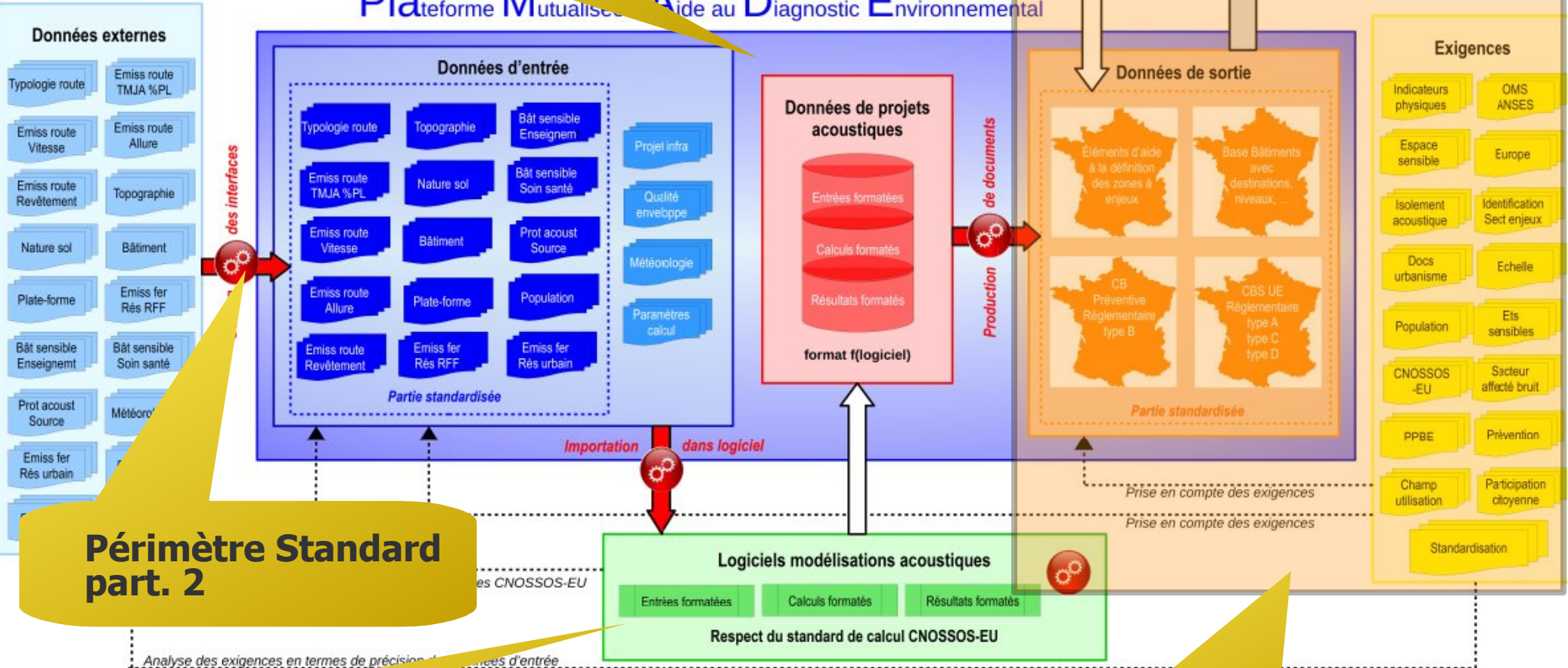
# Synoptique de construction de la plate-forme « Bruit dans l'Environnement »

## Plate-forme nationale

- Directive 2002/49/CE
- Aide à la production
  - Services déconcentrés
  - Collectivités



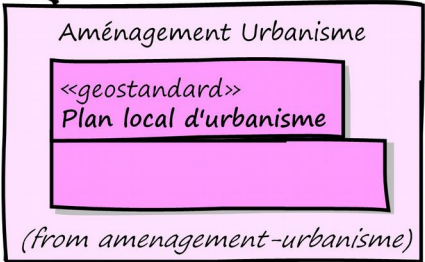
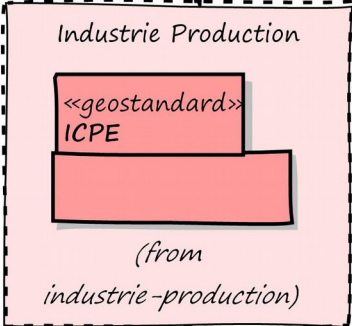
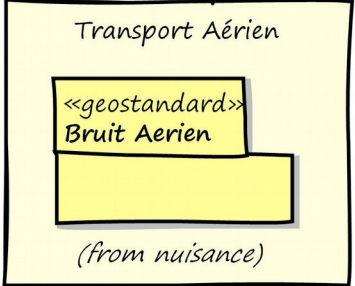
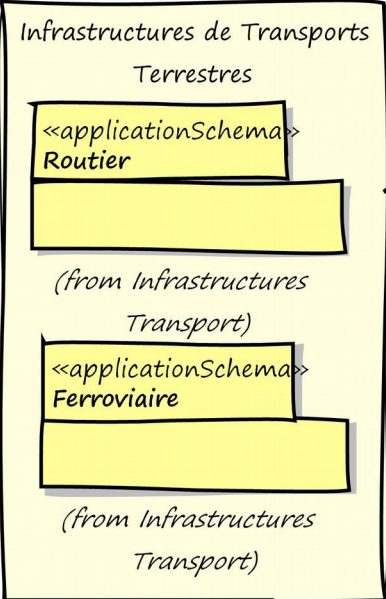
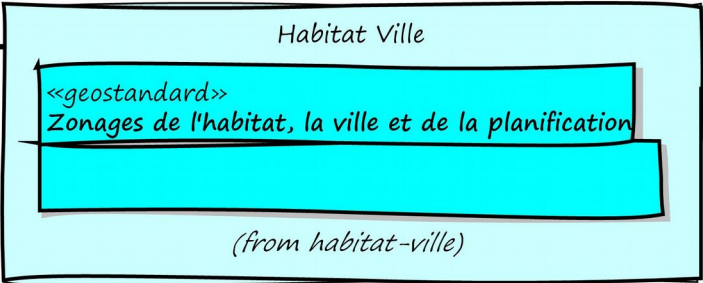
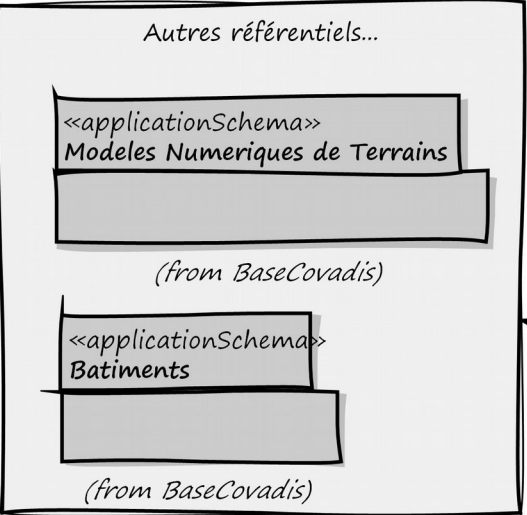
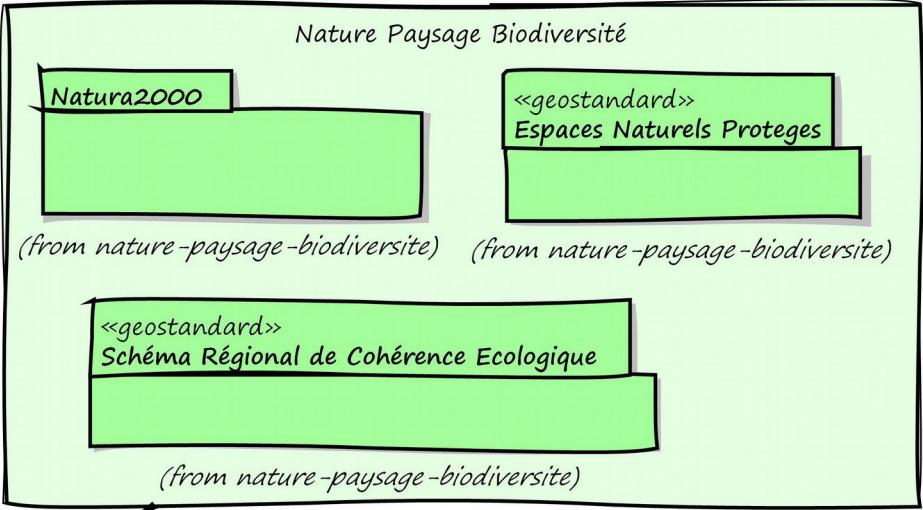
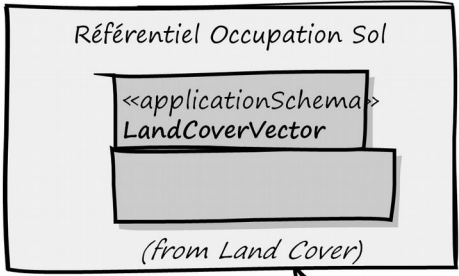
## Plateforme Mutualisée d'Aide au Diagnostic Environnemental



**Périmètre Standard part. 2**

**Logiciels externes**

**Périmètre Standard part. 1**



en lien avec  
(calcul indices)

en lien avec  
(zones enjeux)

en lien avec  
(calcul indices)

en lien avec  
(zones enjeux)

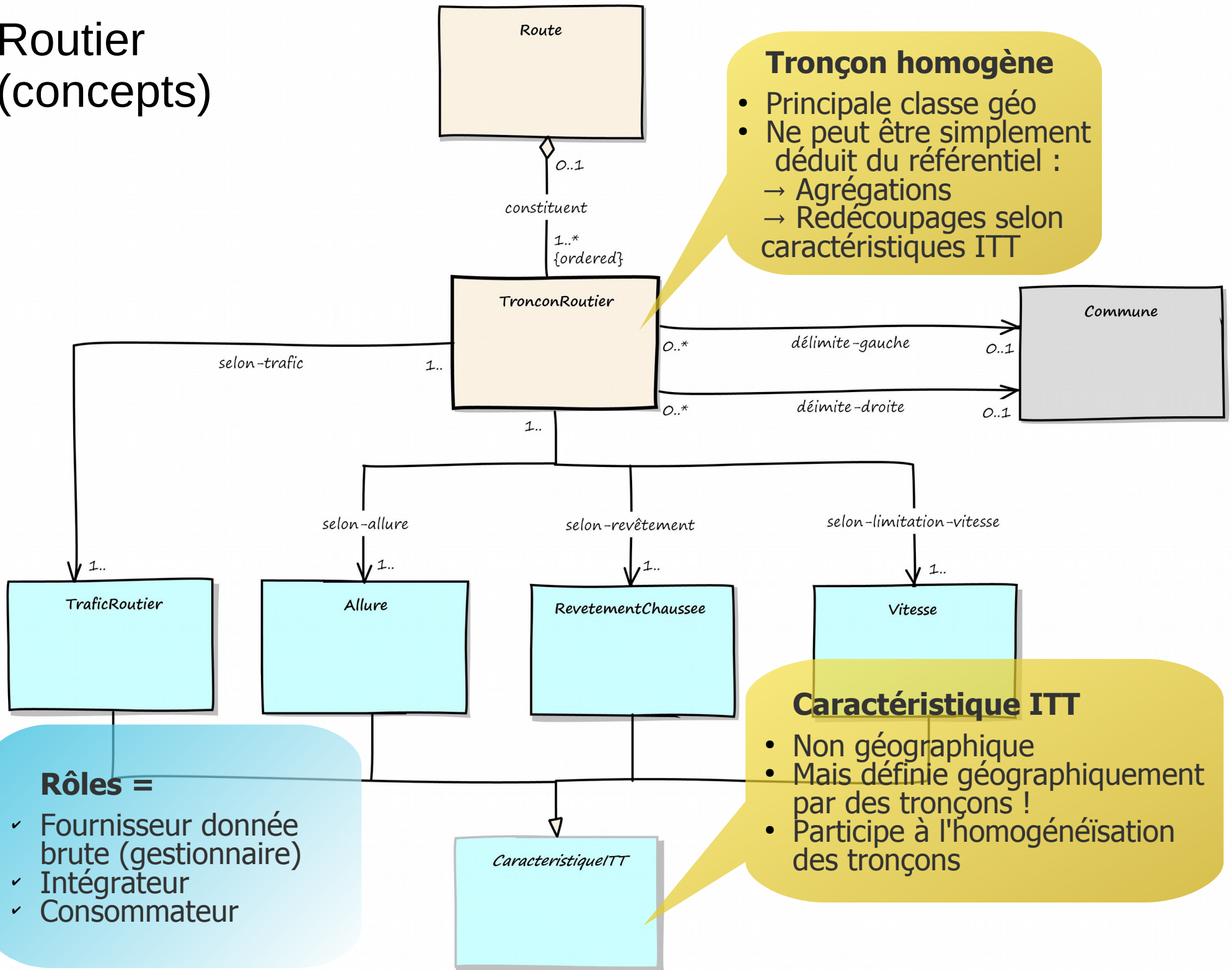
décrit spécifiquement

complète (hors  
périmètre)

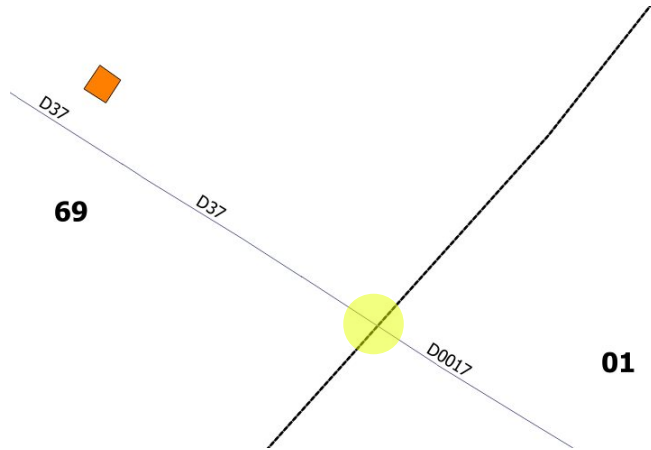
référence  
et décrit  
enjeux  
bruit  
industriel

complète  
(PPBE)

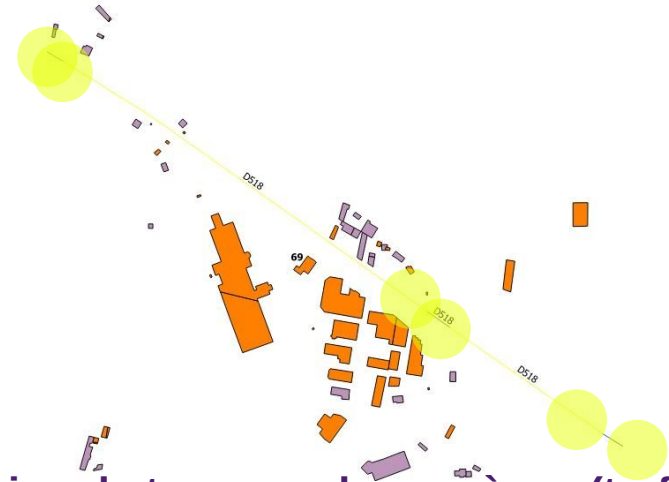
# Routier (concepts)



# Tronçons : Fusion, Redécoupage...



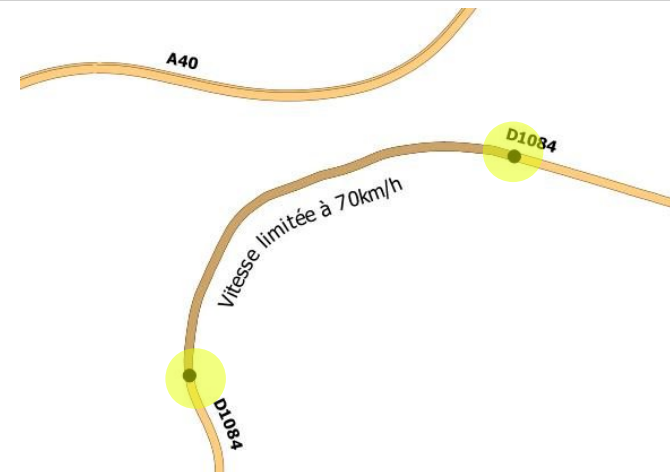
**Découpage selon les limites administratives**



**Fusion de tronçons homogènes (trafic)**

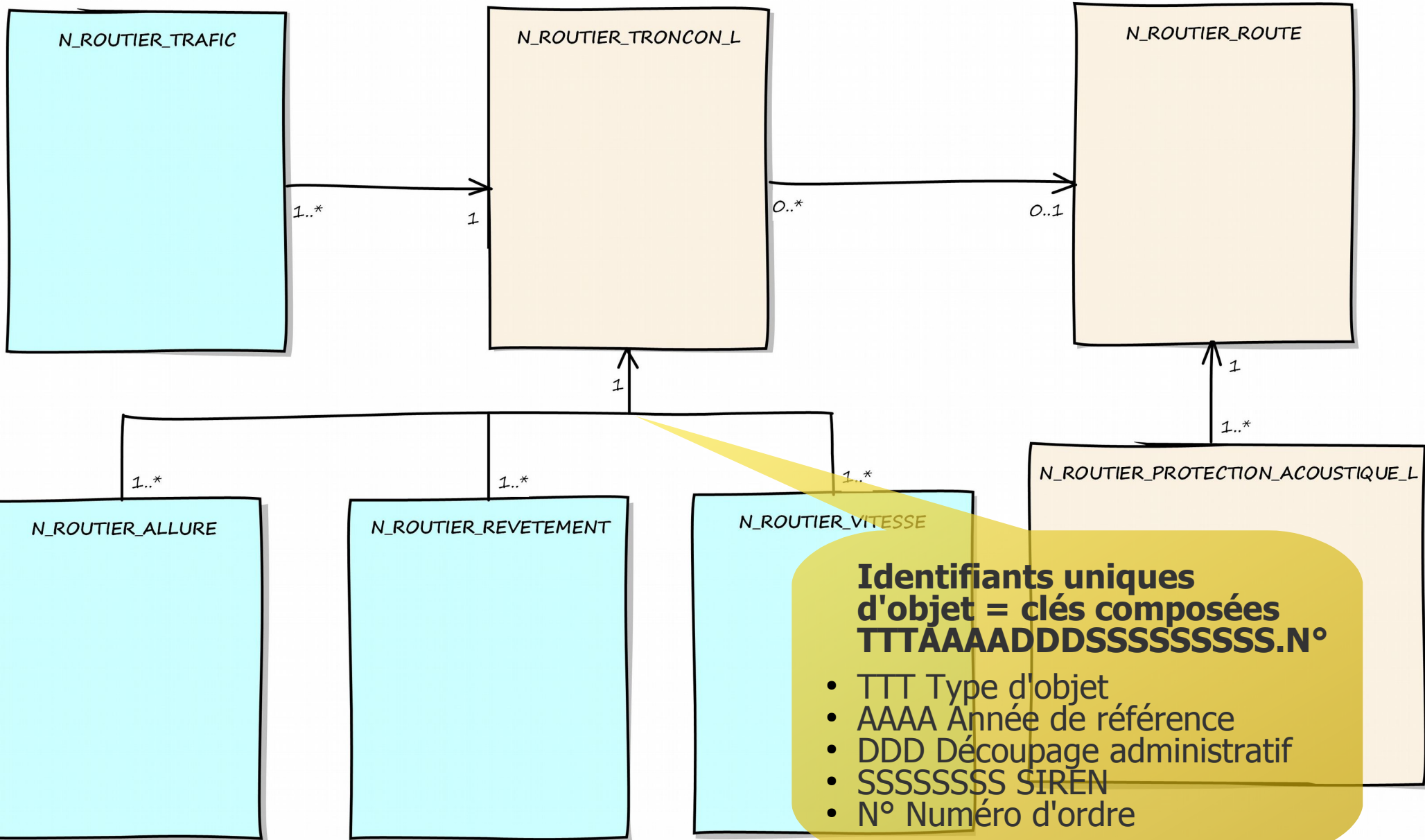


**Partage de géométrie, sans saisie des noeuds**

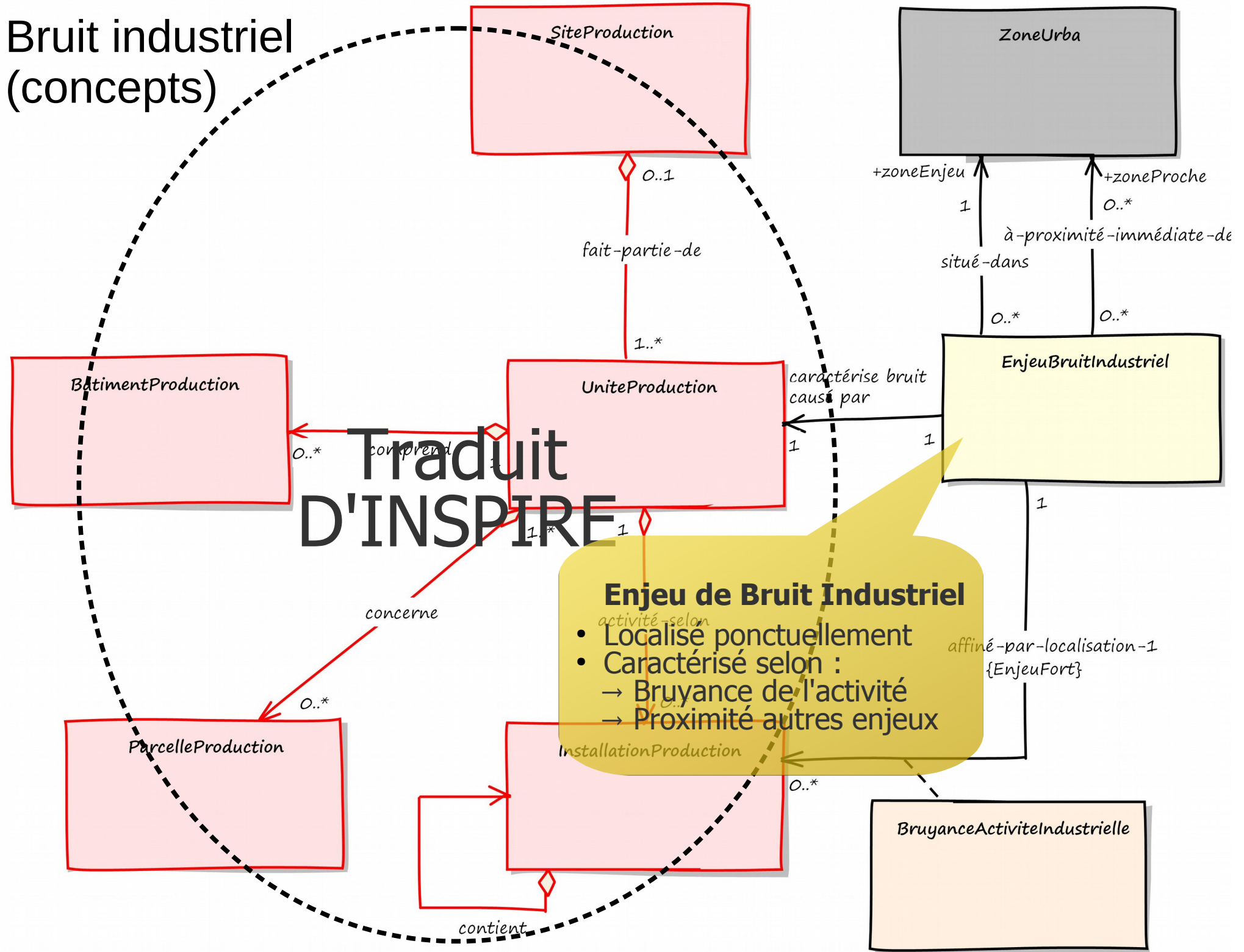


**Redécoupage selon la vitesse**

# Routier (implémentation)



# Bruit industriel (concepts)





# Expérimentations cibles

- **Tests Orhane**  
terminé, OK
- **Tests Île de France**  
en cours, échéance décembre 2016
- **Tests en Aquitaine**  
en cours, échéance ?



Direction technique Territoires et ville

# Merci

Richard MITANCHEY, CEREMA/ESI/GNSI  
Chef de projet - Secrétariat COVADIS