

Groupe Interdépartemental Adresses

Les différentes étapes du projet

Etapes

Acteurs

Description fonctionnelle de la cible

- | | |
|---|-------------------|
| 1) Recueil des besoins fonctionnels des différents départements | Départements |
| 2) Extension du MCD | DCMO + CTI |
| 3) Adaptation des outils de gestion | DCMO +Topomat |
| 4) Liens implicites à rendre explicites pour les applications de gestion
(hors outils géographiques) | SSIG |
| 5) Modélisation et spécifications des objets de consultation | SSIG + DCMO + CTI |
| 6) validation de la cible par le groupe inter-départemental | Départements |

Déploiement

Faire une cartographie des adresses

- 1) dans les projets actuellement en développement : OCP, AFC, OCPA
- 2) dans les gros projets de refonte en cours d'étude : SIGE, SIEF, SIRH, Police 2000, I-Juge 2001
- 3) dans les applications utilisant le FDA et l'état descriptif

Pour chaque cas :

- ✓ mesurer le delta par rapport au modèle cible
- ✓ faire évoluer si nécessaire le modèle cible
- ✓ mesurer l'effort à fournir pour intégrer le composant adresse
- ✓ planifier l'évolution et l'intégration du composant adresse et fonction du développement du projet ou de la maintenance de l'application
 - ⇒ plan de déploiement du composant adresse calqué sur le plan de développement et de maintenance global du CTI

➤ nécessité de mettre en place une structure de projet

Le déploiement devrait donner lieu à une demande de projet (fiche projet, PL)

Validation

validation de la démarche par le CCSIC

Les étapes du projet

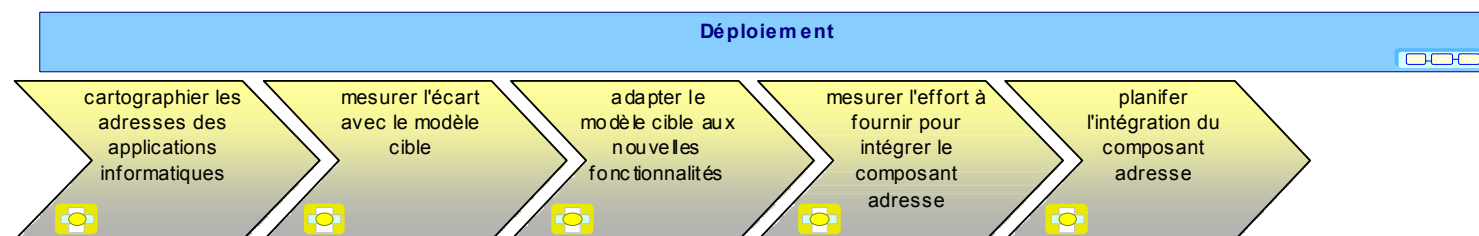
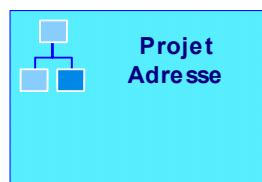
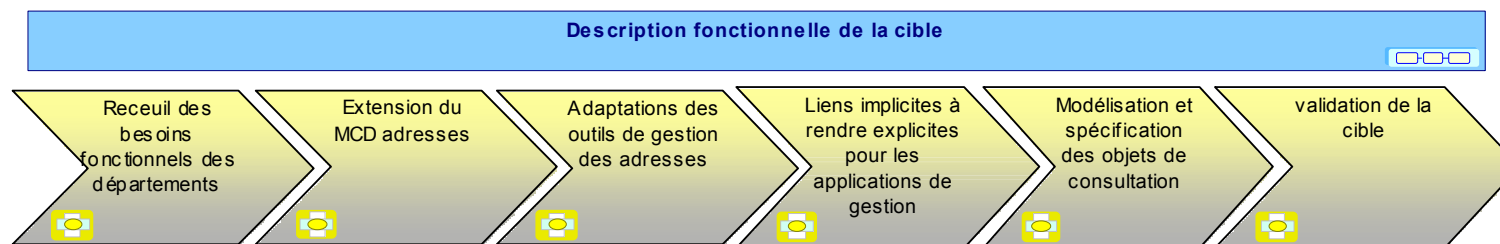
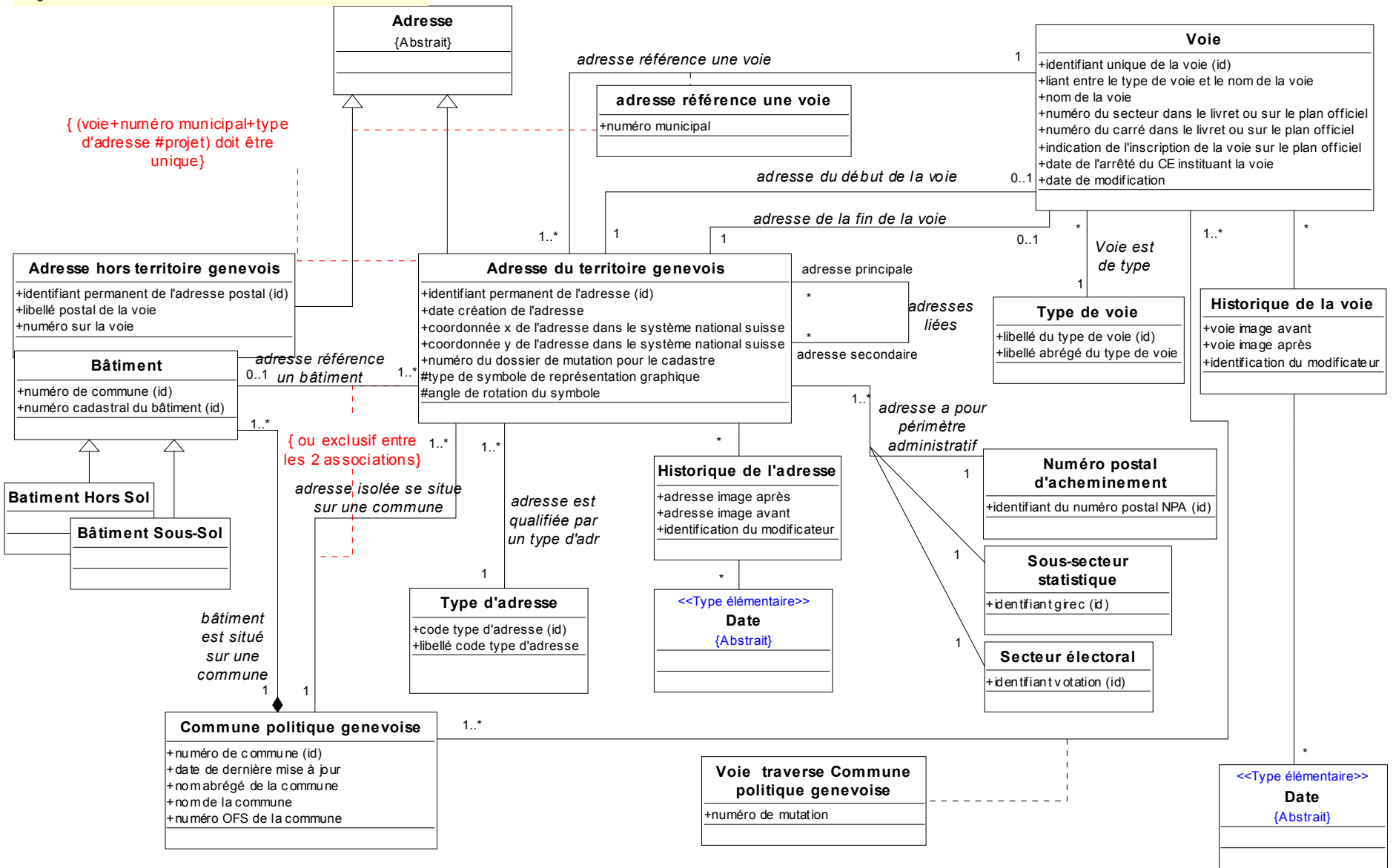
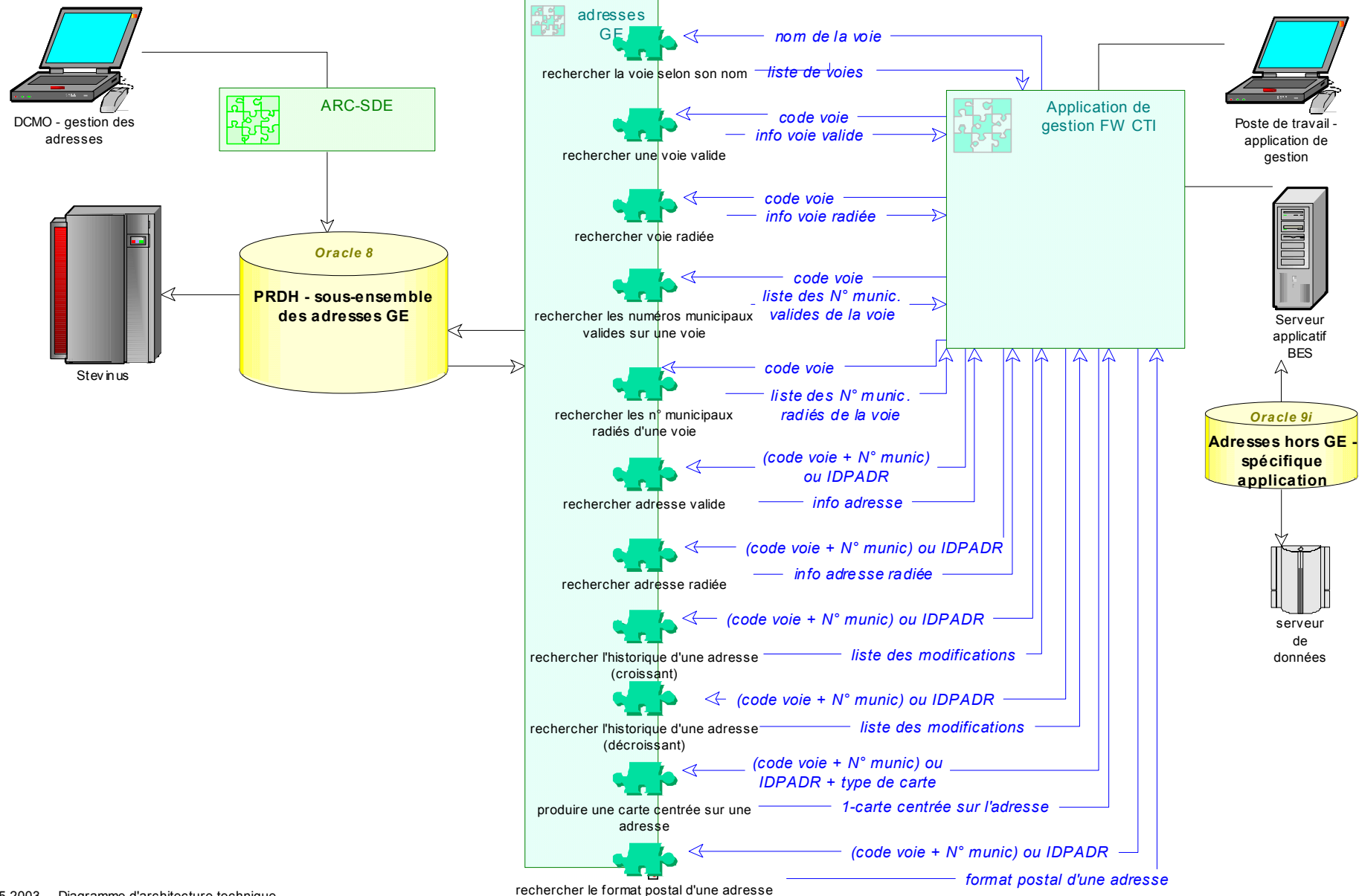


Diagramme de classes

Diagramme de classe du CSI Adresse - version 2 du 17.05.03 -



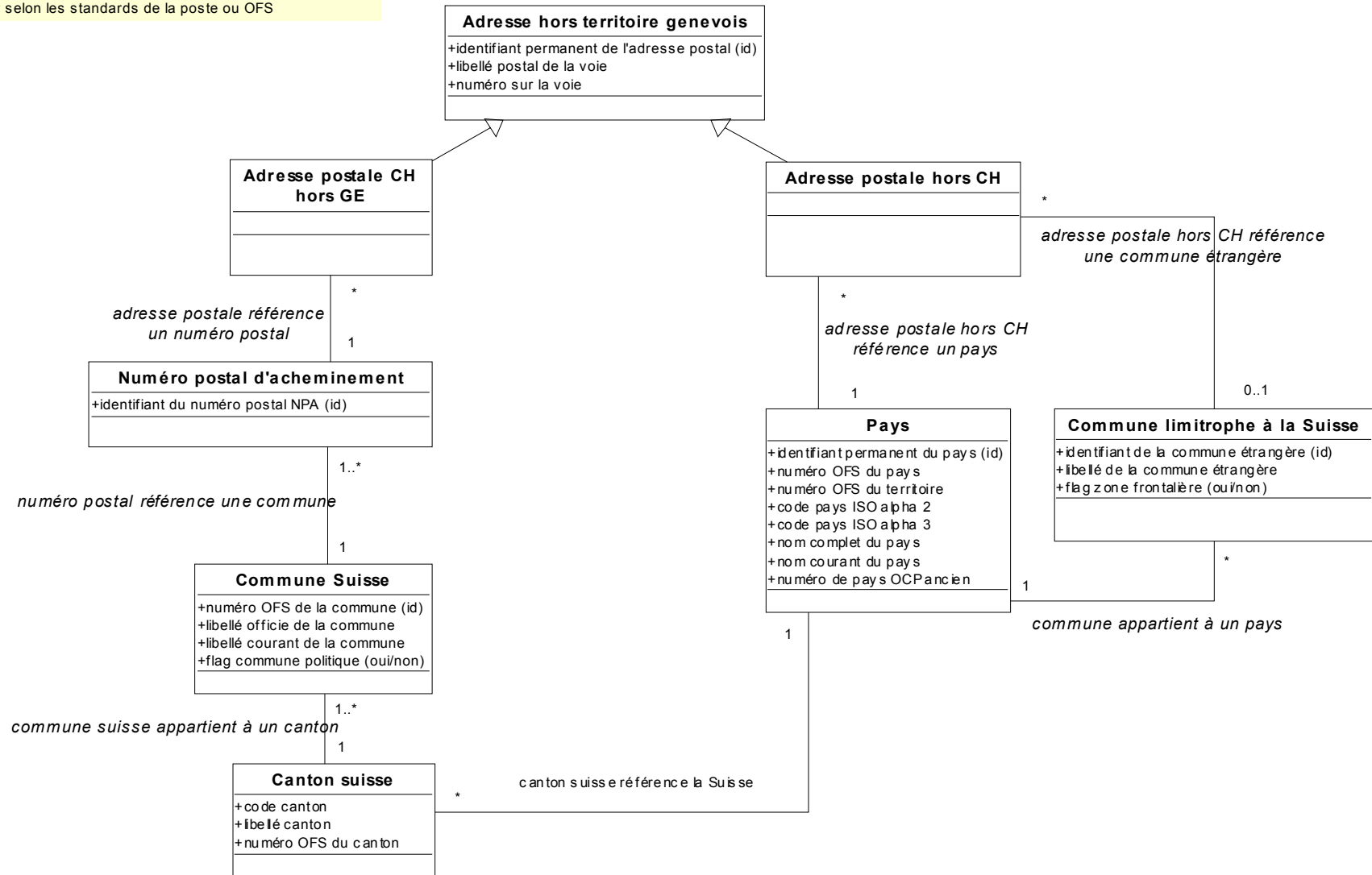
Architecture Applicative cible



Extensions : Adresses hors GE et codifications de référence

Diagramme de classe des adresses postales - version 1 du 18.05.03

Structure à valider selon les standards de la poste ou OFS



Architecture applicative cible globale

