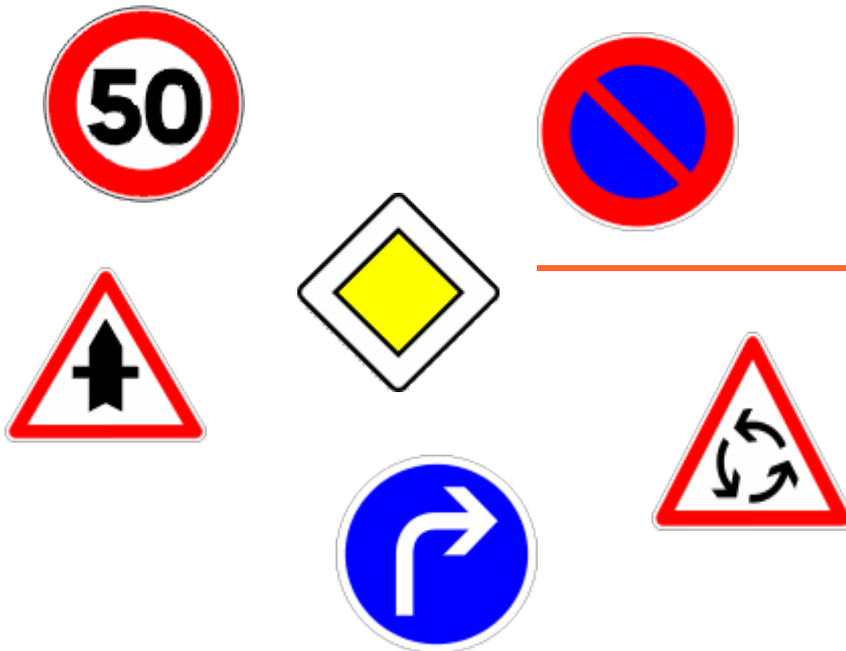




Standard de données
Centre d'examen des
permis de conduire



Réunion plénière
du 15 septembre 2010

Sommaire

- Description de la demande
- Le domaine « Education Routière »
- Déroulement de l'instruction
- Résultat obtenu
- Mise en œuvre

Description de la demande

- Demande adressée en septembre 2009 par la DDT du Calvados (Christine Bordier) via le GéoREPERTOIRE.
- La demande porte sur la **localisation précise** des centres d'examen des permis de conduire
- Ces données n'ont jusqu'à présent pas fait l'objet d'une publication sous Adélie, Cartélie ou GéoWEB, ni fait l'objet d'une demande précédente via le GéoREPERTOIRE.
- Aucune fiche GéoREPERTOIRE existante sous TRANSPORT/SECURITE_ROUTIERE

Le domaine

- L'éducation routière (sécurité routière)
- DAC concernée : DSCR (Délégation à la Sécurité et à la Circulation Routière) interministérielle
- A l'échelon déconcentré : bureau / service d'éducation routière dans les DDT
 - ◆ Un délégué au permis de conduire et à la sécurité routière
 - ◆ Des inspecteurs du permis de conduire et de la sécurité routière
 - ◆ Chargé du contrôle des organismes de formation et des examens du PC

Les données relatives au PC

■ Deux applications nationales et un infocentre

- ◆ Aurige (gestion des centres d'examen, de l'organisation des examens, des candidats)
- ◆ Euclide (gestion de l'examen)
- ◆ Infocentre regroupant les données des deux applications

■ Données « sensibles* » faisant l'objet de nombreuses exploitations **par** la DSCR

* climat tendu au niveau de l'organisation de l'examen du permis de conduire

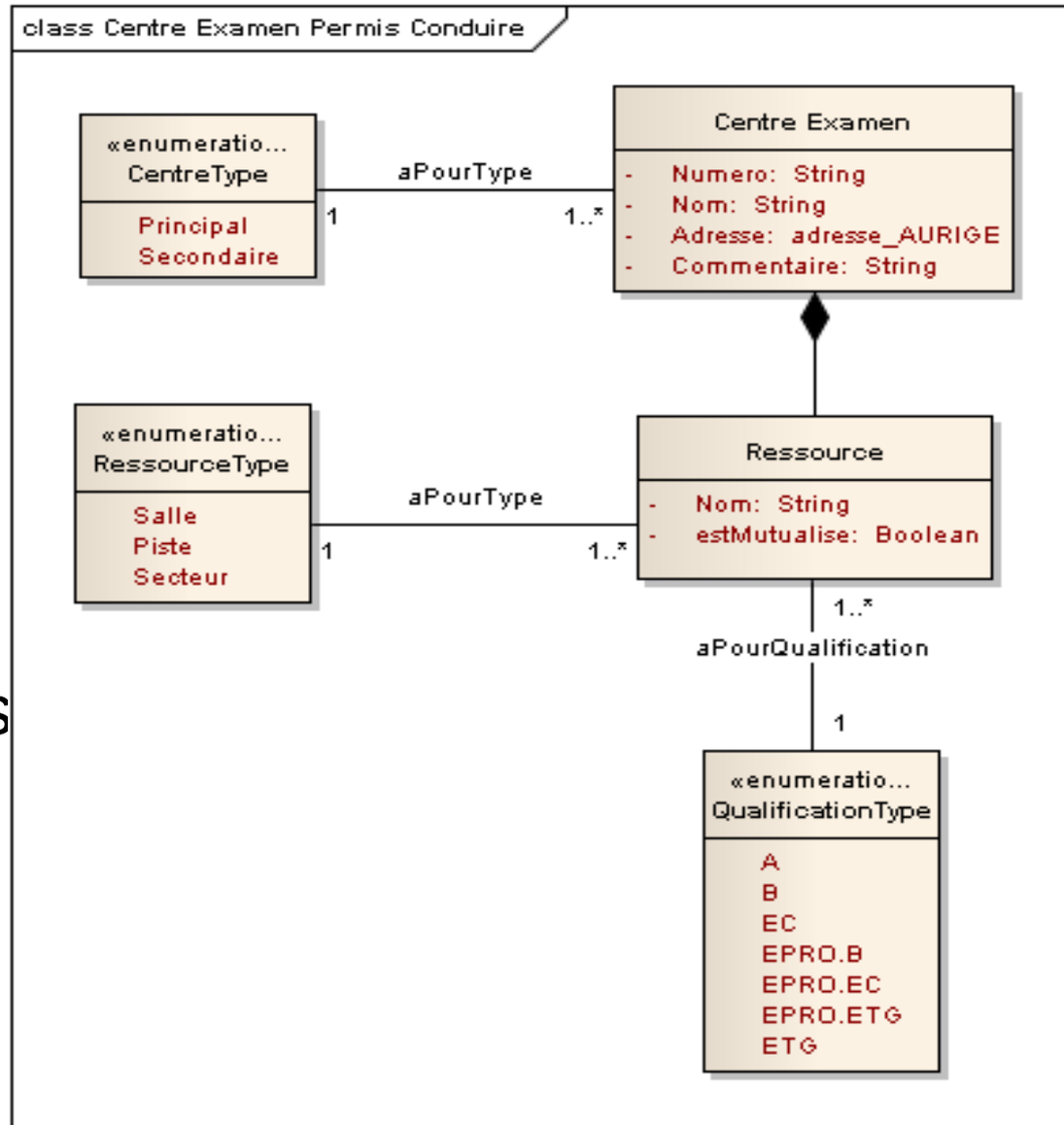
Déroulement de l'instruction

- Demande apparemment simple, aucun rapporteur n'a été recherché et l'instruction a été confiée au secrétariat permanent.
- Difficultés pour établir des contacts avec la DSCR (inquiétudes au niveau de l'utilisation des données)
- le standard aujourd'hui présenté a été élaboré en collaboration avec Mylène Huyn Van Dat du Bureau de l'Informatique et des Réseaux de la DSCR et se limite à la localisation des centres d'examen.
- La DSCR s'intéresse également à la localisation des centres d'examen mais pas à la même échelle.

Résultat : le MCD

- Deux classes
 - ◆ Centre Examen
 - ◆ Ressources

- Modèle simplifié occultant les aspects
 - ◆ gestion des ressources
 - ◆ Disponibilités des ressources



Résultat : structure des données

- Implémentation physique tenant compte
 - ◆ du MCD produit
 - ◆ des conventions GéoBASE
 - ◆ De l'existence de la donnée (retravaillée) au niveau de l'infocentre AURIGE-EUCLIDE
- Une table Mapinfo décrivant les centres d'examen
 - ◆ **N_CENTRE_EXAMEN_PC_P_ddd.TAB**
 - ◆ Classée dans le sous-répertoire de l'arborescence de la GéoBASE : **TRANSPORT_DEPLACEMENT / N_SECURITE_ROUTIERE**

Mise en œuvre

- Données attributaires disponibles dans l'infocentre AURIGE auprès des services Education Routière (DDT) **A géocoder !**

Attributs dans la table « Centre d'examen » INFOCENTRE	Exploitation au niveau de la table N_CENTRE_EXAMEN_P_ddd	
	Retenu	Attribut
Num Centre	Oui	NUMERO
Nom Centre	Oui	NOM
Nature Centre	Oui	NATURE
Type Centre	Non	
Adr1 centre	Oui	ADRESSE1