



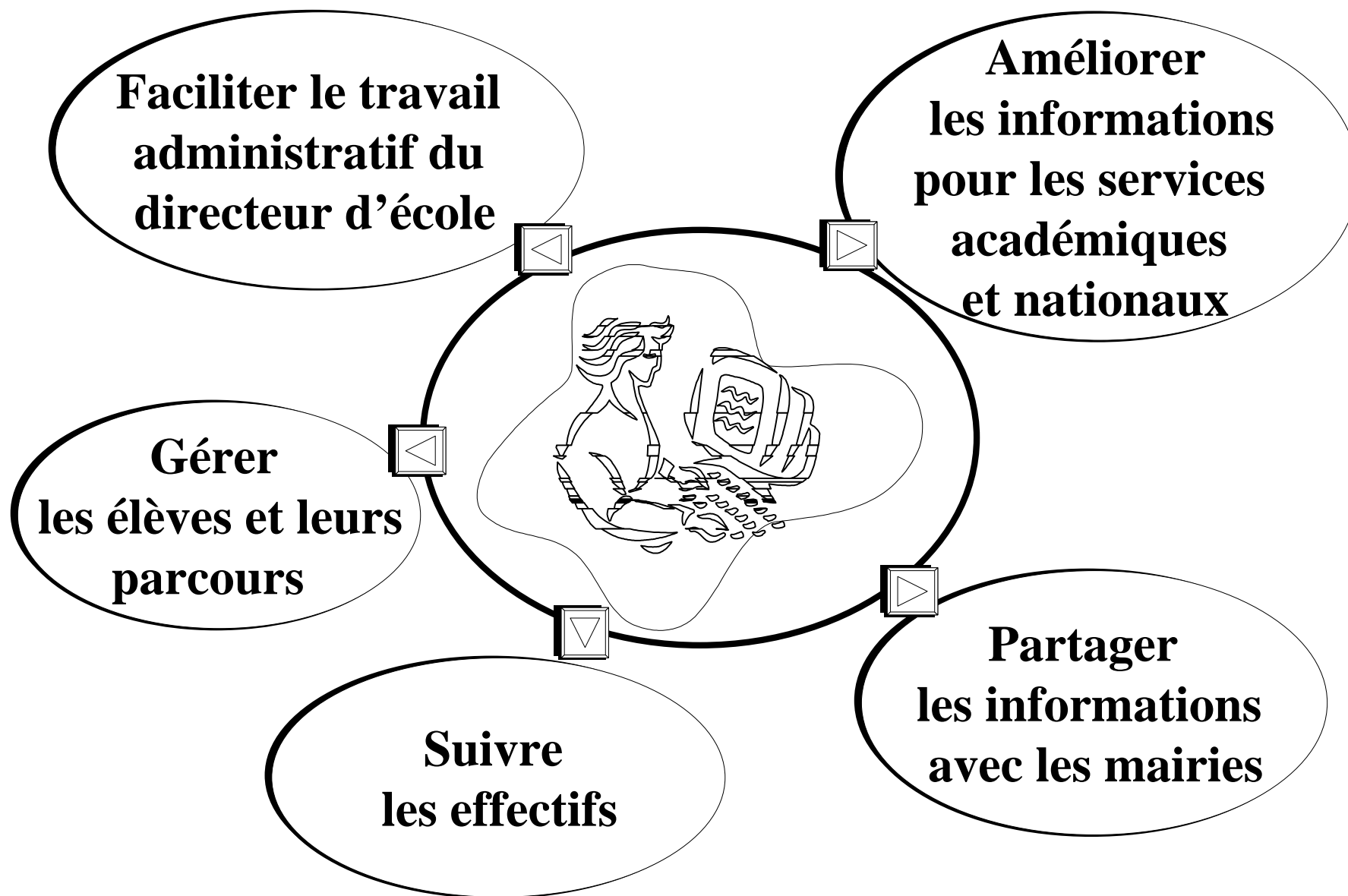
# **Base Elèves 1er degré**

## Présentation des objectifs et des processus

Ministère de de l'Education nationale, de l'enseignement supérieur et de la  
recherche

Direction de l'Enseignement Scolaire (DESCO)

## Rappel des principaux objectifs...



## **La Base Elèves couvre 12 Processus fonctionnels**

P1 : Inscription scolaire

P2 : Admission d'un élève

P3 : Radiation d'un élève (et procédure de non fréquentation)

P4 : Répartition des élèves dans les classes et les groupes

P5 : Gestion et attribution de l'identifiant national de l'élève (INE)

P6 : Suivi des effectifs réels au niveau de l'école

P7 : Suivi des effectifs réels au niveau de l'IE, IA, rectorat

P8 : Prévision des effectifs

P9 : Suivi de la scolarité et des passages

P10 : Gestion courante du directeur d'école

P11 : Utilisation de la Base par l'IE, l'IA et le rectorat

P12 : Statistiques académiques et nationales

Périmètre fonctionnel « Base Elèves 1er degré »

Attribuer et gérer l'INE de l'élève

Produire les statistiques académiques et nationales

Suivre et prévoir les effectifs au niveau départ.

Utiliser les informations Elèves au niveau IEN, IA et rectorat

Suivre et prévoir les effectifs au niveau de l'école

Gérer les inscriptions, les admissions, les radiations

Répartir les élèves dans les classes et les groupes

Suivre la scolarité de l'élève

Gérer les passages

Enregistrer une inscription et indiquer une école

Admettre un élève dans l'école

Gestion courante par le directeur d'école

Radier un élève

Demande de dérogation

Certificat d'inscription

Certificat de radiation

Fiche de renseignement individuelle à actualiser

Fiche de renseignement individuelle modifiée

Certificat de scolarité

Demande de radiation

Feuille de passage

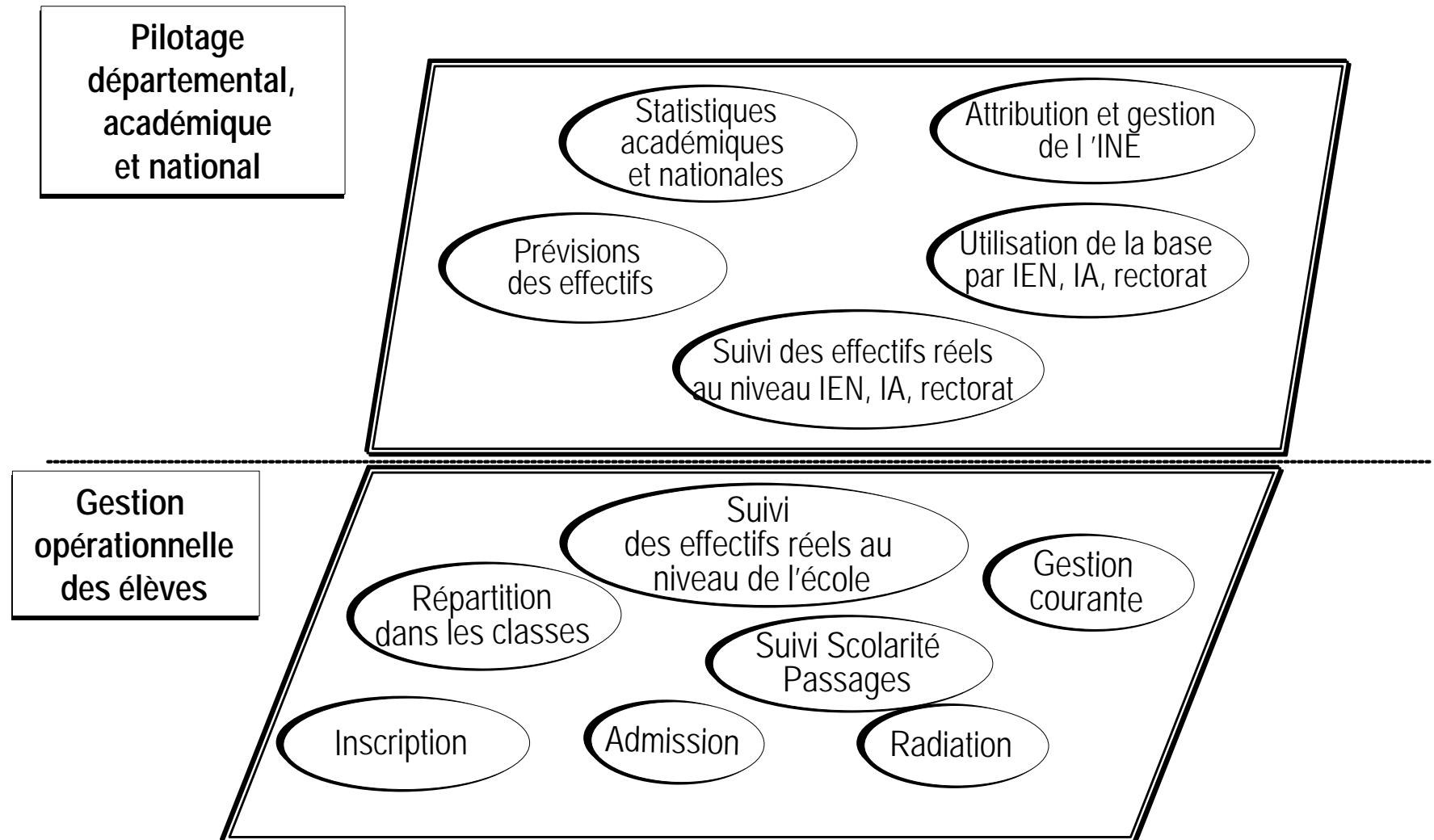
Demande d'inscription

Famille de l'élève

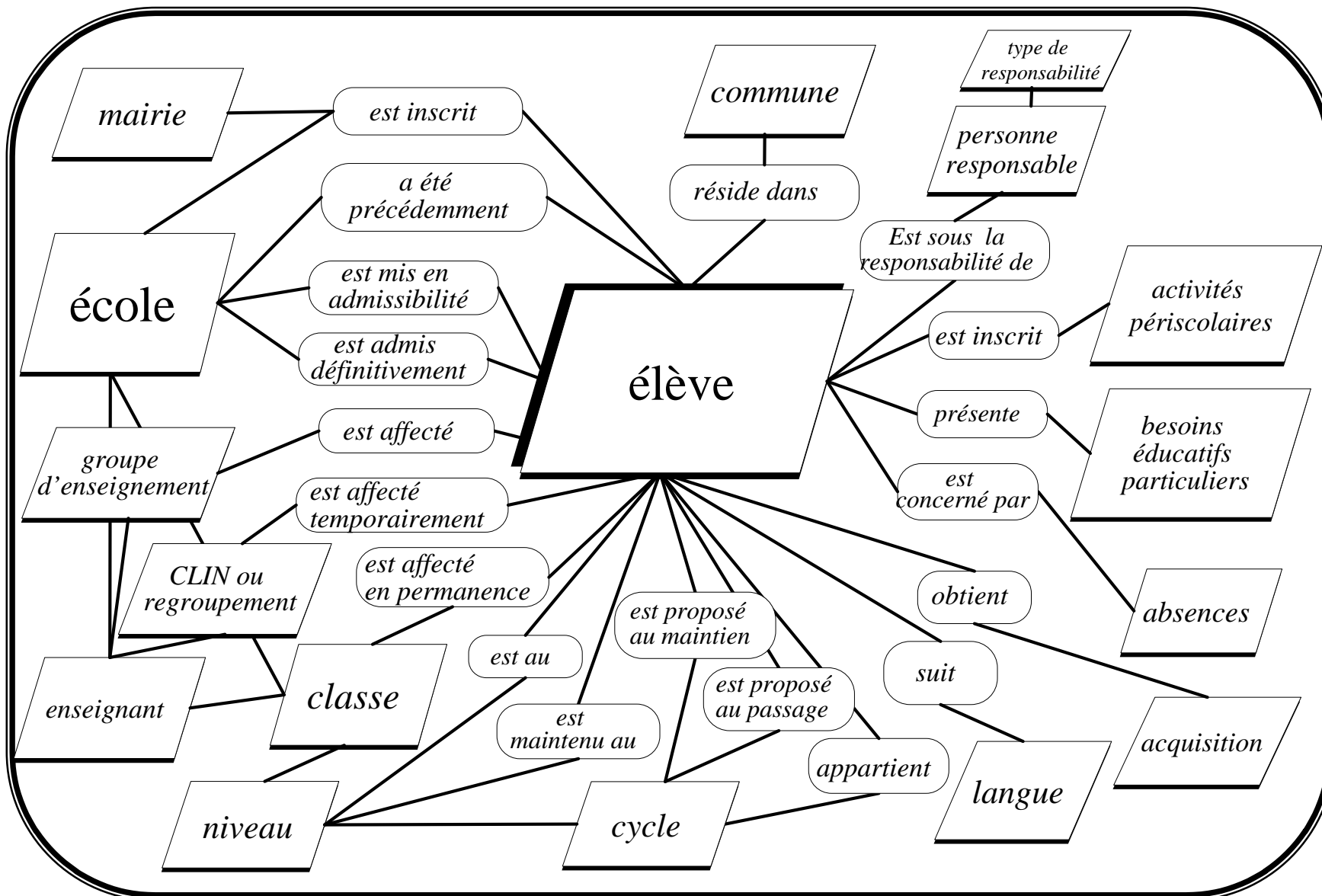
Certificat de radiation

Dossier d'entrée en 6<sup>ème</sup>

# Les deux « couches » : gestion et pilotage



# Modélisation des données du dossier Elève



# Système d'information opérationnel du 1er degré

