



# Constitution de la base de données

B. Gadegbeku, UMRESTTE



# Saisie des données

- **Application de saisie développée sous Access**
- **Nature des données : 1 fiche par victime et par service**
- **Logique de saisie : vérification d'absence de l'accident et/ou de la victime avant tout ajout**
- **Saisie modulaire : accident, victime puis service.  
Les lésions sont saisies dans un second temps**

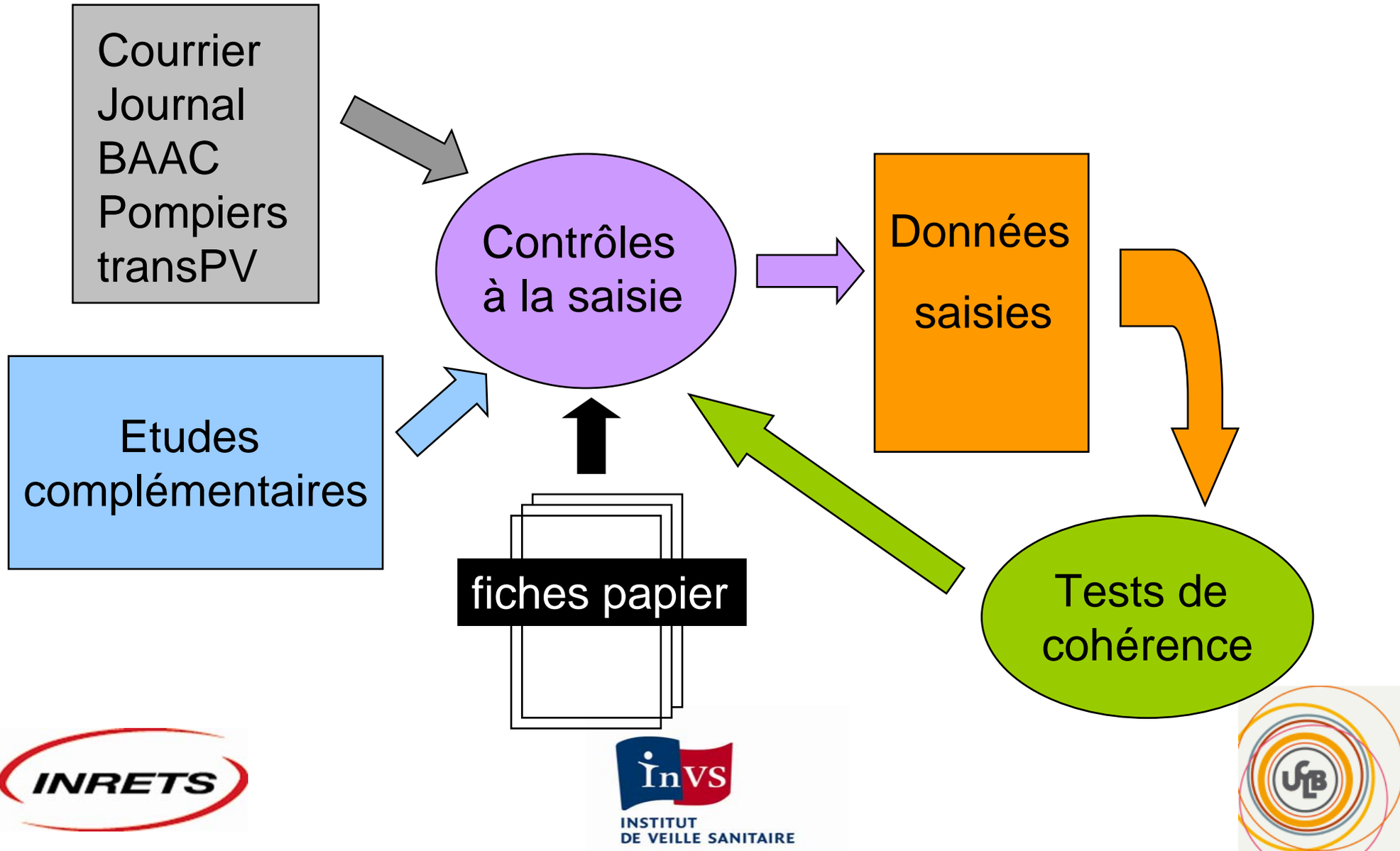


# Rapprochement

- **Au moment de la saisie, recherche de la victime et de son accident dans les BAAC et/ou les données Pompiers**
- **En cas de rapprochement :**
  - ➔ **intégration des données dans le Registre, après validation**
  - ➔ **utilisation des données communes aux BAAC et au Registre**



# Qualité des données

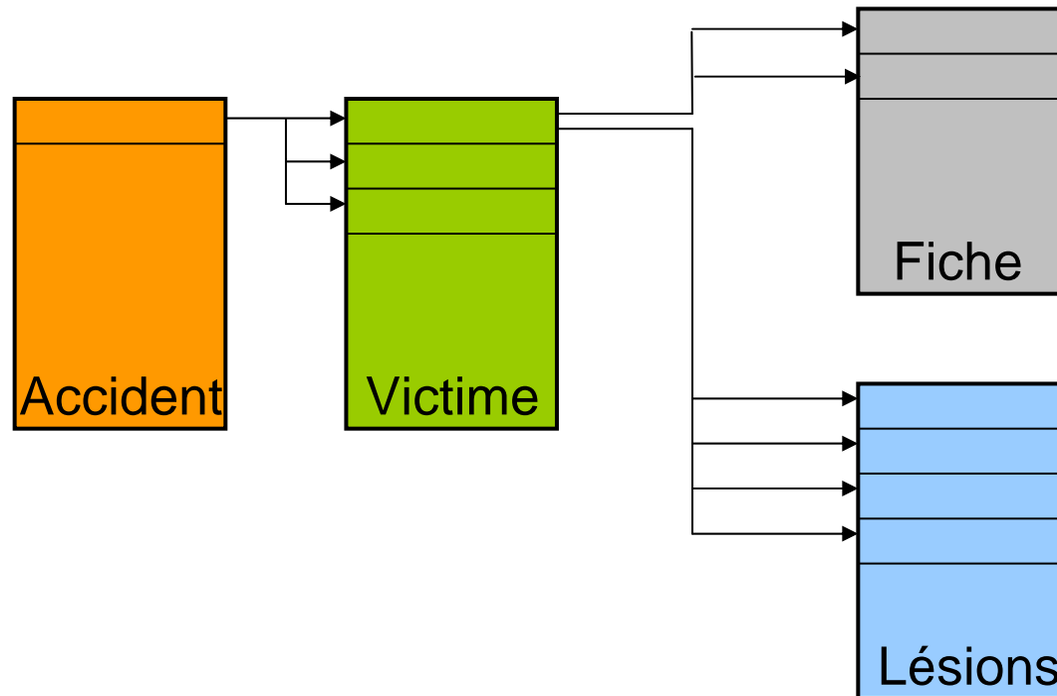


# Confidentialité et Sécurité

- Dossier médical visé par un médecin
- Stockage des fiches (armoires sécurisées)
- Stockage des données saisies (serveur protégé en accès, droits d'accès restreints à la base de données)
- Analyses non nominative
- Sous-fichiers analysés ont une durée de vie temporaire => aucun stockage sur un ordinateur particulier



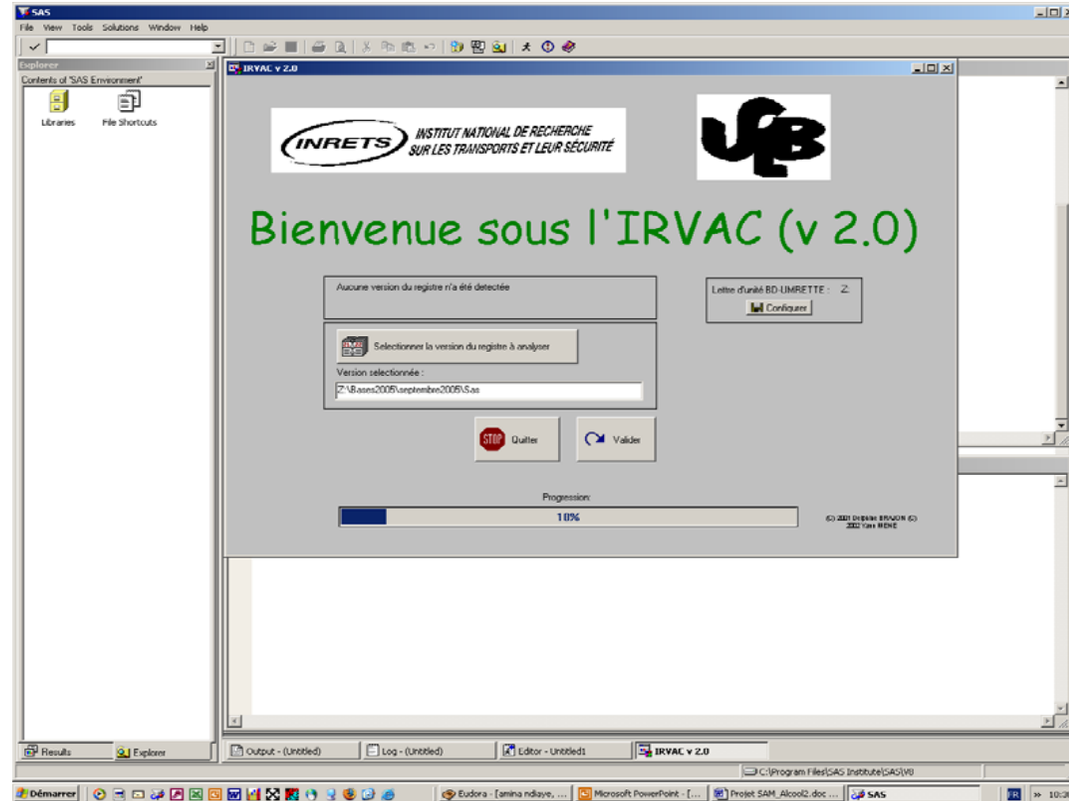
# Organisation en base de données relationnelle



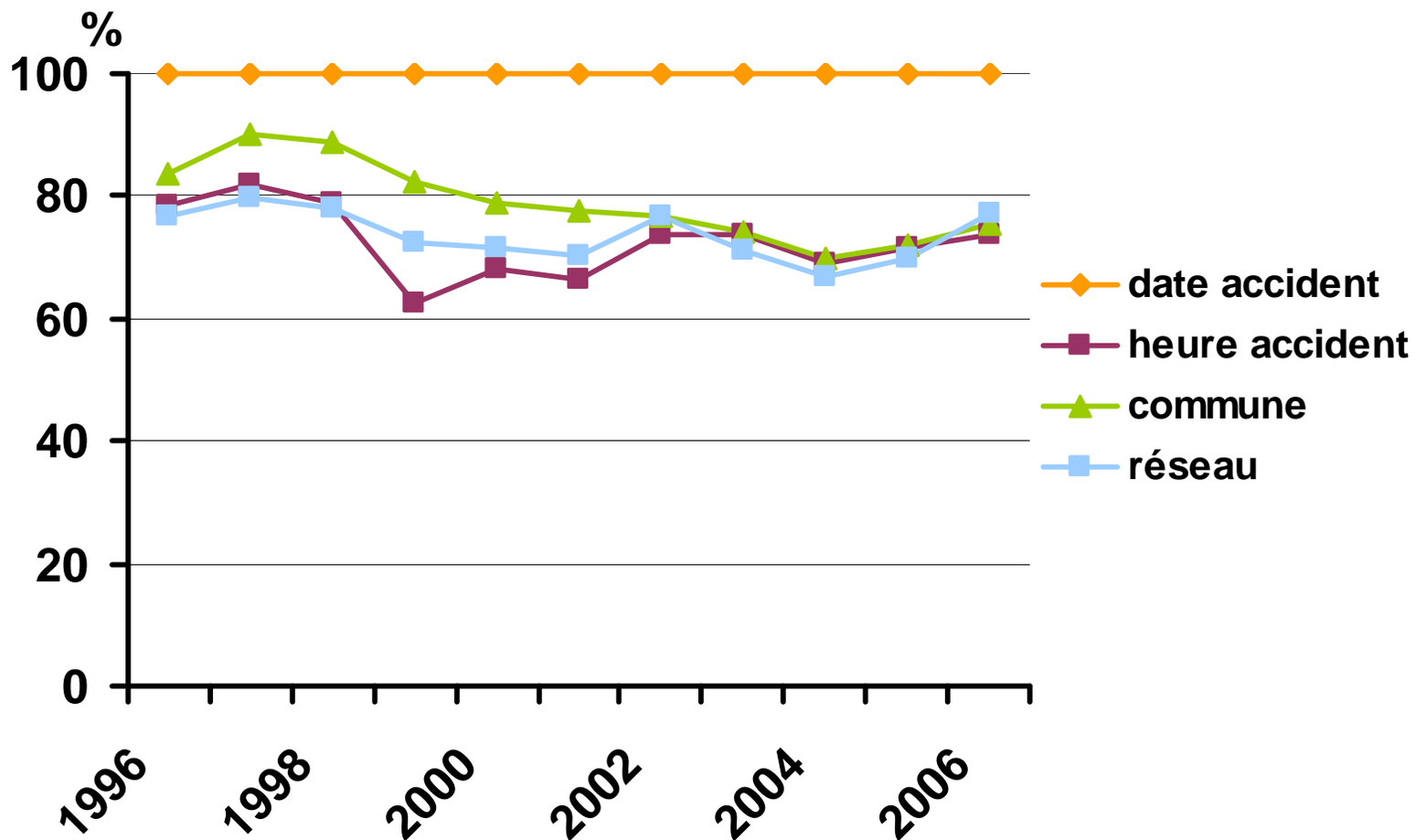
Passage d'une table à l'autre au moyen  
d'identifiants uniques ou clés => langage SQL

# Accès aux données

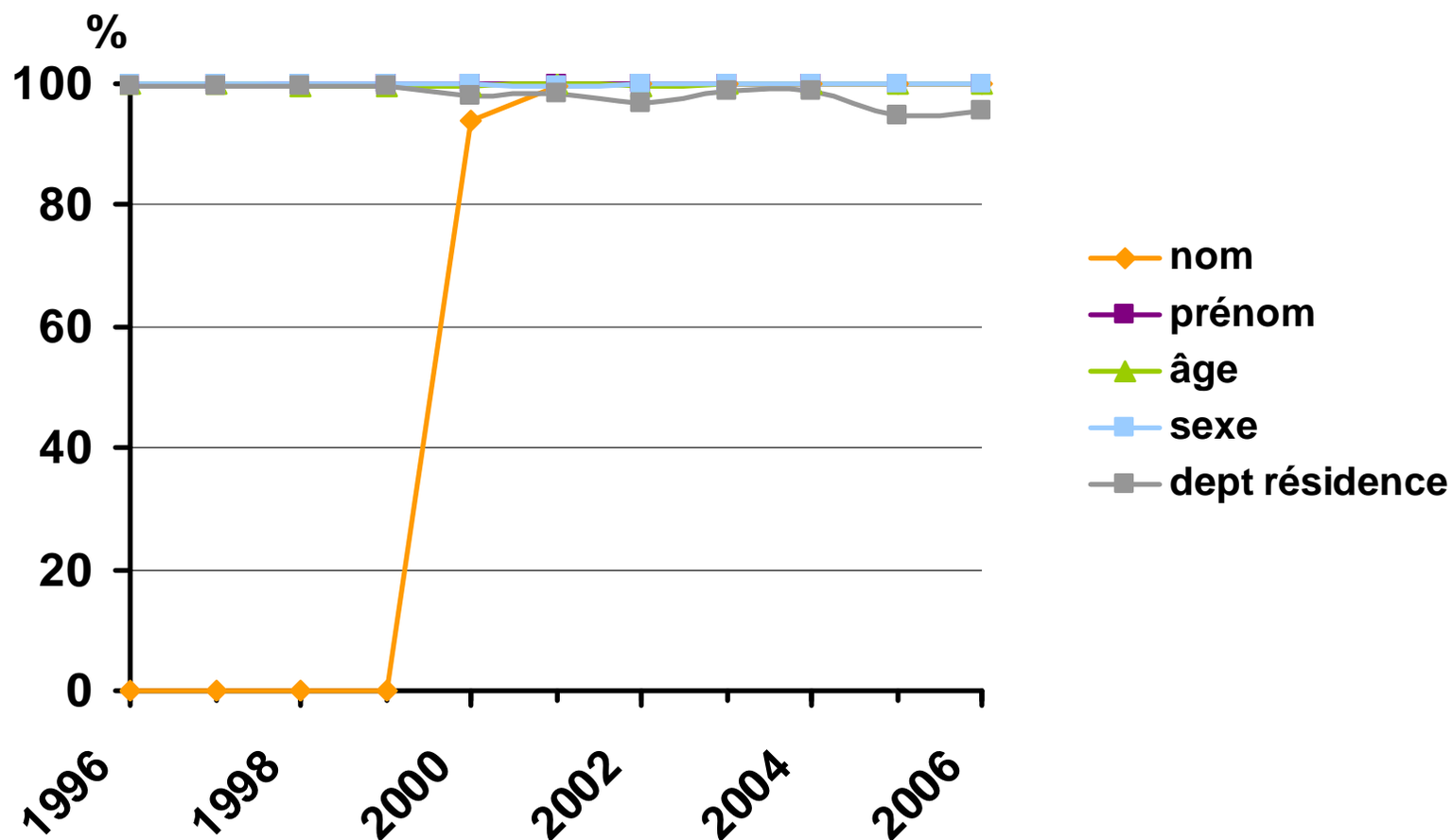
- Sauvegarde trimestrielle
- Fichiers sous SAS
- Application d'interrogation des données du registre



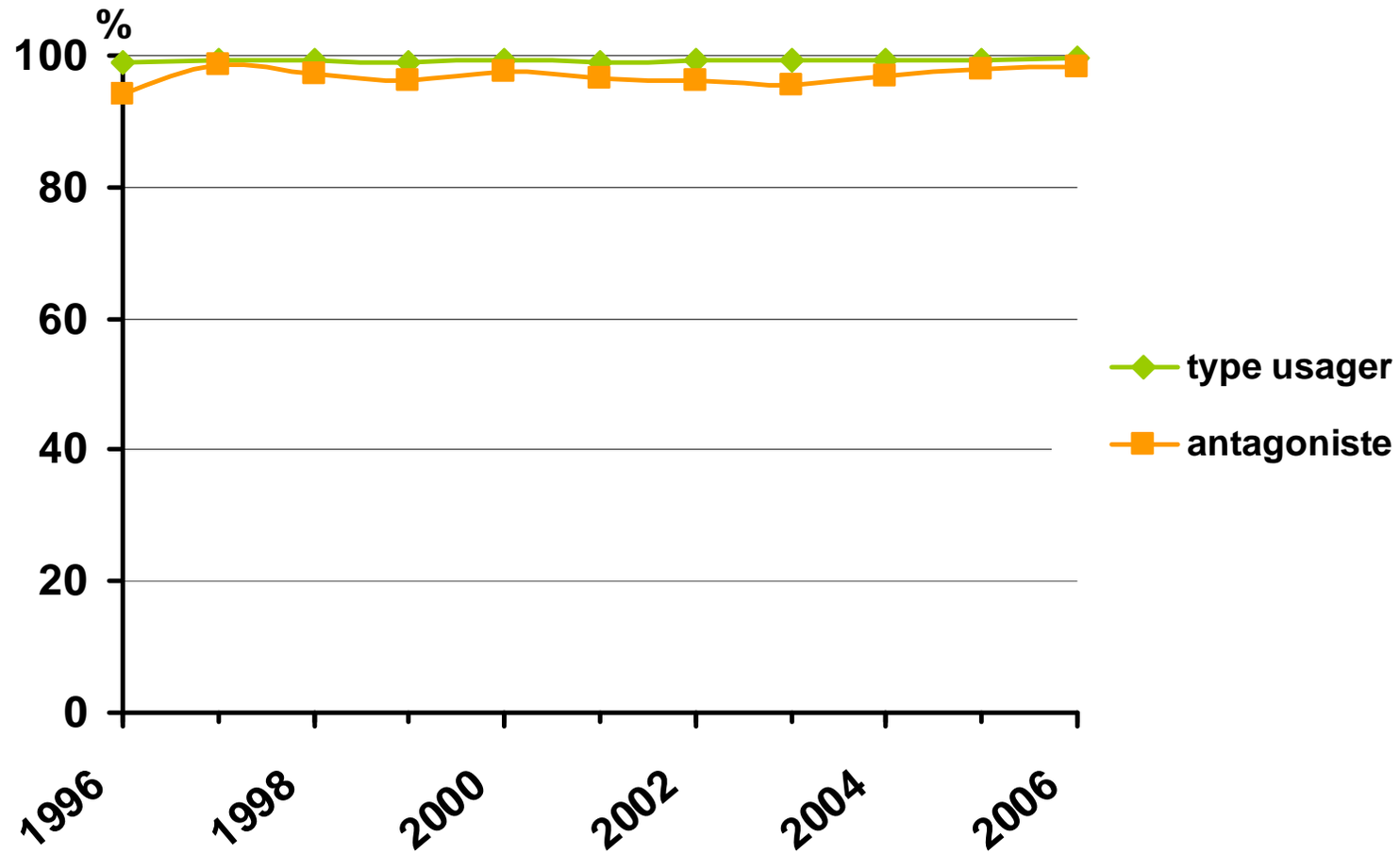
# Le remplissage de la fiche



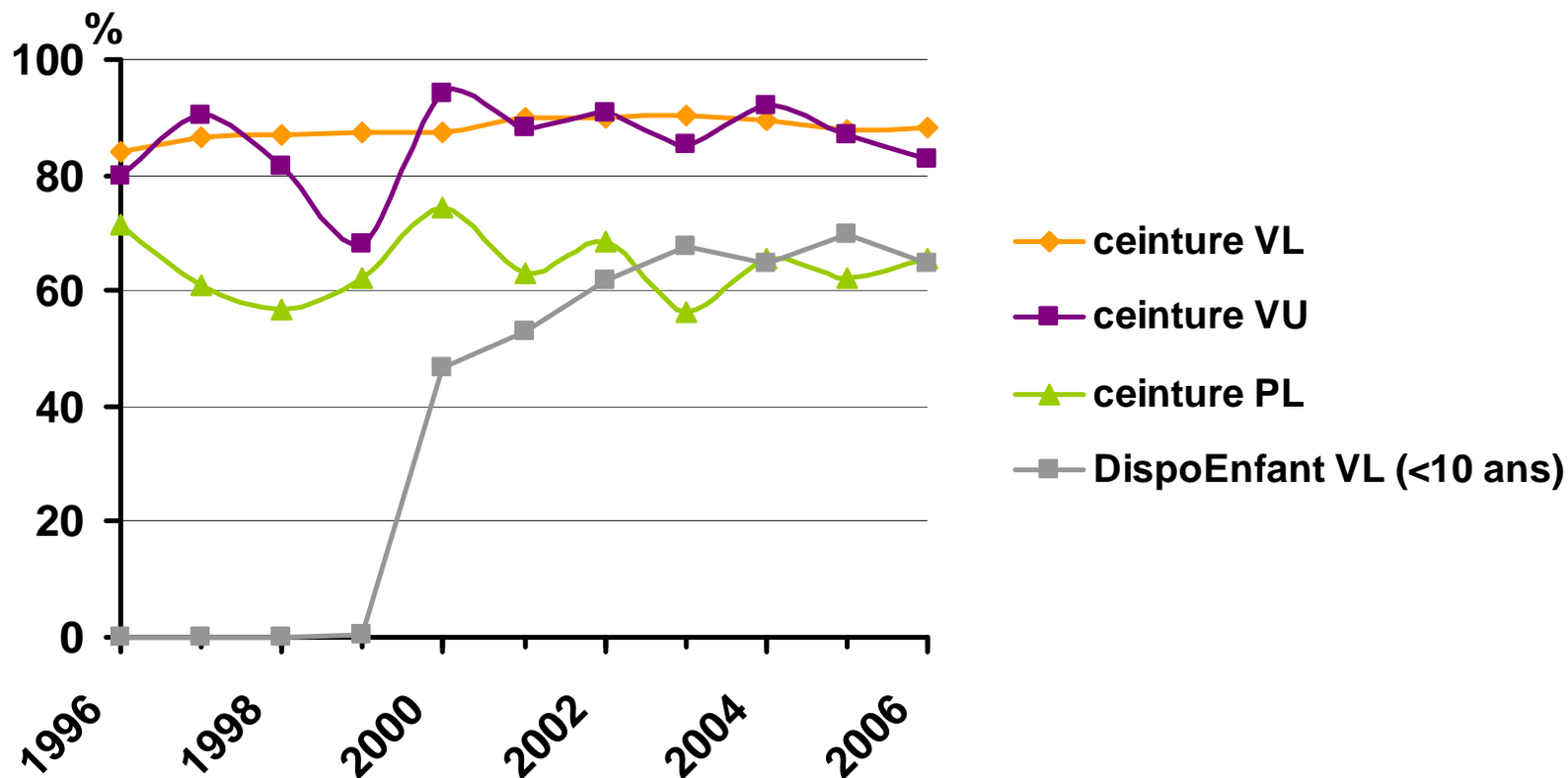
# Le remplissage de la fiche



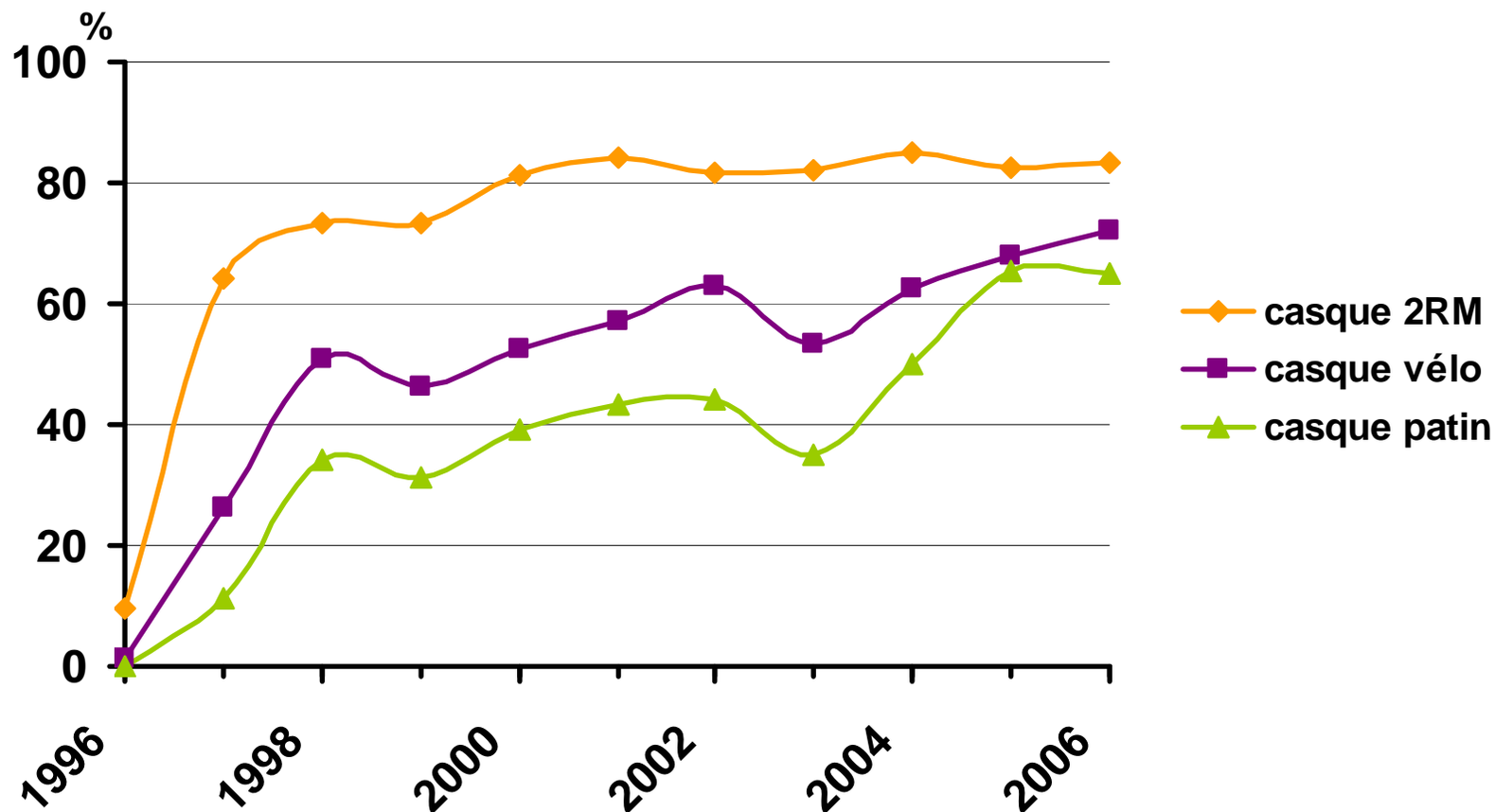
# Le remplissage de la fiche



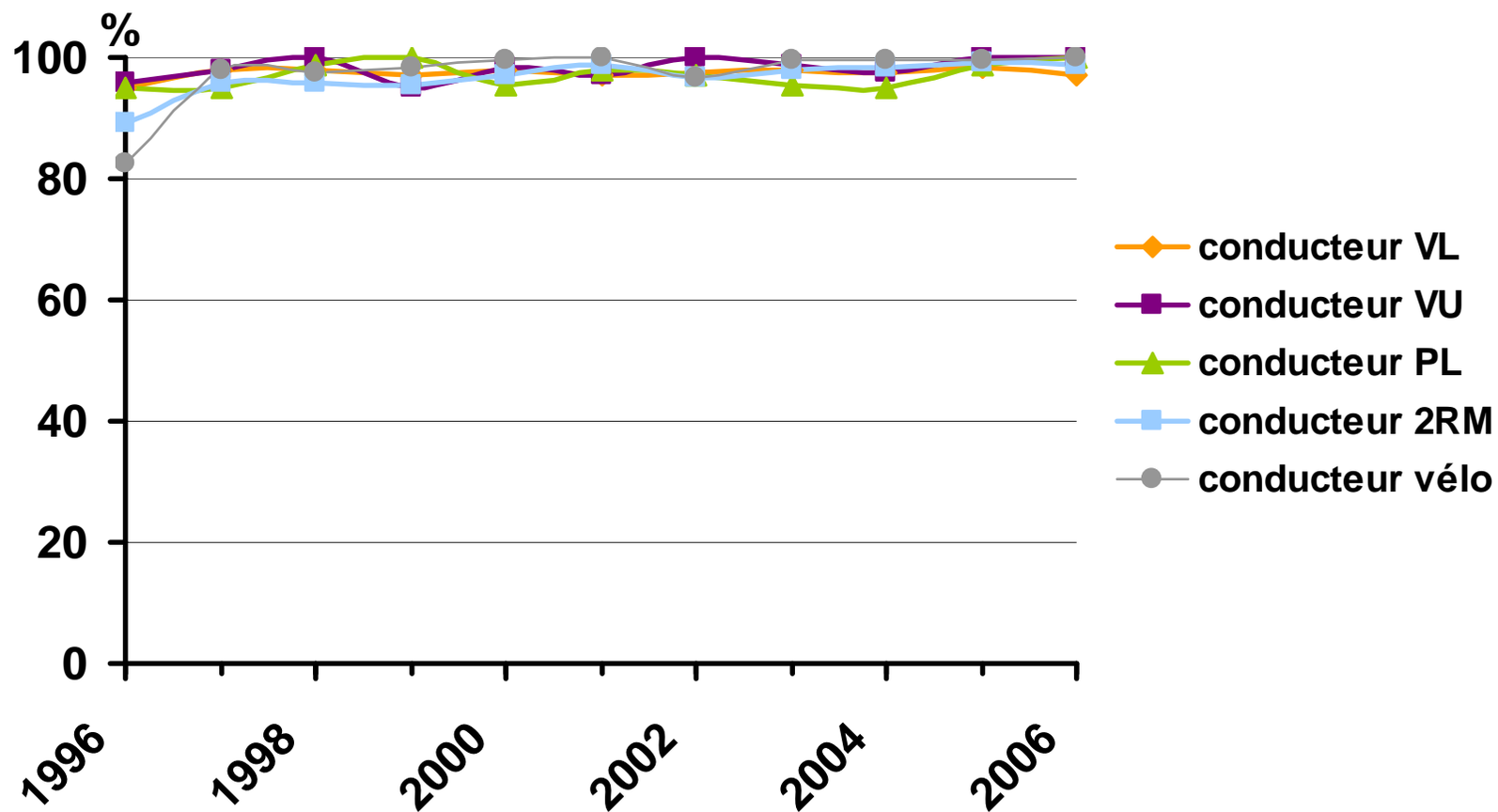
# Le remplissage de la fiche



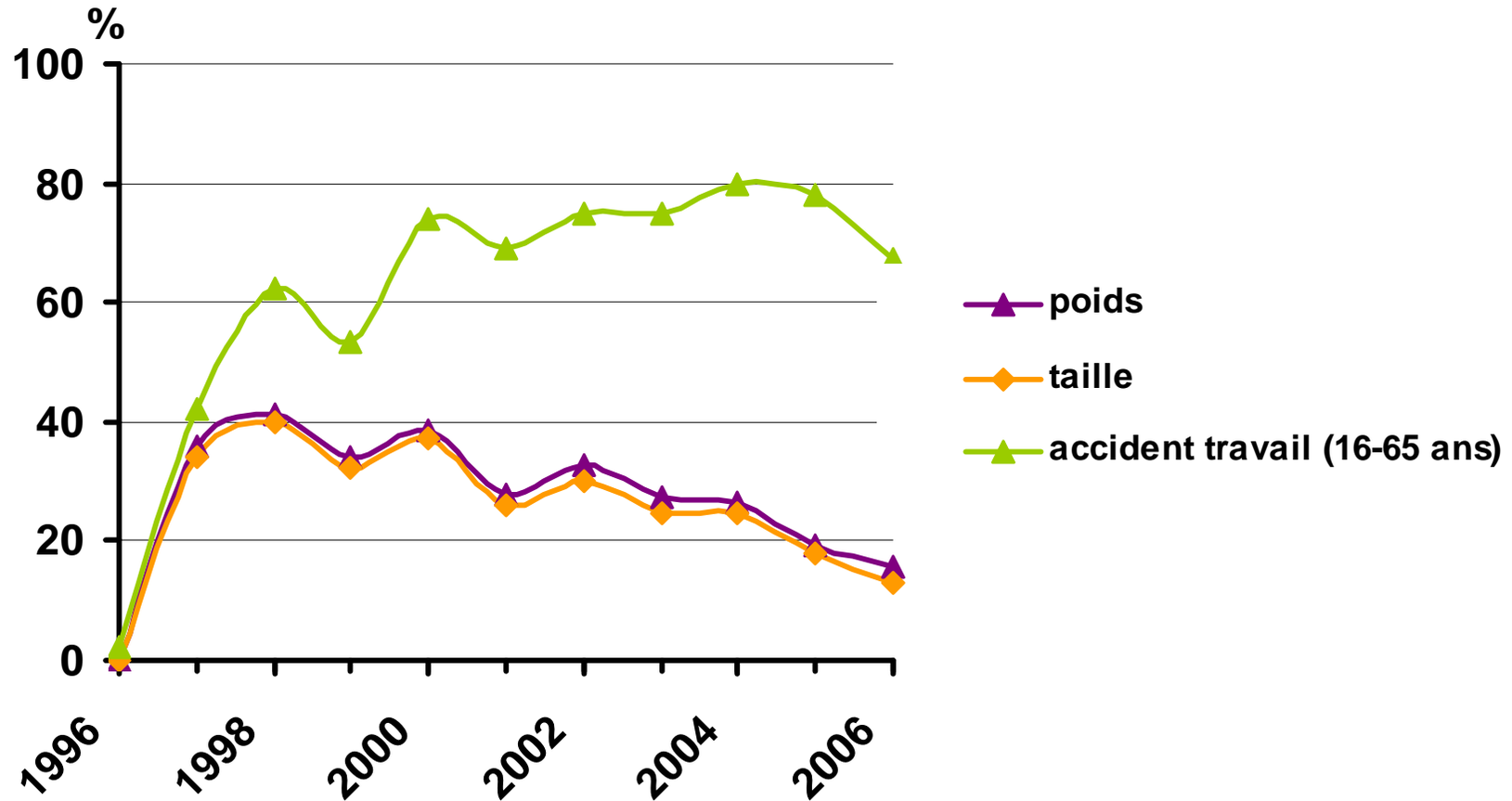
# Le remplissage de la fiche



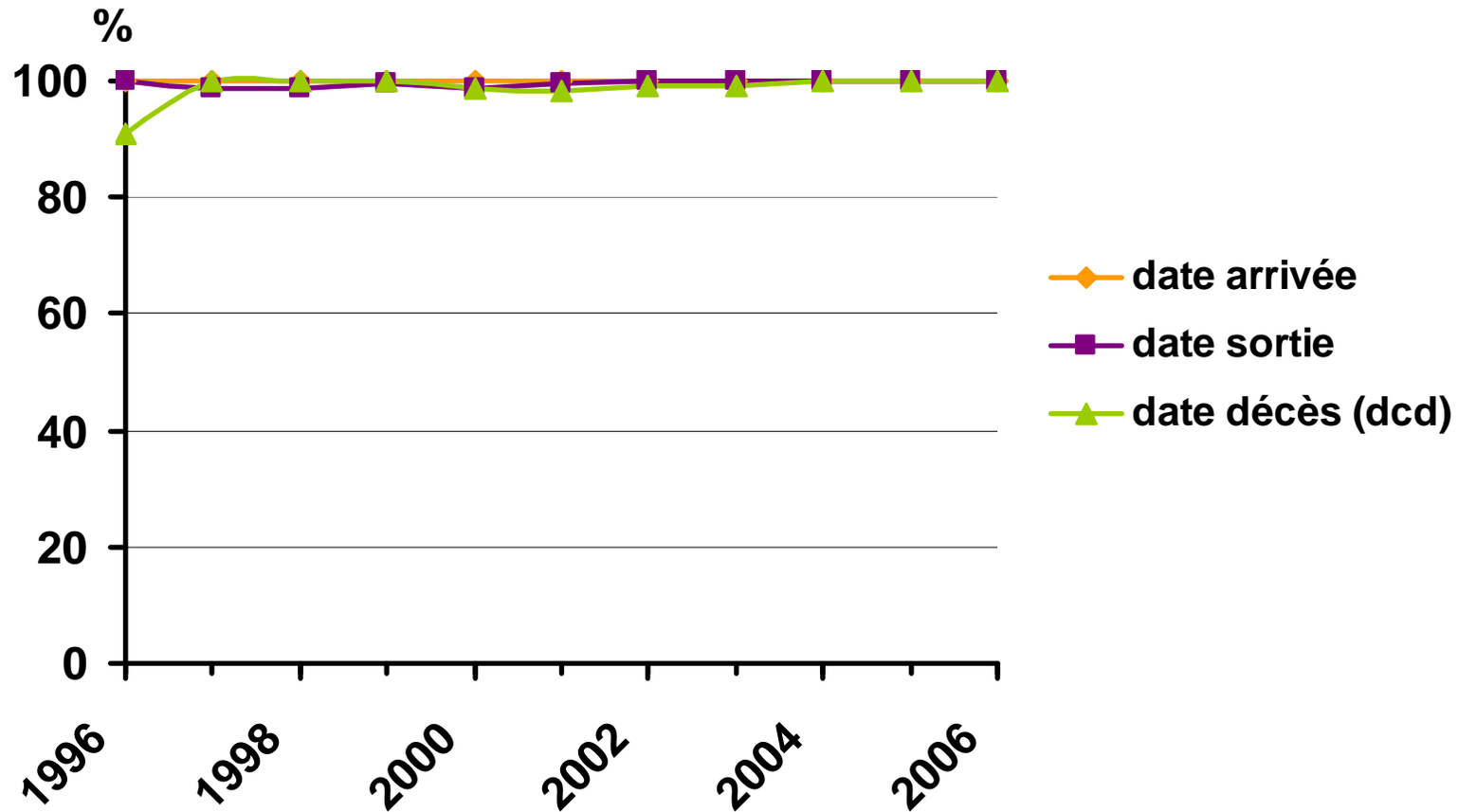
# Le remplissage de la fiche



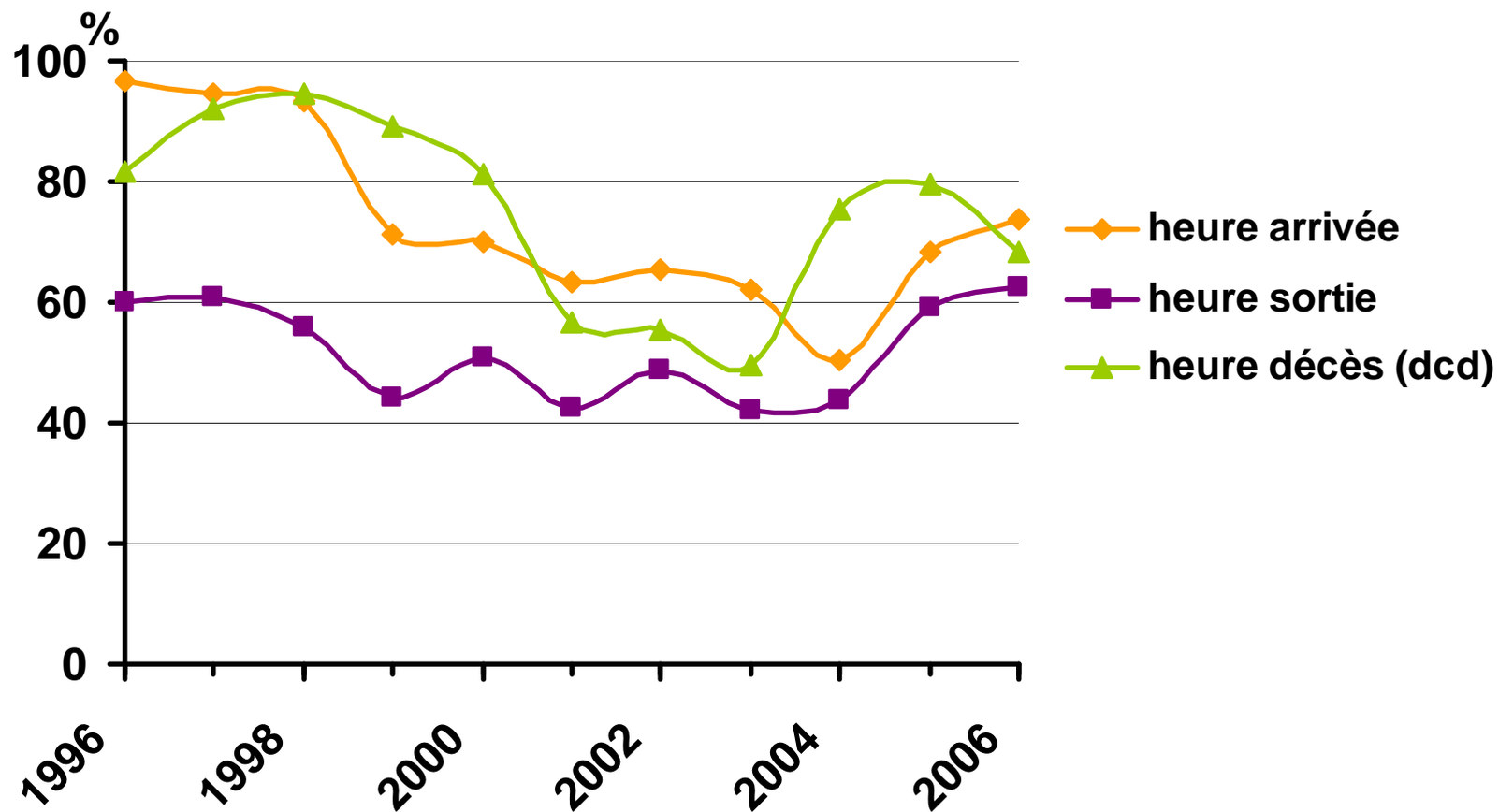
# Le remplissage de la fiche



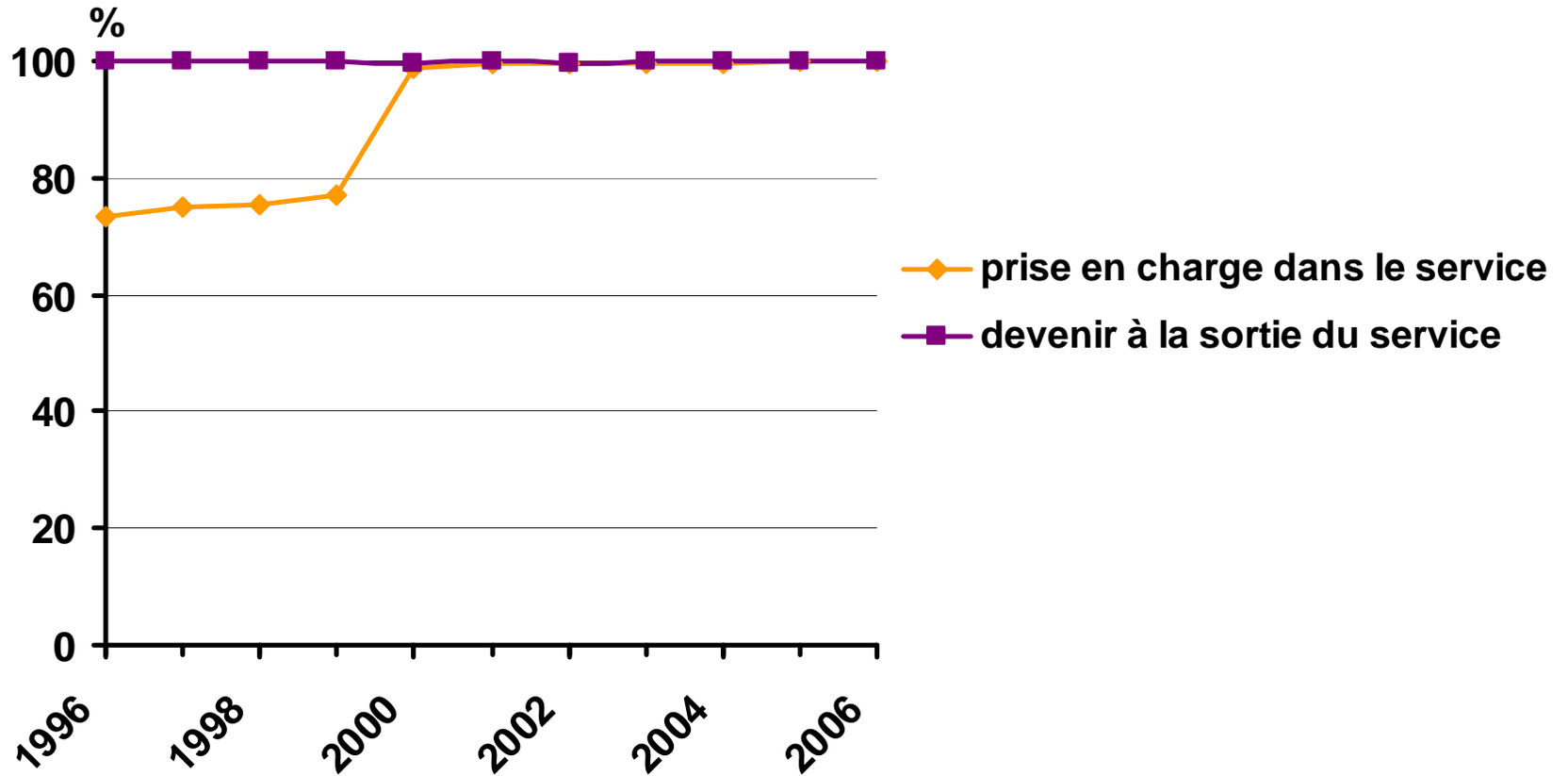
# Le remplissage de la fiche



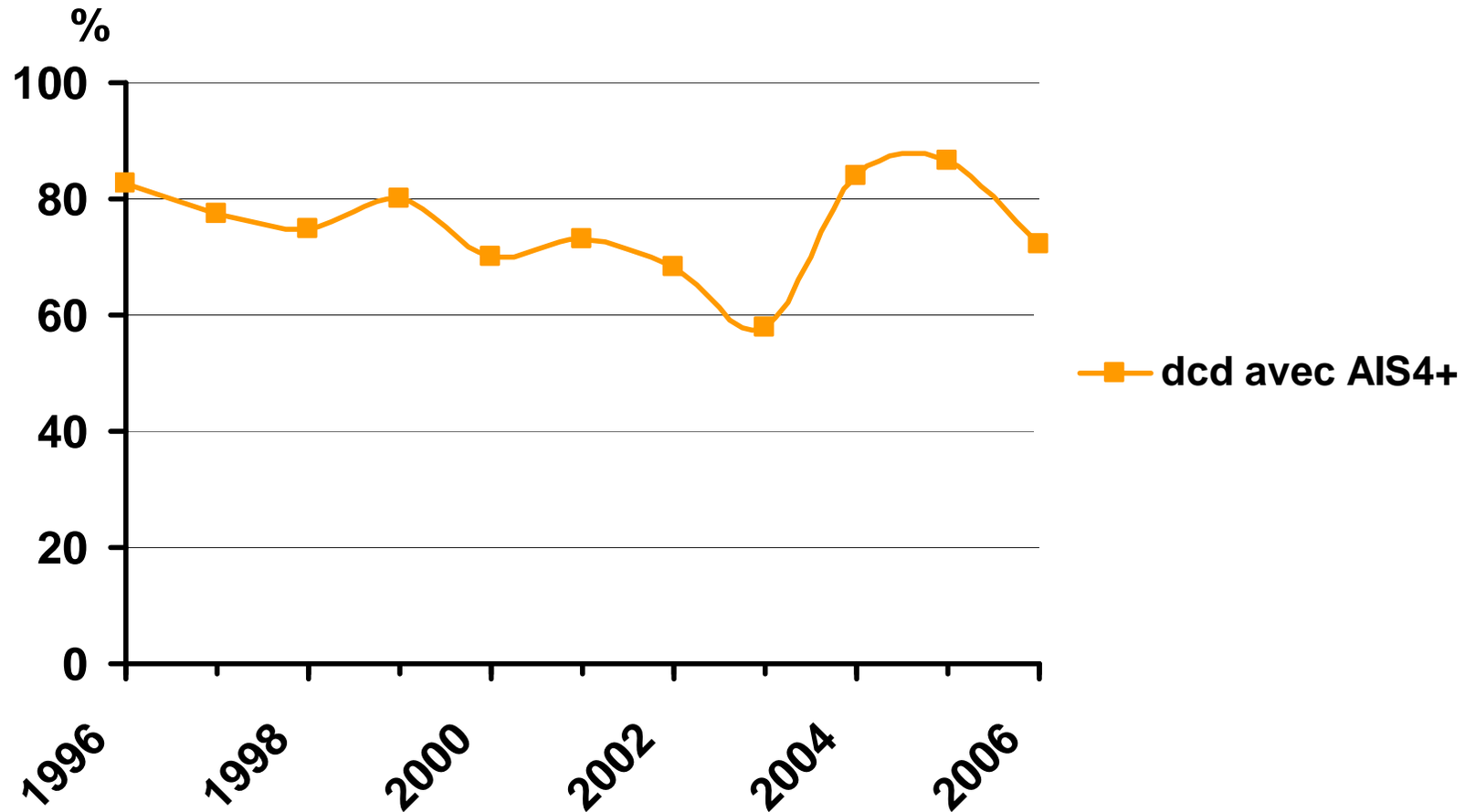
# Le remplissage de la fiche



# Le remplissage de la fiche



# Le remplissage de la fiche



# Le remplissage de la fiche

