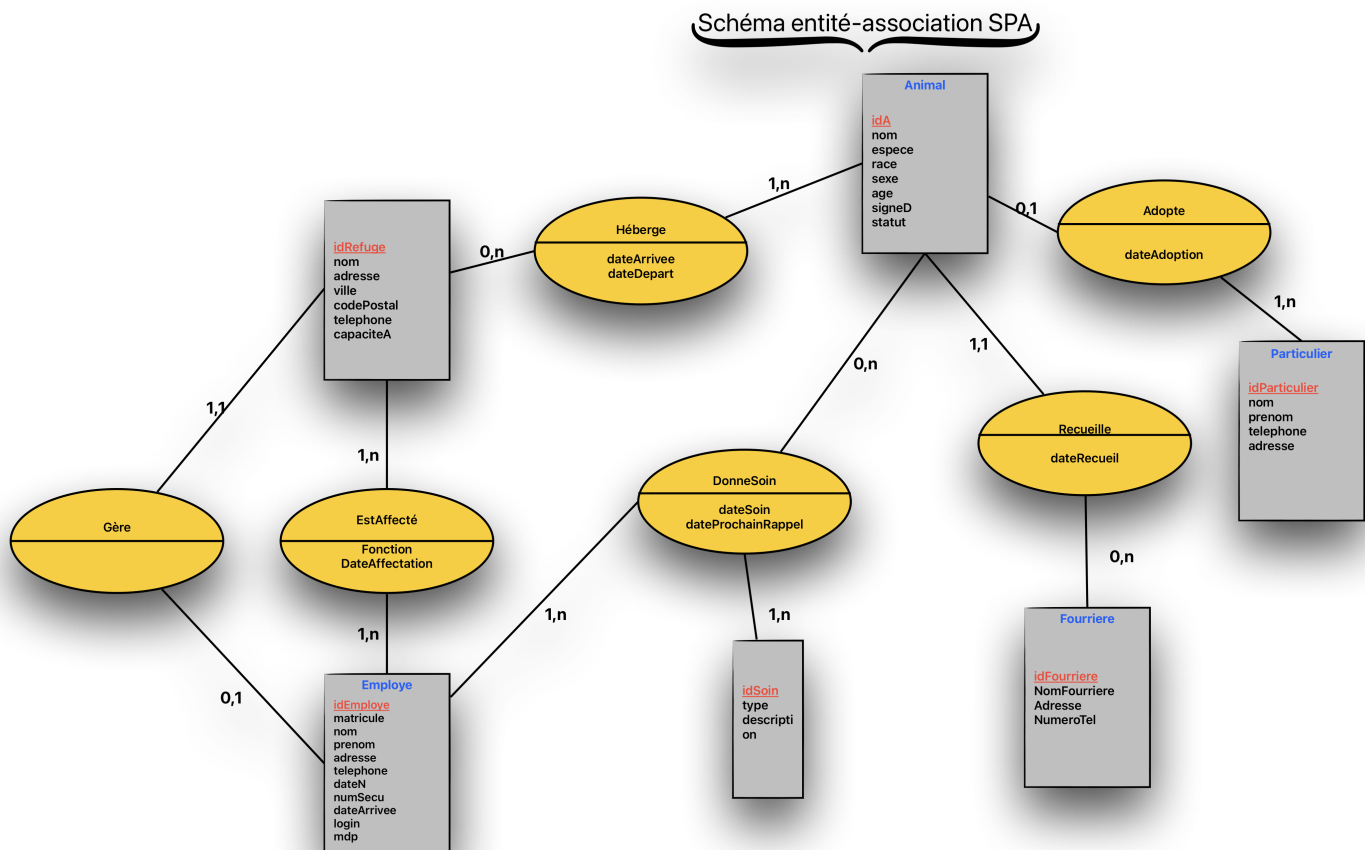


RAPPORT RENDU 2 :

VERSION CORRIGÉE ET FINALE DU SCHÉMA ENTITÉ-ASSOCIATIONS :

SCHÉMA RELATIONNEL CORRESPONDANT :



- **Employe**(idEmploye, matricule, nom, prenom, adresse, telephoneEmploye, dateNaissance, numeroSecu, dateEmbauche, login, motdepasse)

PK : idEmploye

Contraintes :

- matricule UNIQUE
- numeroSecu UNIQUE
- login UNIQUE

- **Refuge**(idRefuge, nom, codePostal, telephoneRefuge, capaciteAccueil, idEmploye)

PK : idRefuge

FK : idEmploye → Employe(idEmploye)

- **Soin**(idSoin, typeSoin, description)

PK : idSoin

- **Fourriere**(idFourriere, nomFourriere, Adresse, telephoneFourriere)

PK : idFourriere

- **Animal**(id, nom, espece, race, age, sexe, signeDistinctif, statut, daterecueil, idFourriere)

PK : id

FK : idFourriere → Fourriere(idFourriere)

- **Particulier**(idParticulier, nom, prenom, adresse, telephoneParticulier)

PK : idParticulier

- **Heberge**(idAnimal, idRefuge, dateArrive, dateDepart)

PK : (idAnimal, idRefuge, dateArrive)

FK :

- idAnimal → Animal(id)
- idRefuge → Refuge(idRefuge)

- **EstAffecte**(idEmploye, idRefuge, dateAffectation, fonction)

PK : (idEmploye, idRefuge, dateAffectation)

FK :

- idEmploye → Employe(idEmploye)
- idRefuge → Refuge(idRefuge)

- **DonneSoin**(idSoin, idEmploye, idAnimal, dateSoin, dateProchainRappel)

PK : (idSoin, idEmploye, idAnimal, dateSoin)

FK :

- idSoin → Soin(idSoin)
- idEmploye → Employe(idEmploye)
- idAnimal → Animal(id)

JUSTIFICATION TYPE DE DONNÉES UTILISÉES :

- Dans notre base de donnée, nous avons décidé d'utiliser des SERIAL pour tous (ou presque) les id qui devaient donc être unique, pour éviter les complications quant aux enregistrements que l'on souhaite faire.
- Les types de données restent ensuite assez simple, on a préféré utiliser des TEXT pour les champs "adresses" pour être sur de ne pas être embêté. Dès que la longueur de la chaîne peut être trop incertaine, nous avons préféré utiliser des TEXT plutôt que des varchar(n).

JUSTIFICATION DES CONTRAINTES :

- Le schéma définit des contraintes pour assurer l'intégrité minimale des données.
- Les clés primaires, les clés étrangères et les valeurs uniques sont imposées sur certaines colonnes.
- Cela garantit que les références à des employés, des refuges, des soins ou des animaux ne sont possibles qu'en cas d'existence.

- Les doublons sur les identifiants et les attributs uniques sont empêchés.
- Cependant, certaines règles métier ne sont pas couvertes par le modèle relationnel.
- Le SGBD ne peut pas vérifier la cohérence des dates, l'affectation des employés, l'administration des soins ou la propriété des animaux.
- Ces contraintes logiques nécessitent un contrôle au niveau de l'application.

Demandes supplémentaires du client :

Pour les deux demandes supplémentaires du client nous avons donc créé des vues, pour permettre un accès restreint aux informations voulues seulement.