

Modélisation de la Base de donnée

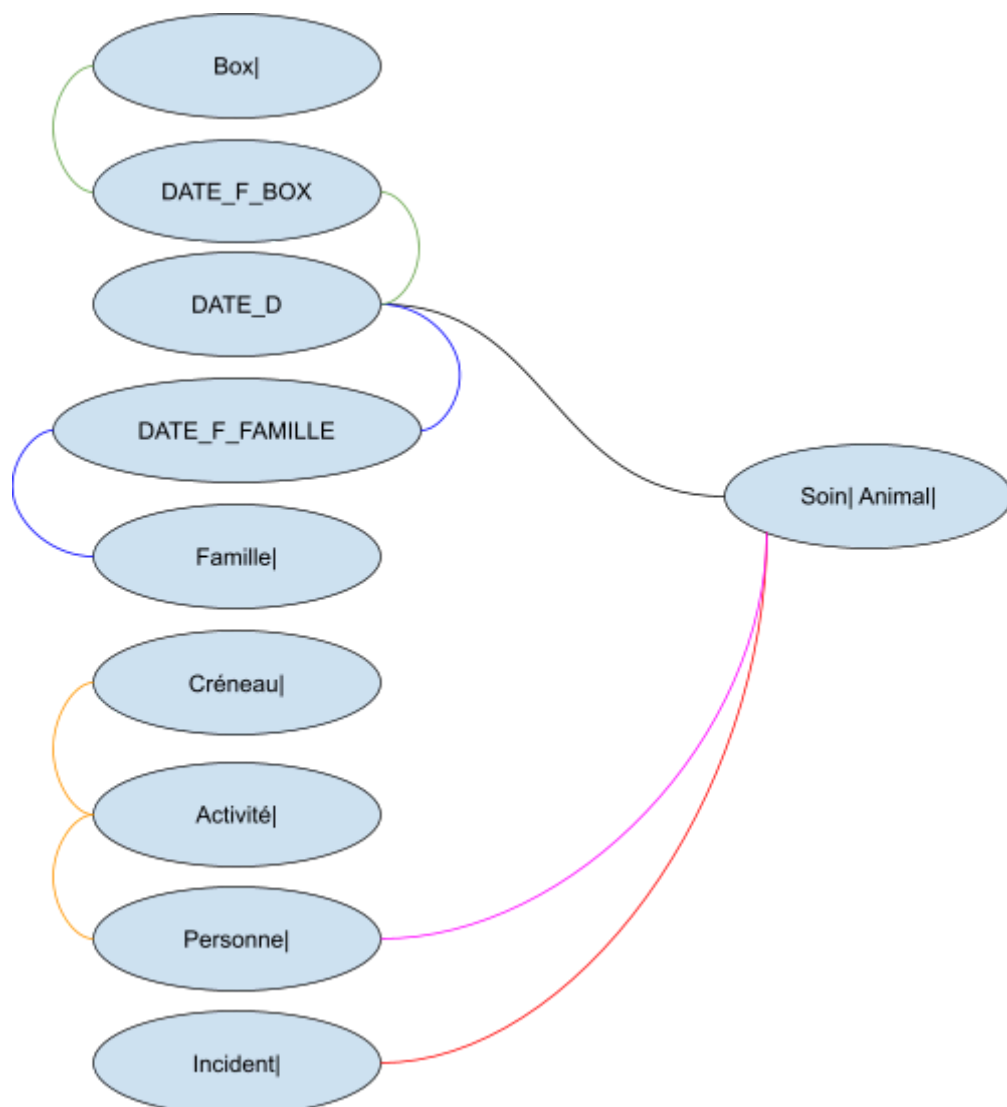
Réalisé par :
TAQUI Nahel et SBAGHI Fouad

- Entités et Atr isolés:

Box|
Famille|
Creneau|
Activite|
Personne|
Incident|
Soin|
Animal|

DATE_D
DATE_F_FAMILLE
DATE_F_BOX

- Squelette :



- Relations DF + DM :

df1: id_animal -> puce, espece, nom, date_naissance, statut, tests_humain, tests_bebe, tests_chien, tests_chat, date_arrivé

df2: id_soin -> id_animal(...), type_soin, libelle, commentaire, date_soin

df3: id_box -> type_box, capacité_max

df4: id_famille -> type_famille, nom, adresse, contact

df5: id_creneau -> nb_benevole, heure_d, heure_f

df6: id_activite -> type_act

df7: id_pers -> nom, prenom, type_pers, tel, user, password

df8: id_incident -> type_incident, intitule, commentaire, date_incident

df9: id_creneau, id_personne -> id_activite **jaune**

df10: id_animal, DATE_D -> id_famille, DATE_F_famille (séjour famille) **bleu** (+noir)

df11: id_animal, DATE_D -> id_box, DATE_F_box (séjour box) **vert** (+noir)

dm1: id_animal -> id_incident(...) **rouge**

dm2: id_personne -> id_soin(... animal(...)) **rose**