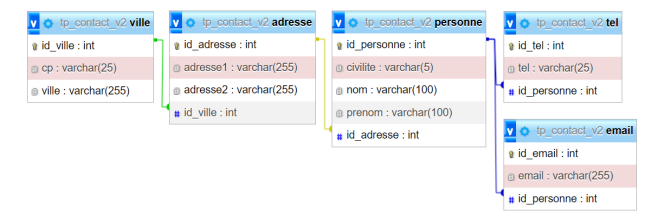
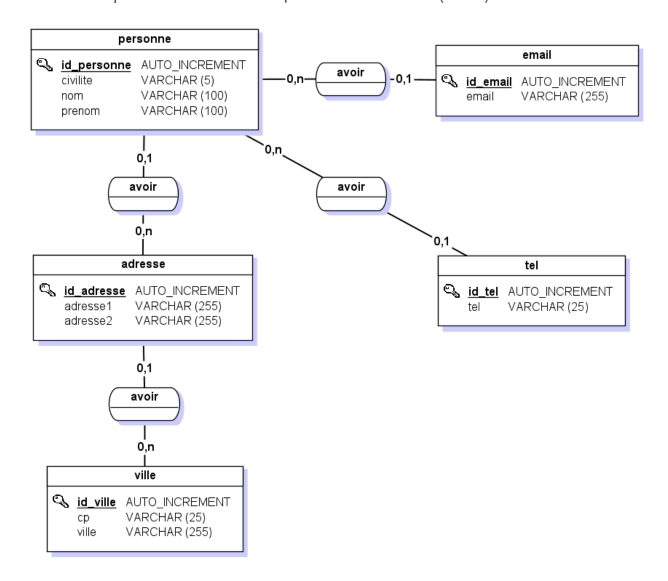
TP CONTACT

Cahier des charges

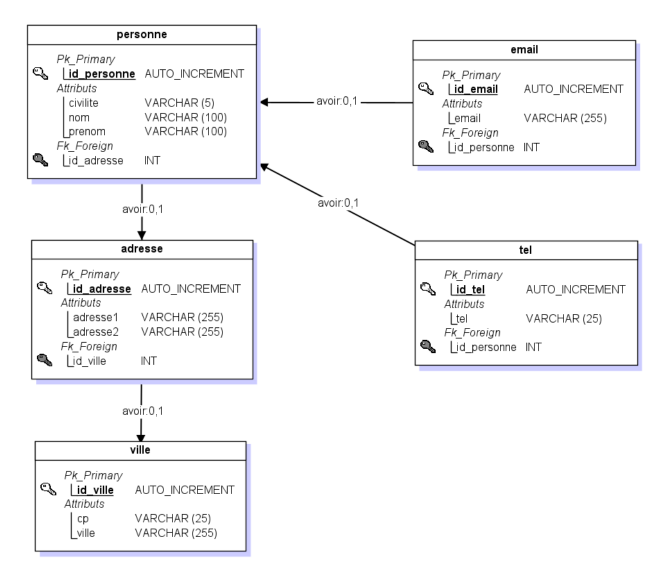
Modèle Physique des Données (MPD)



Rétroconception - Modèle Conceptuel des Données (MCD)



Rétroconception - Modèle Physique des Données (MPD)



Annexe - Requêtes SQL

1. Déménagement de Dubois de Brest a « 1 place du Capitole Toulouse »

```
UPDATE adresse
SET adresse1 = "1 place du Capitole",
    adresse2 = NULL,
    id_ville = (
        SELECT id_ville
        FROM ville
        WHERE ville = 'TOULOUSE'
    )
WHERE id_adresse = (
        SELECT id_adresse
        FROM personne
        WHERE nom = "dubois"
    );
```

```
✓ 0 rows affected. (Query took 0.0051 seconds.)
UPDATE adresse = "1 place du Capitole", adresse2 = NULL, id_ville = ( SELECT id_ville FROM ville WHERE ville = 'TOULOUSE' ) WHERE id_adresse = ( SELECT id_adresse FROM personne WHERE nom = "dubois" );
```

2. Afficher les 5 premières personnes

SELECT * FROM personne LIMIT 5;

id_personne	civilite	nom	prenom	id_adresse
abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter	abc Filter	a b c Filter	abc Filter
1	Mme	BERNARD	Chloe	1
2	Mme	GIRARD	Lola	2
3	Mme	BERNARD	Eva	3
4	Mme	THOMAS	Camille	4
5	Mme	ROUX	Anais	5

3. Afficher les 5 personnes suivantes

SELECT * FROM personne LIMIT 5 OFFSET 5;

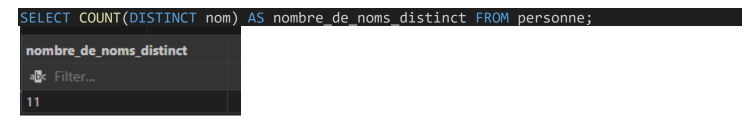
id_personne	civilite	nom	prenom	id_adresse
abc Filter	a b c Filter	abc Filter	abc Filter	a <mark>b</mark> c Filter
6	М	DUBOIS	Mathis	6
7	Mme	GAUTIER	Eva	7
8	М	GAUTIER	Maxime	7
9	М	ANDRE	Tom	8
10	М	ROUX	Yanis	5

4. Afficher les noms et prénoms des personnes. Trier par nom et en ordre alphabétique

SELECT nom, prenom FROM personne ORDER BY nom ASC;

nom	prenom
a <mark>b</mark> k Filter	abc Filter
ANDRE	Tom
BERNARD	Chloe
BERNARD	Eva
DUBOIS	Mathis
GAUTIER	Eva
GAUTIER	Maxime
GIRARD	Lola
MARTIN	Jonathan
PETIT	Clara
ROUX	Anais
ROUX	Yanis
ROUX	Louis
ROY	Ethan
SIMON	Lea
THOMAS	Camille

5. Retourner le nombre de noms différents



6. Retourner des noms en minuscule et des prénoms en majuscule

SELECT LOWER(nom), UPPER(prenom) FROM personne;

LOWER(nom)	UPPER(prenom)
a <mark>b</mark> c Filter	a <mark>b</mark> c Filter
bernard	CHLOE
girard	LOLA
bernard	EVA
thomas	CAMILLE
roux	ANAIS
dubois	MATHIS
gautier	EVA
gautier	MAXIME
andre	том
roux	YANIS
roy	ETHAN
roux	LOUIS
martin	JONATHAN
petit	CLARA
simon	LEA

7. Afficher les numéros de téléphone en séparant les nombres par des « - » tirets

```
SELECT CONCAT(
          SUBSTRING(tel, 1, 2),
          '-',
          SUBSTRING(tel, 4, 2),
          '-',
          SUBSTRING(tel, 7, 2),
          '-',
          SUBSTRING(tel, 10, 2),
          '-',
          SUBSTRING(tel, 13, 2)
     ) AS telephone
FROM tel;
```

telephone
als Filter
02-02-54-58-59
02-22-55-66-99
02-55-88-77-44
05-11-11-22-22
02-66-33-66-99
03-02-54-58-59
03-22-55-66-99
03-55-88-77-44
03-46-81-72-39
03-02-54-58-59
03-22-55-66-99
04-44-22-80-06
04-55-88-77-50
04-66-33-66-99
04-66-33-66-60
04-02-54-58-59
05-02-54-58-59
05-02-54-58-58

Note: MYSQL ne supporte pas la fonctionalité "look-arround" pour les REGEX, ceci ne fonctionne pas:

```
SELECT REGEXP_REPLACE(tel, '(\\d{2})(?=\\d)', '\\1-')
FROM tel;
```

8. Afficher tous les noms et prénoms dans une seul colonne

SELECT CONCAT(nom, ', ', prenom) AS nom_complet FROM personne;

nom_complet
abc Filter
BERNARD, Chloe
GIRARD, Lola
BERNARD, Eva
THOMAS, Camille
ROUX, Anais
DUBOIS, Mathis
GAUTIER, Eva
GAUTIER, Maxime
ANDRE, Tom
ROUX, Yanis
ROY, Ethan
ROUX, Louis
MARTIN, Jonathan
PETIT, Clara
SIMON, Lea

9. Afficher toutes les personnes dont le nom est « BERNARD » ou « ROUX »

SELECT * FROM personne WHERE nom LIKE 'BERNARD' OR nom LIKE 'ROUX';

id_personne	civilite	nom	prenom	id_adresse
a <mark>b</mark> c Filter	als Filter	als Filter	abc Filter	abc Filter
. 1	Mme	BERNARD	Chloe	1
3	Mme	BERNARD	Eva	3
5	Mme	ROUX	Anais	5
10	М	ROUX	Yanis	5
12	М	ROUX	Louis	5