# SQL - Les fondamentaux

#### **Intervenant : Jean-Frédéric VINCENT**









Pourquoi utiliser une clef étrangère ?

Mettre en place la contrainte d'intégrité

contrainte dans la table

contrainte à l'extérieur de la table "recommandé"

Ajouter des données



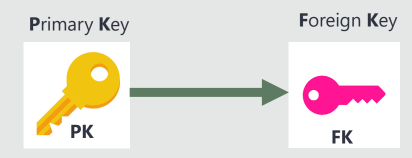
## La clef étrangère Une clef étrangère ?

#### Pourquoi une clef étrangère ?

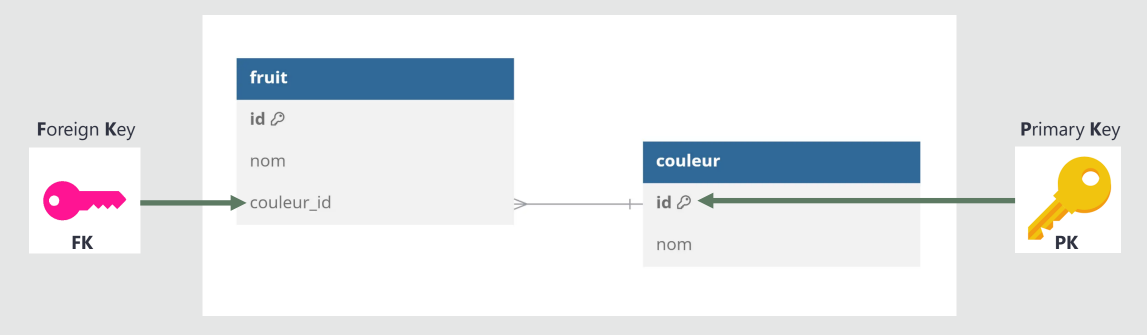
Foreign Key

c'est la clef primaire d'une autre table

- La contrainte d'intégrité de clef étrangère:
  - o je viens vérifier que l'ID ajouter est bien un ID existant de clef primaire

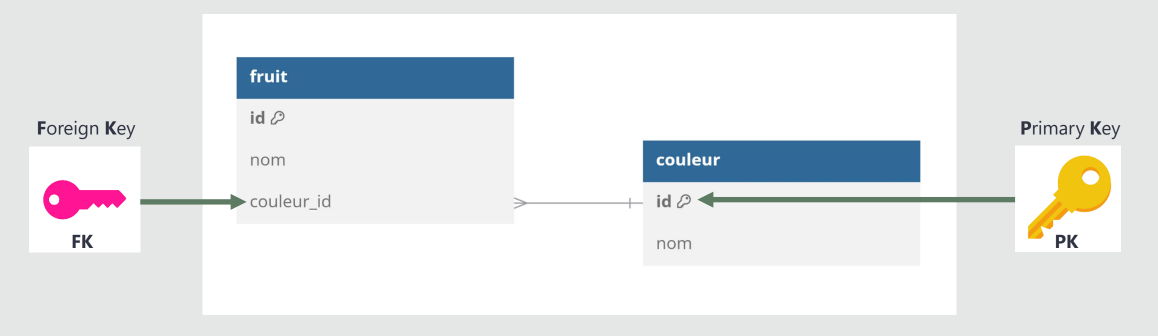


# Le modèle relationnel



La clef étrangère **couleur\_id** de la table **fruit** doit correspondre à la clef primaire **id** de la table **couleur** 

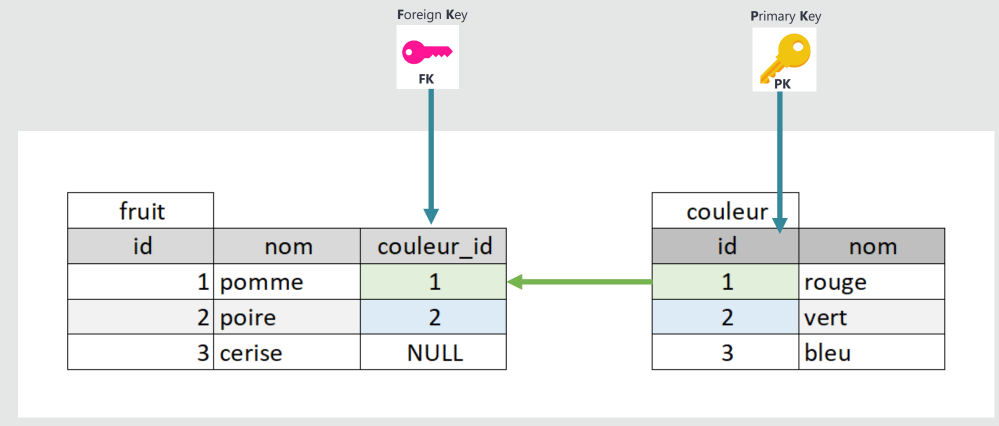
# Many to One et One To many



Un fruit à une seule couleur : Many to One

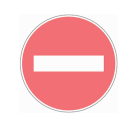
Une couleur est possédée par plusieurs fruits One to Many

## Comment sont stockées les données ?



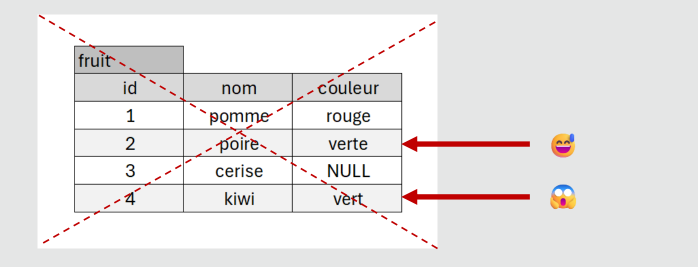
Quand j'ajoute un fruit : la clef étrangère **couleur\_id** de la table **fruit** doit correspondre à la clef primaire **id** de la table **couleur** 

## OUI mais?



ET Pourquoi pas créer un champ **couleur** VARCHAR(50) dans la table fruit ? ET Pourquoi pas un **enum** ?

Cela serait tellement plus simple ...



...Dites non!

## Création de la contrainte

```
CREATE TABLE couleur (
   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nom VARCHAR(30) NOT NULL,
   CONSTRAINT pk_couleur PRIMARY KEY(id)
)ENGINE=InnoDB;

CREATE TABLE fruit (
   id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   nom VARCHAR(30) NOT NULL,
   couleur_id INT NULL,
   couleur_id INT NULL,
   CONSTRAINT pk_couleur PRIMARY KEY(id),
)ENGINE=InnoDB;

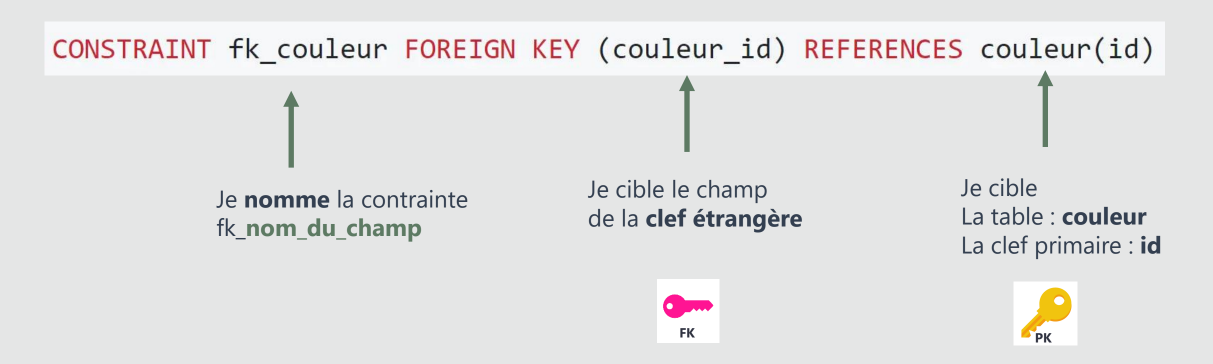
-- ajout de la contrainte de clef etrangere foreign key
ALTER TABLE fruit ADD CONSTRAINT fk_couleur FOREIGN KEY fruit(couleur_id) REFERENCES couleur(id);
```

Mise en place de la **contrainte d'intégrité** de clef étrangère

🔔 Dans ce cas l'ordre de création des tables est **important** !

# Syntaxe de la contrainte

La syntaxe de la contrainte d'intégrité de clef étrangère



# Création de la contrainte – Bonne pratique



```
CREATE TABLE couleur (
  id INT NOT NULL AUTO INCREMENT,
  nom VARCHAR(30) NOT NULL,
  CONSTRAINT pk_couleur PRIMARY KEY(id)
) ENGINE=InnoDB;
CREATE TABLE fruit (
  id INT NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  nom VARCHAR(30) NOT NULL,
  couleur id INT NULL,
    CONSTRAINT pk couleur PRIMARY KEY(id),
) ENGINE=InnoDB;
-- ajout de la contrainte de clef etrangere foreign key
ALTER TABLE fruit ADD CONSTRAINT fk_couleur FOREIGN KEY fruit(couleur_id) REFERENCES couleur(id);
```

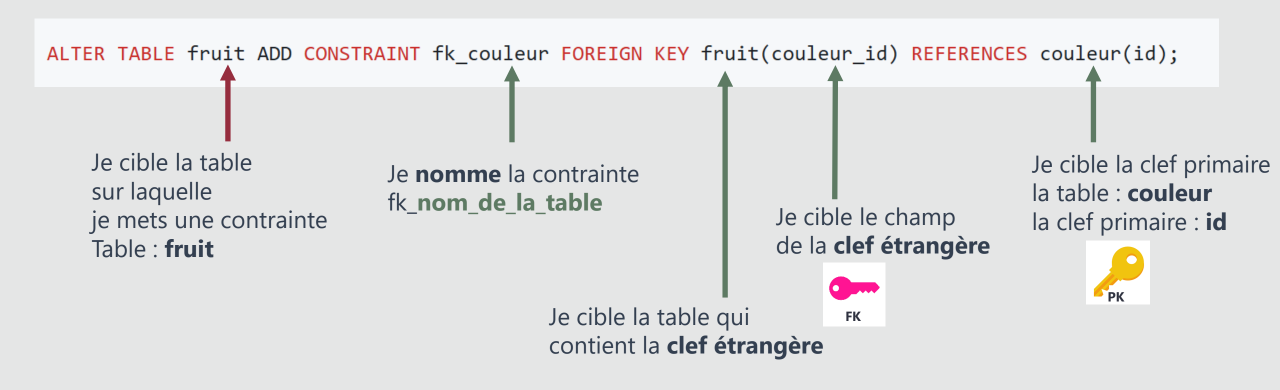
Mise en place de la **contrainte d'intégrité** de clef étrangère

NB : Dans ce cas l'ordre de création des tables n'est pas important ! 땉

# Syntaxe de la contrainte – Bonne pratique 📛



La syntaxe de la contrainte d'intégrité de clef étrangère séparée de la table fruit



## Insertion des données

```
1 →INSERT INTO couleur (nom) VALUES ('rouge'),('vert'),('bleu');
2 →INSERT INTO fruit (nom,couleur_id) VALUES ('pomme',1),('poire',2),('cerise',NULL);
```

**!** ordre : Il faut d'abord insérer les données dans la table couleur Sinon violation de la contrainte d'intégrité

fruit	]			couleur	]
id	nom	couleur_id		id	nom
	pomme	1		1	
1	-	2	•	2	rouge
	poire	2		2	vert
3	cerise	NULL		3	bleu
2			•	1	