

Compte-rendu de TP : Bases de données distribuées

SGBD 2017 - TP 3

B3412 LUCAS POISSE - ZIGGY VERGNE
B3407 HUBERT HAMELIN - CYRIL POTTIEZ
B3414 JULIEN CHARLES-NICOLAS - HORIA BURCA

Table des matières

l.	Rappel rapide du contexte et des objectifs du TP2						
II.	Présentation du groupe de travail et des rôles de chacun2						
III.	Fragmentation (Analyse globale et commune à tous les sites)3						
	 A. Détermination des fragments						
	a) Binôme responsable b) Création des liens entre les bases c) Création des tables & peuplement des tables d) Contraintes d'intégrité e) Droits d'accès f) Définition de synonymes et de vues pour interrogation de la base comme si elle était en centralisé. g) Nettoyages éventuels h) Tests de vérification du bon fonctionnement 2. Site Amérique						
	 a) Binôme responsable b) Création des liens entre les bases c) Création des tables & peuplement des tables d) Contraintes d'intégrité e) Droits d'accès f) Définition de synonymes et de vues pour interrogation de la base comme si elle était en centralisé. g) Nettoyages éventuels h) Tests de vérification du bon fonctionnement 						
IV.	Tests de requête distribuées et optimisations69						
	A. Site Europe du Nord						
	B. Site Europe du Nord						
	C. Site Amériques						
٧.	Exemples de Réplications75						
VI.	Annexe82						

I. Rappel rapide du contexte et des objectifs du TP

Ryori est une entreprise implantée dans plusieurs grandes régions distantes : les Amériques, l'Europe du Nord et du Sud. L'entreprise décide de fragmenter sa base de données en plusieurs morceaux afin de les répartir sur chacun de ses sites. L'objectif est de reproduire le comportement habituel de la base centralisée du point de vue de l'utilisateur et des applications, mais avec les données de la base réparties sur les trois sites.

Ainsi, notre objectif est d'effectuer cette répartition tout en maintenant la cohérence des données et les propriétés de la base centralisée. Ainsi, nous devons maintenir les contraintes de type « clé primaire » et « clé étrangère » sur l'ensemble des bases même si les informations dont nous avons besoin pour vérifier ces contraintes ne sont pas sur la même base de données que la nôtre. Nous devons donc effectuer des traitements spéciaux à l'insertion, la mise-à-jour et la suppression des tuples sur la base. De plus, nous devons veiller à attribuer chaque tuple à un seul et unique site et s'assurer que tous les tuples ont un site attribué. De manière générale, la réunion des bases doit former la base originale.

II. <u>Présentation du groupe de travail et des rôles de chacun</u>

Notre groupe est constitué des binômes suivants :

- B3412, composé de Lucas Poisse et de Ziggy Vergne
- B3407, composé de Hubert Hamelin et de Cyril Pottiez
- B3414, composé de Julien Charles-Nicolas et Horia Burca

Après discussion, nous avons décidé de nous répartir les sites à gérer de la maniére suivante :

- Lucas Poisse et de Ziggy Vergne ont reçu l'Europe du Sud
- Hubert Hamelin et de Cyril Pottiez ont reçu l'Europe du Nord
- Julien Charles-Nicolas et Horia Burca ont reçu les Amériques

Naturellement, nous avons spécifié des personnes responsables des éléments clés du TP. Ainsi, la coordination générale fût confiée à Lucas Poisse, et la responsabilité de la documentation et du rapport fût confiée à Ziggy Vergne.

III. <u>Fragmentation (Analyse globale et commune à tous les sites)</u>

A. Détermination des fragments

Avant toute chose, nous allons déterminer les usages qui sont faits sur la base de données. Les applications utilisant la base sont Makelt, DesignIt, SellIt, RH. Après

consultation de l'énoncé, nous avons extrait les informations suivantes sur l'utilisation de la base par les applications :

MakelT:

- N'est utilisé qu'en Europe du Nord
- Lit, écrit et supprime des tuples dans la table Stock quand ils portent sur des objets localisés en Allemagne (et donc en Europe du Nord)
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans la tables Fournisseurs

<u>DesignIT</u>:

- N'est utilisé qu'en Europe du Sud
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans la tables Categories
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans la table Produit
- C'est la seule application pouvant faire modifier Catégories et Produits

SellIT:

- Est déployée sur tous les sites
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans les tables Commandes/DetailsCommandes pour les commandes portant sur les clients locaux
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans Clients uniquement quand ce sont des clients locaux
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans Stock concernent le stock local
- Lit (mais rarement) les tuples dans Stock concernant le stock des autres sites
- Lit les tuples de la table Produit/Categories/Fournisseurs/Employes

RH:

- Est localisée uniquement aux Amériques
- Lit, écrit et met à jour des tuples dans Employes

Nous allons nous préoccuper de l'application SellIt. Elle est présente sur les trois sites, il existe donc trois versions de l'application :

SellIt-US: La version de l'application SellIt pour le site des Amériques

SellIt-EN: La version de l'application SellIt pour le site d'Europe du Nord

SellIt-ES: La version de l'application SellIt pour le site d'Europe du Sud

Nous pouvons donc remarquer la présence de prédicats discriminants, liés à la localisation géographique du pays donc le nom est contenu dans l'attribut « Pays » des tuples de la table « Client » et « Stock ». Il nous est donné les informations suivantes vis-à-vis de la constitution des continents :

• <u>Europe du Nord :</u> Norvège, Suède, Danemark, Islande, Finlande, Royaume-Uni, Irlande, Belgique, Luxembourg, Pays-Bas, Allemagne, Pologne

- <u>Europe du Sud</u>: <u>Espagne</u>, Portugal, Andorre, France, Gibraltar, Italie, Saint Marin, Vatican, Malte, Albanie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, Grèce, Macédoine, Monténégro, Serbie, Slovénie, Bulgarie
- Amériques: Antigua-et-Barbuda, Argentine, Bahamas, Barbade, Belize, Bolivie, Brésil, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, République dominicaine, Dominique, Équateur, États-Unis, Grenade, Guatemala, Guyana, Haïti, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, Saint-Christophe-et-Niévès, Sainte Lucie, Saint-Vincent-et-les Grenadines, Salvador, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela.

Après consultation de la base de données, nous remarquons qu'il existe des tuples dans la table Clients ayant pour Pays « Autriche » et « Suisse » alors que ces pays n'apparaissent dans aucun des ensembles de pays précédemment décrits. Après concertation, nous avons décidé les inclure dans "Europe du Sud".

Voici donc une conjonction de toutes les combinaisons possibles vis-à-vis de la valeur que peut prendre l'attribut Pays.

Possible ?	Pays IN EuropeSud	Pays IN EuropeNord	Pays IN Ameriques
Oui	Non	Non	Non
Oui	Non	Non	Oui
Oui	Non	Oui	Non
Non	Non	Oui	Oui
Oui	Oui	Non	Non
Non	Oui	Non	Oui
Non	Oui	Oui	Non
Non	Oui	Oui	Oui
Non	null	null	null

Nous remarquons que les intersections des 3 ensembles (Europe du Sud, Europe du Nord, Amériques) sont nulles entre elles. Il ne peut donc pas exister de pays référencés dans deux groupes. De même, la contrainte "NOT NULL" est appliquée sur les attributs Pays dans la base de données, le pays est donc forcément connu. Par contre, nous pouvons voir qu'un pays peut faire partie d'aucun des continents, son continent est donc considéré comme inconnu.

Nous pouvons donc voir que séparer les tuples par pays nous donne quatre fragments. Un pour les pays appartenant à l'Europe du Nord, un pour les pays appartenant à l'Europe du Sud, un pour les pays appartenant aux Amériques et un dernier pour les pays n'ayant pas de continents attribués.

N'ayant pas identifié d'autre prédicats discriminants et n'ayant pas besoin d'effectuer une fragmentation verticale des tables, nous allons donc procéder à la fragmentation des tables de la base.

Tout d'abord, nous remarquons que les seuls tuples faisant mention de « Pays » sont ceux dans la table « Clients » et « Stock ». Si nous fragmentons ces tables, il convient de fragmenter également les tables ayant des clefs étrangères référençant les tuples de ces deux tables ainsi que les tuples ayant des clefs étrangères sur ces dernières. Ainsi, en plus de fragmenter les tables « Stock » et « Client » nous allons également fragmenter les tables « Commandes », « DetailCommandes ».

Voici la base après fragmentation:

- Clients-AM si Clients.Pays est dans l'ensemble "Amériques"
- Clients-ES si Clients.Pays est dans l'ensemble "Europe du Sud"
- Clients-EN si Clients.Pays est dans l'ensemble "Europe du Nord"
- Clients-Ol si le continent d'origine du client est inconnu, c'est-à-dire si le pays du Client n'est pas contenu dans "Amériques", "Europe du Nord" ou "Europe du Sud".
- Stock-AM si Stock.Pays est dans l'ensemble "Amériques"
- Stock-ES si Stock.Pays est dans l'ensemble "Europe du Sud"
- Stock-EN si Stock.Pays est dans l'ensemble "Europe du Nord"
- Stock-OI si le continent de Stock.Pays est inconnu, c'est-à-dire s'il n'est pas contenu dans "Amériques", "Europe du Nord" ou "Europe du Sud".
- Commandes-AM si la commande a été passé par un Client contenu dans Clients-AM
- Commandes-ES si la commande a été passé par un Client contenu dans Clients-ES
- Commandes-EN si la commande a été passé par un Client contenu dans Clients-EN
- Commandes-OI si la commande a été passé par un Client contenu dans Clients-OI
- DétailsCommandes-AM si la commande associée est dans Commandes-US
- DétailsCommandes-ES si la commande associée est dans Commandes-ES
- Détails Commandes-EN si la commande associée est dans Commandes-EN
- DétailsCommandes-OI si la commande associée est dans Commandes-OI
- Produits
- Catégories
- Fournisseurs
- Employes

Nous pouvons constater que la fragmentation s'effectue sans perte d'information et qu'elle permet la reconstruction de la base d'origine par une simple union. La

fragmentation ayant été effectuée, nous allons répartir les fragments sur les différents sites.

B. Placement des fragments sur les sites (sans réplication)

Nous allons tout d'abord voir la répartition des applications sur les différents sites. Nous avons choisi de considérer que l'application SellIt-OI allait être utilisée sur le site en Europe du Nord.

Application/Site	Europe du Nord	Europe du Sud	Amériques
Makelt	X		
DesignIt		Х	
Sellit-AM			Х
Sellit-ES		Х	
Sellit-EN	Х		
Sellit-OI	Х		
RH			Х

A partir des informations de l'énoncé sur l'utilisation des données, nous établissons un tableau d'utilisation des données de la base par les applications. Ce tableau nous permettra de répartir les fragments en fonction de leur utilisation. R signifie une utilisation en lecture et W une utilisation en écriture, la majuscule différencie les petites et les grandes utilisations.

Fragment/Site	Makelt	DesignIt	RH	Sellit-AM	Sellit-ES	Sellit-EN	Sellit-OI
Commandes-US				R/W			
Commandes-ES					R/W		
Commandes-EN						R/W	
Commandes-OI							R/W
DétailsCommandes-US				R/W			
DétailsCommandes-ES					R/W		
DétailsCommandes-EN						R/W	
DétailsCommandes-OI							R/W
Clients-AM				R/W			
Clients-ES					R/W		

Clients-EN						R/W	
Clients-OI							R/W
Stock-AM				R/W	r	r	r
Stock-ES				r	R/W	r	r
Stock-EN	RW			r	r	R/W	r
Stock-OI				r	r	r	R/W
Produits		RW					
Catégories		RW					
Fournisseurs	RW			R	R	R	R
Employés			R/W	R	R	R	R

A partir des deux tableaux, nous avons déduit la répartition des différents fragments manière à ne pas dupliquer l'information et de rapprocher les données des lieux les lisant le plus. Si plusieurs lieux lisent les mêmes données, nous plaçons le fragment sur le lieu pouvant éditer les données. Voici notre choix de répartition :

Fragment/Site	Europe du Nord	Europe du Sud	Amériques
Commandes-AM			Х
Commandes-ES		Х	
Commandes-EN	Х		
Commandes-OI	Х		
DétailsCommandes-AM			Х
DétailsCommandes-ES		Х	
DétailsCommandes-EN	Х		
DétailsCommandes-Ol	Х		
Clients-AM			Х
Clients-ES		Х	
Clients-EN	Х		
Clients-Ol	Х		
Stock-AM			Х
Stock-ES		Х	

Stock-EN	Х		
Stock-OI	X		
Produits		X	
Catégories		Х	
Fournisseurs	Х		
Employés			Х

Maintenant que chacun des fragments a trouvé un site, nous allons pouvoir passer à la mise en place de la base sans réplication.

C Mise en œuvre de la base sans réplication

1 Europe du Nord

Nous allons maintenant mettre en œuvre la base sans réplication pour le site de l'Europe du Nord.

a) Binôme responsable

Le binôme responsable de l'Europe du Nord est le binôme B3407, composé de Hubert Hamelin et de Cyril Pottiez.

b) Création des liens entre les bases

Nous créons les liens vers les bases de données des autres binômes. Veuillez noter que nous utilisons la machine de départ pour héberger le site de l'Europe du Nord, DB1, car la machine initialement prévue à cet effet, DB2, est non-fonctionnelle.

Nous appellons LinkToDBES le lien vers la base de données d'Europe du Sud et LinkToDBUS le lien vers la base des Amériques.

```
CREATE DATABASE LINK LinkTodbes CONNECT TO hhamelin IDENTIFIED BY mdporacle USING 'DB3';
CREATE DATABASE LINK LinkTodbus CONNECT TO hhamelin IDENTIFIED BY mdporacle USING 'DB4';
```

d) Création des tables & peuplement des tables

```
-- création de la table pour les clients de l'europe du nord

CREATE TABLE clientsEN AS

SELECT *

FROM ryori.clients

WHERE

pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',

'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne');

-- création de la table pour les clients d'un nouveau site

CREATE TABLE clientsOI AS

SELECT *

FROM ryori.clients

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
WHERE pays = 'babla';
-- création table des commandes pour les clients de l'europe du nord
CREATE TABLE commandesEN AS
 SELECT r.*
 FROM clientsEN c, ryori.commandes r
 WHERE c.code client = r.code client;
-- création table des commandes pour les clients d'un nouveau site
CREATE TABLE commandesOI AS
 SELECT r.*
 FROM clientsOI c, ryori.commandes r
 WHERE c.code client = r.code client;
-- création table de détails des commande pour les clients de l'europe du
CREATE TABLE details commandesEN AS
 SELECT r.*
 FROM commandesEN c, ryori.details commandes r
 WHERE c.no commande = r.no commande;
-- création table de détails des commande pour les clients d'un nouveau
CREATE TABLE details commandesOI AS
 SELECT r.*
 FROM commandesOI c, ryori.details commandes r
 WHERE c.no_commande = r.no_commande;
--création table de stock des sites de l'europe du nord
CREATE TABLE stockEN AS
 SELECT DISTINCT r.*
 FROM clientsEN c, ryori.stock r
 WHERE c.pays = r.pays;
--création table de stock des nouveaux sites
CREATE TABLE stockOI AS
 SELECT DISTINCT r.*
 FROM clientsOI c, ryori.stock r
 WHERE c.pays = r.pays;
-- table fournisseurs
CREATE TABLE fournisseurs AS
 SELECT *
 FROM ryori.fournisseurs;
```

c) Contraintes d'intégrité

Tout d'abord, nous ajoutons les contraintes pouvant être gérées en local, c'està-dire les contraintes de type clef primaire et certaines contraintes de type clef étrangères.

```
-- contraintes de clé primaire

ALTER TABLE ClientsEN

ADD CONSTRAINT ClientsENPk PRIMARY KEY (code_client);

ALTER TABLE ClientsOI

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horig BURCA
```

```
ADD CONSTRAINT ClientsOIPk PRIMARY KEY (code client);
ALTER TABLE commandesEN
  ADD CONSTRAINT CommandesENPk PRIMARY KEY (no commande);
ALTER TABLE commandesOI
  ADD CONSTRAINT CommandesOIPk PRIMARY KEY (no commande);
ALTER TABLE details commandesEN
  ADD CONSTRAINT Details commandesENPk PRIMARY KEY (no commande,
ref produit);
ALTER TABLE details commandesOI
 ADD CONSTRAINT Details commandesOIPk PRIMARY KEY (no commande,
ref produit);
ALTER TABLE fournisseurs
 ADD CONSTRAINT FournisseursPk PRIMARY KEY (no fournisseur);
ALTER TABLE stockEN
  ADD CONSTRAINT StockENPk PRIMARY KEY (ref produit, pays);
ALTER TABLE stockOI
  ADD CONSTRAINT StockOIPk PRIMARY KEY (ref produit, pays);
--contraintes de clé étrangère
ALTER TABLE commandesEN
  ADD CONSTRAINT Fk ClientsEN FOREIGN KEY (code client) REFERENCES
clientsEN (code client);
ALTER TABLE commandesOI
  ADD CONSTRAINT Fk ClientsOI FOREIGN KEY (CODE CLIENT) REFERENCES
CLIENTSOI (CODE CLIENT);
ALTER TABLE DETAILS COMMANDESEN
  ADD CONSTRAINT Fk CommandesEN FOREIGN KEY (NO COMMANDE) REFERENCES
COMMANDESEN (NO COMMANDE);
ALTER TABLE DETAILS COMMANDESOI
  ADD CONSTRAINT Fk CommandesOI FOREIGN KEY (NO COMMANDE) REFERENCES
COMMANDESOI (NO COMMANDE);
      De plus, nous devons ajouter des contraintes supplémentaires dans les tables
CommandesEN, CommandesOI, DetailsCommandesEN, DetailsCommandesOI,
StockEN, StockOI et Fournisseurs car ces tables ont besoin de vérifier l'états de tables
distantes pour maintenir leurs contraintes de clef étrangére.
-- trigger pour vérifier la présence de l'employé à l'insertion ou maj dans
CommandesEN
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg check employesEN
BEFORE INSERT OR UPDATE ON COMMANDESEN
FOR EACH ROW
  DECLARE
    Employee NUMBER(6);
  BEGIN
    SELECT e.no employe
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA

```
INTO employee
    FROM hcburca. Employes@LinkToDBUS e
    WHERE e.no_employe = :NEW.no_employe;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Invalid no employe : There is no
Employe with this no employe in the company !');
  END;
-- trigger pour vérifier la présence de l'employé à l'insertion ou maj dans
CommandesOI
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg check employesOI
BEFORE INSERT OR UPDATE ON COMMANDESOI
FOR EACH ROW
  DECLARE
    Employee NUMBER (6);
  BEGIN
    SELECT e.no employe
    INTO employee
    FROM hcburca. Employes@LinkToDBUS e
    WHERE e.no employe = :NEW.no employe;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Invalid no employe : There is no
Employe with this no employe in the company !');
  END;
-- trigger pour vérifier la présence du produit à insérer dans
DETAILS COMMANDESEN
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg check CEN produits
BEFORE INSERT OR UPDATE ON DETAILS COMMANDESEN
FOR EACH ROW
  DECLARE
    produit NUMBER(6);
  BEGIN
    SELECT p.ref produit
    INTO produit
    FROM lpoisse.produits@LinkToDBES p
    WHERE p.ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Invalid ref produit : There is no
product with this ref produit in the company !');
  END;
-- trigger pour vérifier la présence du produit à insérer dans
DETAILS COMMANDESOI
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg check COI produits
BEFORE INSERT OR UPDATE ON DETAILS COMMANDESOI
FOR EACH ROW
  DECLARE
    produit NUMBER(6);
  BEGIN
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
SELECT p.ref_produit
    INTO produit
    FROM lpoisse.produits@LinkToDBES p
    WHERE p.ref produit = :NEW.REF_PRODUIT;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Invalid ref produit : There is no
ref produit with this ref produit in the company !');
  END;
-- trigger pour vérifier si le produit inséré est bien référencé dans
stockEN
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg check stockEN produits
BEFORE INSERT OR UPDATE ON STOCKEN
FOR EACH ROW
  DECLARE
    produit NUMBER(6);
  BEGIN
    SELECT p.ref produit
    INTO produit
    FROM lpoisse.produits@LinkToDBES p
    WHERE p.ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Invalid ref_produit : There is no
ref produit with this ref produit in the company !');
-- trigger pour vérifier si le produit inséré est bien référencé dans
STOCKOI
CREATE OR REPLACE TRIGGER trg_check_stockoi_produits
BEFORE INSERT OR UPDATE ON STOCKOI
FOR EACH ROW
  DECLARE
    produit NUMBER(6);
  BEGIN
    SELECT p.ref produit
    INTO produit
    FROM lpoisse.produits@LinkToDBES p
    WHERE p.ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    EXCEPTION
    WHEN NO DATA FOUND THEN
    RAISE APPLICATION ERROR (-20001, 'Invalid ref produit : There is no
ref produit with this ref produit in the company !');
  END;
-- vérifier si le fournisseurs à supprimer/mettre à jour n'est déjà
référencé dans la table produits
CREATE OR REPLACE TRIGGER chk Fournisseurs
BEFORE DELETE OR UPDATE ON FOURNISSEURS
FOR EACH ROW
  DECLARE
    number_of_rows NUMBER; -- nombre de tuples trouvés dans table produit
pour le fournisseurs qui doit être supprimé
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

BEGIN

```
SELECT count(*)
    INTO number of rows
    FROM lpoisse.produits@LinkToDBES
   WHERE NO FOURNISSEUR = :OLD.NO FOURNISSEUR;
    IF (DELETING)
    THEN
      IF number of rows <> 0
      THEN
       raise application error (-20002, 'Erreur : le fournisseur à supprimer
est déjà référencé dans la table produits en europe du sud');
     END IF;
   END IF;
   IF (UPDATING)
    THEN
      IF number of rows <> 0
       raise application error (-20002, 'Erreur : le fournisseur à mettre à
jour est déjà référencé dans la table produits en europe du sud');
     END IF:
   END IF;
 END;
```

d) Droits d'accès

Nous donnons les droits d'accès en lecture, écriture et suppressions sur les tables de notre base aux autres membres du groupe.

```
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockEN TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockEN TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockEN TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockEN TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockEN TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockOI TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockOI TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockOI TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockOI TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockOI TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON fournisseurs TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON fournisseurs TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON fournisseurs TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON fournisseurs TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON fournisseurs TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON COMMANDESEN TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON COMMANDESEN TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON COMMANDESEN TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON COMMANDESEN TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON COMMANDESEN TO hhamelin;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON commandesoi TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON commandesoi TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON commandesoi TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON commandesoi TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON commandesoi TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesoi TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesoi TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesoi TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesoi TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details_commandesoi TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesEn TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesEn TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details_commandesEn TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesEn TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandesEn TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsen TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsen TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsen TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsen TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsen TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsoi TO lpoisse;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsoi TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsoi TO hcburca;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsoi TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON clientsoi TO hhamelin;
```

f) <u>Définition de synonymes et de vues pour interrogation de la base comme si</u> elle était en centralisé.

Nous rédigeons la définition des vues afin d'avoir le même comportement qu'avec la base en centralisée. Nous définissons donc une vue pour la table Stock, Commandes, Clients, Commandes, Détails_Commandes. De plus, nous créons des vues sur les tables Employes, Categories et Produits pour avoir un accès facile en lecture à ces dernières.

```
-- Vue "Stock", création avec WHERE pour optimiser le plan d'exécution
CREATE OR REPLACE VIEW Stock
AS
  (SELECT *
   FROM lpoisse.stockes@LinkToDBES
   WHERE StockES.PAYS IN
         ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie',
          'Autriche', 'Suisse')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM stockEN
   WHERE pays IN
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cvril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM stockOI
   WHERE pays NOT IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay',
                         'Venezuela') AND pays NOT IN
                                            ('Suede', 'Norvege', 'Danemark',
'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
          AND pays NOT IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie',
                             'Autriche', 'Suisse')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM hcburca.stock am@LinkToDBUS
WHERE pays IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')
 );
-- Vue 'Produits'
CREATE OR REPLACE VIEW PRODUITS
AS
  (SELECT *
   FROM lpoisse.produits@LinkToDBES
-- Vue 'Categories'
CREATE OR REPLACE VIEW CATEGORIES
  (SELECT *
   FROM lpoisse.categories@LinkToDBES
-- Vue 'Employes'
CREATE OR REPLACE VIEW EMPLOYES
AS
  (SELECT *
   FROM hcburca.employes@LinkToDBUS
  ):
SELECT *
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cvril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
FROM Stock;
--Vue 'Clients', création avec WHERE pour optimiser le plan d'exécution
CREATE OR REPLACE VIEW Clients
AS
  (SELECT *
   FROM lpoisse.ClientsES@LinkToDBES
   WHERE PAYS IN
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM clientsEN
   WHERE pays IN
          ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande',
'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM clientsOI
   WHERE pays NOT IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur',
'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela') AND
pays NOT IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas') AND pays NOT IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM hcburca.clients am@LinkToDBUS
   WHERE pays IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')
  );
--Vue 'Commandes'
CREATE OR REPLACE VIEW Commandes
   (SELECT *
   FROM COMMANDESOI
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM COMMANDESEN
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM lpoisse.Commandeses@LinkToDBES
   UNION ALL
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ

```
SELECT *
FROM hcburca.Commandes_AM@LinkToDBUS
);

-- Vue 'Details_Commandes'
CREATE OR REPLACE VIEW details_commandes
AS
   (SELECT *
    FROM DETAILS_COMMANDESOI
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM DETAILS_COMMANDESEN
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM lpoisse.details_commandeses@LinkToDBES
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM hcburca.Details_Commandes_AM@LinkToDBUS
   );
```

Naturellement, nous ajoutons la possibilité d'effectuer les opérations classiques de modification, insertion, suppression en plus de la selection dans ces vues nouvellement crées. Pour cela, nous redirigeons les requêtes effectuées sur les vues vers les tables correspondantes, mêmes si celles-ci sont localisés sur des sites éloignés.

```
Trigger appelé lors d'une action LMD sur la vue 'Stock'
CREATE OR REPLACE TRIGGER modify Stocks
INSTEAD OF
UPDATE OR
INSERT OR
DELETE ON Stock
FOR EACH ROW
  BEGIN IF INSERTING
  THEN -- Insertion à contrôler
    IF (:NEW.pays IN
         ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande',
'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-
Bas'))
    THEN
      INSERT
       INTO STOCKEN VALUES
         (
           :NEW.ref produit,
           :NEW.pays,
           :NEW.unites stock,
           :NEW.unites commandees,
           :NEW.indisponible
         );
    ELSIF (:NEW.pays IN
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
       THEN
         INSERT
         INTO lpoisse.stockes@LinkToDBES VALUES
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
(
             :NEW.ref produit,
             :NEW.pays,
             :NEW.unites stock,
             :NEW.unites commandees,
             :NEW.indisponible
           );
    ELSIF (:NEW.pays IN
            ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
      THEN
         INSERT
         INTO hcburca.stock am@LinkToDBUS VALUES
             :NEW.ref produit,
             :NEW.pays,
             :NEW.unites stock,
             :NEW.unites commandees,
             :NEW.indisponible
           );
    ELSE
      INSERT
       INTO STOCKOI VALUES
           :NEW.ref_produit,
           :NEW.pays,
           :NEW.unites stock,
           :NEW.unites commandees,
           :NEW.indisponible
         );
    END IF;
  END IF;
    IF UPDATING
    THEN
      IF (:New.pays <> :OLD.pays)
      THEN
            Delete from stock WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays
= :OLD.pays;
        INSERT
     INTO stock VALUES
       :NEW.ref produit,
       :NEW.pays,
       :NEW.unites stock,
       :NEW.unites commandees,
       :NEW.indisponible
      );
      ELSIF (:NEW.pays IN
               ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
THEN
           UPDATE STOCKEN
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES_STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
             UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
             INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                AND pays = :OLD.PAYS;
      ELSIF (:NEW.pays IN
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
         THEN
           UPDATE lpoisse.stockes@LinkToDBES
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
             PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES_STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
             UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
             INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                 AND pays = :OLD.PAYS;
      ELSIF (:NEW.pays IN
              ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
         THEN
           UPDATE hcburca.stock am@LinkToDBUS
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
                                = :NEW.PAYS,
             PAYS
             UNITES_STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
             UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
             INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                 AND pays = :OLD.PAYS;
      ELSE
        UPDATE STOCKOI
        SET ref produit = :NEW.ref produit,
          PAYS
                              = :NEW.PAYS,
           PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
           UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
           INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit
               AND pays = :OLD.PAYS;
      END IF;
    END IF;
    IF DELETING
    THEN --Suppression à vérifier ; on ne peut pas supprimer un stock ne
faisant pas partie de la région du site (gestion du stock LOCAL seulement)
      IF (:OLD.pays IN
           ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
THEN
         DELETE FROM STOCKEN
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
       ELSIF (:OLD.pays IN
               ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
         THEN
            DELETE
            FROM lpoisse.stockes@LinkToDBES
            WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                  AND pays = :OLD.pays;
       ELSIF (:OLD.pays IN
               ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
         THEN
            DELETE
            FROM hcburca.stock am@LinkToDBUS
            WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                   AND pays = :OLD.pays;
       ELSE
         DELETE FROM STOCKOI
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
       END IF;
    END IF;
  END;
  Trigger de modification d'un client
CREATE OR REPLACE TRIGGER modify Clients
INSTEAD OF UPDATE OR INSERT OR DELETE ON Clients
FOR EACH ROW
  BEGIN
    IF INSERTING
     THEN
       IF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
       THEN
         INSERT INTO lpoisse.ClientsES@LinkToDBES
         VALUES (:NEW.code_client, :NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone,
                   :NEW.fax);
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
ELSIF (:NEW.pays IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
                                                        'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique',
'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti',
'Honduras', 'Jamaique',
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
                              'Venezuela'))
         THEN
           INSERT INTO hcburca.clients am@LinkToDBUS
           VALUES (:NEW.code client, :NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone,
                    :NEW.fax);
      ELSIF (:NEW.pays IN
              ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
         THEN
           INSERT INTO CLIENTSEN
           VALUES (:NEW.code client, :NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone,
                    :NEW.fax);
      ELSE
         INSERT INTO CLIENTSOI
         VALUES (:NEW.code client, :NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone,
                 :NEW.fax);
      END IF;
    END IF;
    IF UPDATING
    THEN
      IF (:New.pays <> :OLD.pays)
      THEN
        RAISE APPLICATION ERROR (-20010, 'Attention, vous n''êtes pas
autorisé à changer le pays du client');
ELSIF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
         THEN
           UPDATE lpoisse.ClientsES@LinkToDBES
             code client = :NEW.code client,
             societe = :NEW.societe,
             adresse = :NEW.adresse,
ville = :NEW.ville,
             code_postal = :NEW.code_postal,
             pays
                      = :NEW.pays,
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cvril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
telephone = :NEW.telephone,
                        = :NEW.fax
          WHERE code_client = :OLD.code_client;
      ELSIF (:NEW.pays IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique','Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
        THEN
          UPDATE hcburca.clients am@LinkToDBUS
            code client = :NEW.code client,
            societe = :NEW.societe,
            adresse = :NEW.adresse,
ville = :NEW.ville,
            code postal = :NEW.code postal,
            pays = :NEW.pays,
            telephone = :NEW.telephone,
            fax = :NEW.fax
          WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSIF (:NEW.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande',
                                      'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne',
'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas'))
          UPDATE CLIENTSEN
            code client = :NEW.code client,
            societe = :NEW.societe,
                        = :NEW.adresse,
            adresse
            ville = :NEW.ville,
            code postal = :NEW.code postal,
            pays = :NEW.pays,
                        = :NEW.telephone,
            telephone
                        = :NEW.fax
          WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSE
        UPDATE CLIENTSOI
          code client = :NEW.code client,
          societe = :NEW.societe,
                      = :NEW.adresse,
          adresse
          ville = :NEW.ville,
          code postal = :NEW.code postal,
          pays = :NEW.pays,
                       = :NEW.telephone,
          telephone
                      = :NEW.fax
        WHERE code client = :OLD.code client;
      END IF:
    END IF;
    IF DELETING
    THEN
      IF (:OLD.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican',
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cvril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie',
                         'Autriche', 'Suisse'))
      THEN
        DELETE FROM lpoisse.ClientsES@LinkToDBES
        WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSIF (:OLD.pays IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
        THEN
          DELETE FROM hcburca.clients am@LinkToDBUS
          WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSIF (:OLD.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas'))
        THEN
          DELETE FROM CLIENTSEN
          WHERE code client = :OLD.code client;
        DELETE FROM CLIENTSOI
        WHERE code client = :OLD.code client;
      END IF;
    END IF;
  END;
/*
      Trigger pour insert, UPDATE, delete on Commandes
CREATE OR REPLACE TRIGGER MODIFY COMMANDES
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON COMMANDES
FOR EACH ROW
  DECLARE
    paysclient$ VARCHAR2(15);
    IF (INSERTING OR UPDATING)
    THEN
      SELECT DISTINCT Pays
      INTO paysclient$
      FROM CLIENTS
      WHERE code client = :NEW.code client;
    ELSIF (DELETING)
      THEN
        SELECT DISTINCT Pays
        INTO paysclient$
        FROM CLIENTS
        WHERE code client = :OLD.code client;
    END IF;
    IF (INSERTING)
    THEN
      IF (paysclient$ IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay','Venezuela'))
        THEN
           INSERT INTO hcburca.Commandes AM@LinkToDBUS
          VALUES (:NEW.no commande, :NEW.code client, :NEW.no employe,
:NEW.date commande, :NEW.date envoi, :NEW.port);
        ELSIF (paysclient$ IN
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slavenia', 'Pulgaria', 'Dutricha', 'Suissa')
'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
           THEN
             INSERT INTO lpoisse.Commandeses@LinkToDBES
             VALUES (:NEW.no commande, :NEW.code client, :NEW.no employe,
:NEW.date commande, :NEW.date envoi, :NEW.port);
        ELSIF (paysclient$ IN
                 ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
           THEN
              INSERT INTO COMMANDESEN
             VALUES (:NEW.no commande, :NEW.code client, :NEW.no employe,
:NEW.date commande, :NEW.date envoi, :NEW.port);
           INSERT INTO COMMANDESOI
           VALUES (:NEW.no commande, :NEW.code client, :NEW.no employe,
:NEW.date commande, :NEW.date envoi, :NEW.port);
        END IF;
     ELSIF (UPDATING)
        THEN
           IF (:NEW.code client <> :OLD.code client)
             RAISE APPLICATION ERROR (-20010, 'Attention, vous n''êtes pas
autorisé à changer le client de cet commande');
           ELSE
             IF (paysclient$ IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay',
'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay',
'Venezuela'))
                UPDATE hcburca.Commandes AM@LinkToDBUS
                SET no commande = :NEW.no commande, code client =
:NEW.code_client, no_employe = :NEW.no employe,
                  date commande = :NEW.date commande, date envoi =
:NEW.date envoi, port = :NEW.port
                WHERE no commande = :OLD.no commande;
             ELSIF (paysclient$ IN
                       ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
THEN
                UPDATE lpoisse.Commandeses@LinkToDBES
                SET no commande = :NEW.no commande, code client =
:NEW.code client, no employe = :NEW.no employe,
                 date commande = :NEW.date commande, date envoi =
:NEW.date envoi, port = :NEW.port
                WHERE no commande = :OLD.no commande;
           ELSIF (paysclient$ IN
('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
              THEN
                UPDATE commandesEN
                SET no commande = :NEW.no commande, code client =
:NEW.code client, no employe = :NEW.no employe,
                 date commande = :NEW.date commande, date envoi =
:NEW.date envoi, port = :NEW.port
                WHERE no commande = :OLD.no commande;
           ELSE
              UPDATE commandes0I
              SET no commande = :NEW.no commande, code client =
:NEW.code client, no employe = :NEW.no employe,
               date commande = :NEW.date commande, date envoi =
:NEW.date envoi, port = :NEW.port
             WHERE no commande = :OLD.no commande;
           END IF;
         END IF;
    ELSIF (DELETING)
       THEN
IF (paysclient$ IN ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur',
'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
         THEN
           DELETE FROM hcburca.Commandes AM@LinkToDBUS
           WHERE no commande = :OLD.no commande;
         ELSIF (paysclient$ IN
                 ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
            THEN
             DELETE FROM lpoisse.Commandeses@LinkToDBES
             WHERE no commande = :OLD.no commande;
         ELSIF (paysclient$ IN
('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
                             'Luxembourg', 'Pays-Bas'))
           THEN
             DELETE FROM commandesEN
             WHERE no commande = :OLD.no commande;
           DELETE FROM commandesOI
           WHERE no commande = :OLD.no commande;
         END IF;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
END IF;
    EXCEPTION
    WHEN no data found THEN
    raise application error (-20011, 'Erreur : le client indiqué est
inconnu.');
  END;
Trigger appelé lors d'une action LMD sur la vue 'DETAILS COMMANDES'
CREATE OR REPLACE TRIGGER modify DetailsCommandes
INSTEAD OF
UPDATE OR
INSERT OR
DELETE ON DETAILS COMMANDES
FOR EACH ROW
  DECLARE
    paysTest VARCHAR2 (24);
  BEGIN
    IF (UPDATING OR INSERTING)
    THEN
      SELECT pays
      INTO paystest
      FROM CLIENTS
         NATURAL JOIN COMMANDES
       WHERE no commande = :NEW.no commande;
    END IF;
    IF INSERTING
    THEN -- Insertion à contrôler
       IF (paysTest IN
            ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
       THEN
         INSERT
         INTO DETAILS COMMANDESEN VALUES
              :NEW.no commande,
              :NEW.ref_produit,
              :NEW.prix unitaire,
              :NEW.quantite,
              :NEW.remise
           );
       ELSIF (paysTest IN
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
         THEN
            INSERT
            INTO lpoisse.details commandeses@LinkToDBES VALUES
                :NEW.no_commande,
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
:NEW.ref_produit,
                 :NEW.prix_unitaire,
                 :NEW.quantite,
                 :NEW.remise
              );
       ELSIF (paysTest IN
('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
         THEN
            INSERT
            INTO hcburca.Details Commandes AM@LinkToDBUS VALUES
                 :NEW.no commande,
                 :NEW.ref produit,
                 :NEW.prix unitaire,
                 :NEW.quantite,
                 :NEW.remise
              );
       ELSE
         INSERT
         INTO details commandesOI VALUES
              :NEW.no commande,
              :NEW.ref produit,
              :NEW.prix unitaire,
              :NEW.quantite,
              :NEW.remise
            );
       END IF;
    END IF;
    IF UPDATING
    THEN -- Modification à contrôler : on ne peut pas modifier les données
d'un stock non local !
       IF (:OLD.ref produit = :NEW.ref produit AND :OLD.NO COMMANDE =
:NEW.no commande)
       THEN
         IF (paysTest IN
('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
            UPDATE DETAILS COMMANDESEN
            SET ref produit = :NEW.ref produit,
              NO COMMANDE = : NEW. no commande,
              PRIX UNITAIRE = : NEW. PRIX UNITAIRE,
                            = :NEW.QUANTITE,
              QUANTITE
                              = :NEW.REMISE
              REMISE
            WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
                  AND no_commande = :OLD.no_commande;
         ELSIF (paysTest IN
                 ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
          THEN
            UPDATE lpoisse.details commandeses@LinkToDBES
            SET ref produit = :NEW.ref produit,
              NO COMMANDE = : NEW. no commande,
              PRIX UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
              QUANTITE = : NEW.QUANTITE,
                            = :NEW.REMISE
              REMISE
            WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                  AND no commande = :OLD.no commande;
        ELSIF (paysTest IN
               ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
          THEN
            UPDATE hcburca. Details Commandes AM@LinkToDBUS
            SET ref produit = :NEW.ref produit,
              NO COMMANDE = : NEW. no commande,
              PRIX UNITAIRE = : NEW. PRIX UNITAIRE,
              QUANTITE = : NEW. QUANTITE,
              REMISE = :NEW.REMISE
            WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
                  AND no commande = :OLD.no commande;
          UPDATE details_commandesOI
          SET ref produit = :NEW.ref produit,
            NO COMMANDE = : NEW. no commande,
            PRIX UNITAIRE = : NEW. PRIX UNITAIRE,
            QUANTITE = : NEW. QUANTITE,
                          = :NEW.REMISE
            REMISE
          WHERE ref produit = :OLD.ref produit
               AND no_commande = :OLD.no_commande;
        END IF;
        ELSE
          raise application error (-20012, 'Vous ne pouvez pas changez le
numero de commande');
      END IF;
    END IF;
    IF DELETING
    THEN
           DBMS OUTPUT.PUT LINE(:OLD.no commande||' - ' ||
:OLD.ref produit);
      SELECT pays
      INTO paysTest
      FROM CLIENTS
        NATURAL JOIN COMMANDES
      WHERE no commande = :OLD.no commande;
      IF (paysTest IN
          ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas'))
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
THEN
         DELETE
         FROM DETAILS_COMMANDESEN
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                AND no commande = :OLD.no commande;
       ELSIF (paysTest IN
               ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
         THEN
           DELETE
           FROM lpoisse.details commandeses@LinkToDBES
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                 AND no commande = :OLD.no commande;
       ELSIF (paysTest IN
               ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica',
'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis',
'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador',
'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela'))
         THEN
           DELETE
           FROM hcburca.Details_Commandes_AM@LinkToDBUS
           WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
                  AND no commande = :OLD.no commande;
       ELSE
         DELETE
         FROM details commandesOI
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit
               AND no commande = :OLD.no commande;
       END IF;
    END IF;
    EXCEPTION
    WHEN no data found THEN
    raise application error (-20012, 'La commande indiquée est inconnue');
END:
```

g) Nettoyages éventuels

Les nettoyages des tables ont été effectués. Ils consistaient à supprimer les tuples ajoutés pour les tests.

h) Tests de vérification du bon fonctionnement

Pour des raisons de lisibilité, nous avons placé l'ensemble de nos tests en Annexe, à la fin de ce document. En effet, ces derniers font cinq pages.

2 Europe du Sud

```
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

a) Binôme responsable

Le binôme responsable de l'Europe du Sud est le binôme B3412, constitué de Lucas Poisse et de Ziggy Vergne.

b) Création des liens entre les bases

Nous créons les liens vers les bases de données des autres binômes. Veuillez noter que nous utilisons la machine de départ pour héberger le site de l'Europe du Nord, DB1, car la machine initialement prévue à cet effet, DB2, est non-fonctionnelle.

Nous appellons dblinkMain le lien vers la base de données d'Europe du Nord et DBlinkUS le lien vers la base des Amériques.

```
--Liens de BDD

create database link dblinkMain CONNECT TO lpoisse IDENTIFIED BY mdporacle
USING 'DB1';

CREATE DATABASE LINK dbLinkUS CONNECT TO lpoisse IDENTIFIED BY mdporacle
USING 'DB4';
```

c) Création des tables & Peuplement des tables

Nous procédons à la création des différentes tables sur notre base et nous les remplissons aussitôt grâce à la commande CREATE TABLE AS. Le remplissage se fait en sélectionnant les données en fonction des prédicats définis précédemment.

```
--Création de la table clients de l'Europe du Sud AVEC Autriche/Suisse
--Nous nommons cette table « clientsES »
CREATE TABLE clientsES as
(SELECT * FROM ryori.clients@dblinkMain
WHERE pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'));
--Création de la table commandes de l'europe du Sud (CommandesES)
--Pour que une commande soit sélectionnée il faut qu'elle soit relative à
--un client du continent Europe du Sud
CREATE TABLE commandesES as
SELECT * from ryori.commandes@dblinkMain WHERE NO COMMANDE IN (
SELECT NO COMMANDE FROM (
SELECT * FROM ryori.commandes@dblinkMain com NATURAL JOIN
ryori.clients@dblinkMain cli
WHERE cli.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
));
-- Création de la table détails commande de l'europe du Sud
-- (details CommandesES)
-- Pour que une commande soit sélectionnée il faut qu'elle soit relative à
-- un client du continent Europe du Sud
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
CREATE TABLE details commandesES as
SELECT * from ryori.details commandes@dblinkMain WHERE NO COMMANDE IN (
SELECT NO COMMANDE FROM (
SELECT * FROM ryori.commandes@dblinkMain com NATURAL JOIN
ryori.clients@dblinkMain cli
WHERE cli.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-
Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie',
'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'))
));
 -- Création de la table stock de l'europe du Sud (stockES)
CREATE TABLE stockES as
SELECT * from ryori.stock@dblinkMain
WHERE pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse'));
 --Création de la table Produits à partir de l'originale
CREATE TABLE produits as
SELECT * from ryori.produits@dblinkMain);
 --Création de la table Categories à partir de l'originale
CREATE TABLE CATEGORIES as
(
SELECT * from ryori.CATEGORIES@dblinkMain);
```

d) Contraintes d'intégrité

Nous devons désormais appliquer des contraintes d'intégrités à nos tables. Ces contraintes doivent coller aux contraintes présentes sur la base originale. Les contraintes de la base originale sont de type « clef primaire », « clef etrangere », « not null ». L'écriture des contraintes peut donc se séparer en deux parties : la partie « locale » qui ne concerne que les tuples présents en local et la partie déportée qui elle fait intervenir des Triggers qui sont nécessaires pour regarder et éditer le contenu des autres bases de données pour maintenir la cohérence des données en cas d'insertion, de modification et suppression.

Voici la partie « locale »:

```
Clefs primaires:
```

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA

```
ALTER TABLE clientsES ADD CONSTRAINT pk_clientsES PRIMARY KEY

(CODE_CLIENT);

ALTER TABLE commandesES ADD CONSTRAINT pk_commandesES PRIMARY KEY

(NO_COMMANDE);

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
ALTER TABLE details_commandesES ADD CONSTRAINT pk_detailsCommandesES
PRIMARY KEY (NO_COMMANDE, REF_PRODUIT);
     ALTER TABLE stockES ADD CONSTRAINT pk StockES PRIMARY KEY
(REF PRODUIT, PAYS);
     ALTER TABLE produits add constraint pk produits PRIMARY KEY
(REF PRODUIT);
     ALTER TABLE categories ADD CONSTRAINT pk Categories PRIMARY KEY
(CODE CATEGORIE);
      Not null:
      ALTER TABLE CommandesES ADD CONSTRAINT chk conotnull CHECK
(CODE CLIENT IS NOT NULL);
      ALTER TABLE CommandesES ADD CONSTRAINT chk noempnotnull CHECK
(NO EMPLOYE IS NOT NULL);
     ALTER TABLE CommandesES ADD CONSTRAINT chk datecnotnull CHECK
(DATE COMMANDE IS NOT NULL);
      ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk socnotnull CHECK (societe IS
NOT NULL);
     ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk adrnull CHECK (adresse IS
NOT NULL);
     ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk villenotnull CHECK (ville IS
NOT NULL);
     ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk cpnotnull CHECK (code postal
IS NOT NULL);
     ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk paysClientnotnull CHECK
(pays IS NOT NULL);
     ALTER TABLE CLIENTSES ADD CONSTRAINT chk telnotnull CHECK (telephone
IS NOT NULL);
     ALTER TABLE DETAILS Commandeses ADD CONSTRAINT chk nocom CHECK
(no commande IS NOT NULL);
     ALTER TABLE DETAILS Commandeses ADD CONSTRAINT chk refpdtnotnull
CHECK (REF PRODUIT IS NOT NULL);
     ALTER TABLE DETAILS Commandeses ADD CONSTRAINT chk unprixnotnull
CHECK (PRIX UNITAIRE IS NOT NULL);
     ALTER TABLE DETAILS_Commandeses ADD CONSTRAINT chk_quantnotnull CHECK
(quantite IS NOT NULL);
     ALTER TABLE DETAILS Commandeses ADD CONSTRAINT chk remisenotnull
CHECK (remise IS NOT NULL);
     ALTER TABLE stockes ADD CONSTRAINT chk stockrefpdtnotnull CHECK
(ref produit IS NOT NULL);
     ALTER TABLE stockes ADD CONSTRAINT chk stockespays CHECK (pays IS NOT
NULL);
      Clefs étrangères:
--FK possibles pour assurer les clés étrangères locales
      alter table details commandeses add constraint
fk detailscmdesproduits foreign key (REF PRODUIT) REFERENCES Produits;
      alter table details commandeses add constraint fk detailsCmdeCmde
foreign key (no commande) references commandeses;
      alter table stockES add constraint fk stockESproduits foreign key
(REF PRODUIT) REFERENCES Produits;
```

```
alter table Produits add constraint fk_ProduitsCategories foreign key
(code_categorie) references categories;
    alter table Commandeses add constraint FK_CommandesesClientses
foreign key (code_client) references clientses;
```

Partie déportée (Triggers)

Pour la table Produits:

Notre trigger est chargé de vérifier si le fournisseur du produit existe bien dans la table fournisseur située sur le site en Europe du Nord en cas d'ajout et de modification de la table Produits. De plus, en cas de suppression, il est chargé de vérifier si il n'existe pas de tuples dans les autres bases référençant le produit qu'on tente de supprimer. Si c'est le cas, la suppression est refusée.

```
create or replace TRIGGER chk Produits BEFORE INSERT OR UPDATE OR DELETE ON
Produits
FOR EACH ROW
DECLARE
idFourn number; --Id du fournisseur renseigné à vérifier
any rows found NUMBER; --variable indiquant si un produit à supprimer
existe dans une table secondaire
BEGIN
      IF INSERTING OR UPDATING THEN
        SELECT NO FOURNISSEUR INTO idFourn
        from cpottiez.Fournisseurs@dblinkMain rel
        where rel.NO FOURNISSEUR = :NEW.NO FOURNISSEUR;
      END IF;
  IF DELETING THEN
    SELECT count(*) into any rows found
    from cpottiez.details commandesEN@dblinkMain
    where ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any rows found <> 0 THEN
     raise application error (-20002, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table DétailsCommandes en Europe du Nord');
    end if;
    SELECT count(*) INTO any rows found
    FROM cpottiez.details commandesOI@dblinkMain
    WHERE ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any rows found <> 0 THEN
     raise application error (-20003, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table DétailsCommandes pour un pays inconnu');
    SELECT count(*) INTO any rows found
    FROM hcburca. Details Commandes AM@dbLinkUS
    WHERE ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any_rows found <> 0 THEN
      raise application error (-20004, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table DétailsCommandes en Amérique');
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
end if;
    SELECT count(*) INTO any_rows_found
    FROM cpottiez.stockEN@dblinkMain
    WHERE ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any rows found <> 0 THEN
     raise application error (-20005, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table Stocks en Europe du Nord');
    end if;
    SELECT count(*) INTO any rows found
    FROM cpottiez.stockOI@dblinkMain
    WHERE ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any rows found <> 0 THEN
     raise application error (-20006, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table Stocks pour un pays inconnu');
    end if;
    SELECT count(*) INTO any rows found
    FROM hcburca. Stock AM@dbLinkUS
    WHERE ref produit = :NEW.REF PRODUIT;
    IF any rows found <> 0 THEN
     raise_application_error(-20007, 'Erreur : le produit à supprimer est
déjà référencé dans la table Stocks en Amérique');
    end if:
  END IF;
EXCEPTION
  WHEN NO DATA FOUND THEN
   RAISE APPLICATION ERROR (-20002, 'Erreur : tout fournisseur référencé
doit exister dans la table des fournisseurs');
END;
```

Pour la table CommandesES:

Notre trigger sur Commandes ES est chargé de vérifer que la commande que l'on cherche à modifier ou insérer fait bien référence à un employé existant. Pour cela, le trigger regarde si un empoyé comportant cet id existe bien dans la base Employe située aux Amériques

```
create or replace TRIGGER chkInsert_Commandes BEFORE INSERT OR UPDATE ON
CommandesES
FOR EACH ROW
DECLARE
idEmp number;

BEGIN
SELECT No_employe INTO idEmp
from hcburca.Employes@dbLinkUS rel
where rel.no_employe = :NEW.no_employe;

EXCEPTION
WHEN NO_DATA_FOUND THEN

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
RAISE_APPLICATION_ERROR(-20001, 'Erreur : tout employé référencé doit
exister dans la table des employés');
END;
```

e) Droits d'accès

Nous donnons les droits d'accès à notre base aux autres membres du groupe. Nous rappelons que, comme en centralisé, nous donnons les droits de modification, suppression, insertion et consultation à tous les autres sites.

```
Permissions accordées : STOCKES (lecture/mise à
jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockES to cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockES to hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockES to zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockES to jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON stockES to hcburca;
  Permissions accordées : PRODUITS (lecture/mise à
jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON produits to cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON produits to hhamelin; GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON produits to zvergne; GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON produits to jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON produits to hcburca;
  Permissions accordées : CATEGORIES (lecture/mise à
jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON categories to cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON categories to hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON categories to zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON categories to jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON categories to hcburca;
  Permissions accordées : DETAILS COMMANDESES (lecture/mise à
jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details_commandeses to cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandeses to hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details_commandeses to zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandeses to jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete ON details commandeses to hcburca;
 Permissions accordées : COMMANDESES (lecture/mise à
jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on commandeses TO cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on commandeses TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on commandeses TO zvergne;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on commandeses TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on commandeses TO hcburca;

/*
   Permissions accordées : CLIENTSES (lecture/mise à jour/insertion/suppression depuis les applications externes)
*/
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on clientses TO cpottiez;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on clientses TO hhamelin;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on clientses TO zvergne;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on clientses TO jcharlesni;
GRANT SELECT, UPDATE, insert, delete on clientses TO hcburca;
```

<u>f) Définition de synonymes et de vues pour interrogation de la base comme si elle</u> était en centralisé.

Afin de rendre les changements transparents pour les applications, nous allons désormais ajouter des vues à notre base de données. Les vues correspondront à l'union des fragments dispersés sur les trois sites.

Notez l'utilisation du mot « WHERE » pour indiquer au SGBD le contenu des vues et ainsi lui permettre d'optimiser son plan d'exécution.

```
-- Vue "Stock", création avec WHERE pour optimiser le plan d'exécution
CREATE OR REPLACE VIEW Stock
(SELECT * FROM StockES where StockES.PAYS in
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-
Marin', 'Vatican',
    'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.stockEN@dblinkMain where pays in ('Suede',
'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne',
'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.stockOI@dblinkMain where pays not in ('Antigua-et-
Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
  'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela') and pays not in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')
 and pays not in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican',
    'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')
UNION ALL
SELECT * FROM hcburca.stock am@dbLinkUS where pays in ('Antigua-et-
Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ

```
'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
 'Venezuela')
);
--Vue 'Clients', création avec WHERE pour optimiser le plan d'exécution
CREATE OR REPLACE VIEW Clients
AS
(SELECT * FROM ClientsES where PAYS in
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-
Marin', 'Vatican',
     'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.clientsEN@dblinkMain where pays in ('Suede',
'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne',
'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.clientsOI@dblinkMain where pays not in ('Antiqua-et-
Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
    'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela') and pays not in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')
  and pays not in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican',
    'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
     'Autriche', 'Suisse')
UNION ALL
SELECT * FROM hcburca.clients_am@dbLinkUS where pays in ('Antigua-et-
Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay','Venezuela')
);
--Vue 'Commandes'
CREATE OR REPLACE VIEW Commandes
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
(SELECT * FROM Commandeses
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.commandesEN@dblinkMain
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.commandesOI@dblinkMain
UNION ALL
SELECT * FROM hcburca.Commandes AM@dbLinkUS
);
-- Vue 'Details Commandes'
CREATE OR REPLACE VIEW details commandes
(SELECT * FROM details_commandeses
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.details commandesEN@dblinkMain
UNION ALL
SELECT * FROM cpottiez.details commandesOI@dblinkMain
SELECT * FROM hcburca.Details Commandes AM@dbLinkUS
);
--Vue fournisseurs
CREATE OR REPLACE VIEW Fournisseurs
(SELECT * FROM cpottiez.fournisseurs@dblinkmain);
-- Vue employés
CREATE OR REPLACE VIEW employes
(SELECT * FROM hcburca.Employes@dbLinkUS
);
```

Nous devons rediriger les requêtes de mise à jour, d'insertion et de suppression en fonction de la localisation des tuples que nous souhaitons modifier. Veuillez noter que nous acceptons qu'une application située sur un autre site puisse modifier des tuples présents sur un site tiers, ce qui signifie que l'application SellIT-ES peut modifier des données du stock d'Amériques alors que ces derniers sont utilisés par l'application SellIT-US. Ceci a été fait pour calquer le comportement de la base centralisée sur la base distribuée. L'ajout de l'interdiction des sites de modifier les tuples des autres sites pourra être ajouté si besoin par une simple modification des triggers suivants.

Pour la vue stock:

Ce trigger est chargé de rediriger les modifications, insertions ou suppressions de tuples vers la base de données contenant ce tuples. Veuillez noter que le cas de modification du pays de l'élément du stock, le trigger déplace le stock vers la base correspondant à l'appartenance du pays nouvellement associé si besoin.

```
CREATE OR REPLACE TRIGGER modify_Stocks INSTEAD OF
UPDATE OR
INSERT OR
DELETE ON Stock
FOR EACH ROW
BEGIN

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
IF INSERTING THEN -- Insertion à contrôler
      IF (:NEW.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
  INSERT
  INTO cpottiez.STOCKEN@dblinkMain VALUES
      :NEW.ref produit,
      :NEW.pays,
      :NEW.unites stock,
      :NEW.unites commandees,
      :NEW.indisponible
      );
ELSIF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro',
'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
  INSERT
  INTO stockes VALUES
       (
      :NEW.ref produit,
      :NEW.pays,
      :NEW.unites stock,
      :NEW.unites commandees,
      :NEW.indisponible
      );
ELSIF (:NEW.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama',
'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
  INSERT
  INTO hcburca.stock am@dbLinkUS VALUES
      :NEW.ref produit,
      :NEW.pays,
       :NEW.unites stock,
       :NEW.unites commandees,
       :NEW.indisponible
ELSE
  INSERT
  INTO cpottiez.STOCKOI@dblinkMain VALUES
      (
      :NEW.ref produit,
      :NEW.pays,
      :NEW.unites_stock,
       :NEW.unites commandees,
      :NEW.indisponible
      );
END IF;
END IF:
IF UPDATING THEN
  if(:New.pays <> :OLD.pays) THEN
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
--RAISE APPLICATION ERROR (-20013, 'Attention, vous n''êtes pas autorisé
à changer le pays du stock');
     Delete from stock WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays =
:OLD.pays;
       INSERT
     INTO stock VALUES
      :NEW.ref produit,
       :NEW.pays,
       :NEW.unites stock,
       :NEW.unites commandees,
       :NEW.indisponible
      );
  elsIF (:NEW.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
      UPDATE cpottiez.STOCKEN@dblinkMain
      SET ref produit = :NEW.ref produit,
                         = :NEW.PAYS,
      UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
      UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
      INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
      WHERE ref produit = :OLD.ref produit
      AND pays = :OLD.PAYS;
  ELSIF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
      UPDATE stockes
      SET ref produit = :NEW.ref produit,
      PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
      UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
      INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
      WHERE ref_produit = :OLD.ref produit
      AND pays = :OLD.PAYS;
  ELSIF (:NEW.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama',
'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
      UPDATE hcburca.stock am@dbLinkUS
      SET ref produit = :NEW.ref produit,
      PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES_STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
      UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
      INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
      WHERE ref produit = :OLD.ref produit
      AND pays
                      = :OLD.PAYS;
  ELSE
      UPDATE cpottiez.STOCKOI@dblinkMain
      SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
                          = :NEW.PAYS,
       PAYS
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
       UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
       INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
      WHERE ref produit = :OLD.ref produit
      AND pays = :OLD.PAYS;
  END IF;
END IF;
IF DELETING THEN
  IF (:OLD.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande', 'Belgique',
'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas')) THEN
      DELETE FROM cpottiez.STOCKEN@dblinkMain WHERE ref produit =
:OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
  ELSIF (:OLD.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro',
'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
       DELETE
       FROM stockes
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays= :OLD.pays;
  ELSIF (:OLD.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique',
'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
      DELETE
       FROM hcburca.stock am@dbLinkUS
      WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays= :OLD.pays;
      DELETE FROM cpottiez.STOCKOI@dblinkMain WHERE ref produit =
:OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
  END IF;
END IF;
END;
```

Pour la vue Commandes:

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Commandes vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client ayant passé la commande.

```
Create Or Replace TRIGGER MODIFY_COMMANDES
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON COMMANDES
FOR EACH ROW
DECLARE
   paysclient$ varchar2(15);
BEGIN
   if (inserting or updating) THEN
        SELECT DISTINCT Pays INTO paysclient$
        FROM CLIENTS
        WHERE code_client = :NEW.code_client;

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
elsif (deleting) THEN
     SELECT DISTINCT Pays INTO paysclient$
    FROM CLIENTS
    WHERE code client = :OLD.code client;
  end if;
  if (inserting) THEN
              if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine',
       'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada',
       'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine',
       'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala',
       'Guyana', 'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-
       Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname',
       'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
                INSERT INTO hcburca.Commandes AM@dblinkus VALUES
(:NEW.no commande, :NEW.code client, :NEW.no employe, :NEW.date commande,
:NEW.date envoi, :NEW.port);
     elsif (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
       INSERT INTO commandesES VALUES (:NEW.no commande, :NEW.code_client,
:NEW.no employe, :NEW.date commande, :NEW.date envoi, :NEW.port);
    elsif (paysclient$ in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
       INSERT INTO cpottiez.commandesEN@dblinkmain VALUES (:NEW.no commande,
:NEW.code client, :NEW.no employe, :NEW.date commande, :NEW.date envoi,
:NEW.port);
    else
       INSERT INTO cpottiez.commandesOI@dblinkmain VALUES (:NEW.no commande,
:NEW.code client, :NEW.no employe, :NEW.date commande, :NEW.date envoi,
:NEW.port);
    end if;
ELSIF (updating) THEN
    if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay','Venezuela')) THEN
       UPDATE hcburca.Commandes AM@dblinkus SET
       no commande = : NEW. no commande,
       code client = :NEW.code client,
       no employe = :NEW.no_employe,
       date commande = : NEW.date commande,
       date_envoi = :NEW.date_envoi,
       port = :NEW.port
       WHERE no commande = :OLD.no commande;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
ELSIF (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
        'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
        UPDATE commandesES SET
        no commande = : NEW.no commande,
        code client = :NEW.code client,
        no employe = :NEW.no employe,
        date commande = : NEW. date commande,
        date envoi = :NEW.date envoi,
        port = :NEW.port
        WHERE no commande = :OLD.no commande;
         ELSIF (paysclient$ in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne',
'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
        UPDATE cpottiez.commandesEN@dblinkmain SET
        no commande = : NEW. no commande,
        code client = :NEW.code client,
        no employe = :NEW.no employe,
        date commande = : NEW.date commande,
        date envoi = :NEW.date envoi,
        port = :NEW.port
     WHERE no commande = :OLD.no commande;
     ELSE
        UPDATE cpottiez.commandesOI@dblinkmain SET
no commande = :NEW.no commande,
code client = :NEW.code_client,
no employe = :NEW.no employe,
date commande = : NEW.date commande,
date envoi = :NEW.date envoi,
port = :NEW.port
        WHERE no commande = :OLD.no commande;
     end if;
ELSIF (deleting) THEN
     if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruquay', 'Venezuela')) THEN
        DELETE FROM hcburca.Commandes AM@dblinkus WHERE no commande =
:OLD.no commande;
elsif (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro',
'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
        DELETE FROM commandesES WHERE no commande = :OLD.no commande;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

Pour la vue Details_Commandes:

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Details_Commandes vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client ayant passé la commande référencée dans le tuple.

```
create or replace TRIGGER modify DetailsCommandes INSTEAD OF
  UPDATE OR
  INSERT OR
  DELETE ON DETAILS COMMANDES FOR EACH ROW
  paysTest VARCHAR2 (24);
  BEGIN
  if(updating or inserting) THEN
    SELECT pays into paystest
    FROM CLIENTS natural join COMMANDES
    where no commande = :NEW.no commande;
    end if;
  IF INSERTING THEN
                                --Insertion à contrôler
    IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
      INSERT
       INTO cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@dblinkmain VALUES
            :NEW.no commande,
            :NEW.ref produit,
            :NEW.prix unitaire,
            :NEW.quantite,
           :NEW.remise
    ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
      INSERT
```

B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

```
INTO details commandesES VALUES
           (
             :NEW.no commande,
             :NEW.ref produit,
             :NEW.prix unitaire,
             :NEW.quantite,
             :NEW.remise
          );
     ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
        INSERT
        INTO hcburca. Details Commandes AM@dbLinkUS VALUES
             :NEW.no commande,
             :NEW.ref produit,
             :NEW.prix unitaire,
             :NEW.quantite,
             :NEW.remise
          );
     ELSE
        INSERT
        INTO cpottiez.details commandesOI@dblinkmain VALUES
             :NEW.no commande,
             :NEW.ref produit,
             :NEW.prix unitaire,
             :NEW.quantite,
             :NEW.remise
          );
     END IF;
  END IF;
  IF UPDATING THEN
     IF(:OLD.ref produit =: NEW.ref produit AND :OLD.NO COMMANDE =
:NEW.no commande) THEN
        IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
          UPDATE cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@dblinkmain
          SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
             REMISE
          WHERE ref produit = :OLD.ref produit
          AND no_commande = :OLD.no_commande;
ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
          UPDATE details_commandesES
                                 = :NEW.ref produit,
          SET ref produit
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
= :NEW.no commande,
             NO COMMANDE
             PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
           AND no commande = :OLD.no commande;
        ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruquay', 'Venezuela')) THEN
           UPDATE hcburca. Details Commandes AM@dbLinkUS
           SET ref produit = :NEW.ref produit,
             NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
           AND no commande = :OLD.no commande;
           UPDATE cpottiez.details commandesOI@dblinkmain
          SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
  NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
  PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
            QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
           AND no commande = :OLD.no commande;
        END IF;
     END IF;
  END IF;
  IF DELETING THEN
     DBMS OUTPUT.PUT LINE(:OLD.no commande||' - ' || :OLD.ref produit);
     SELECT pays into paysTest
     FROM CLIENTS natural join COMMANDES
     where no commande = :OLD.no commande;
    IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
        FROM cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@dblinkmain
        WHERE ref produit = :OLD.ref produit
        AND no commande = :OLD.no commande;
ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
        DELETE
        FROM details_commandesES
        WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
        AND no commande = :OLD.no commande;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti','Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
       DELETE
       FROM hcburca.Details_Commandes_AM@dbLinkUS
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND no commande = :OLD.no commande;
    ELSE
       DELETE
       FROM cpottiez.details commandesOI@dblinkmain
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND no commande = :OLD.no commande;
    END IF;
  END IF;
  exception
     when no data found THEN
       raise application error (-20012, 'La commande indiquée est inconnue');
END:
```

Pour la vue Clients:

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Clients vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client. Notez que on interdit le changement de pays du Clients, l'opération de transfert des données associées à ce client et situées dans d'autres tables étant jugé trop complexe.

```
create or replace TRIGGER modify Clients INSTEAD OF UPDATE OR INSERT or
delete ON Clients
FOR EACH ROW
BEGIN
IF INSERTING THEN
IF (:NEW.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican',
    'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
     'Autriche', 'Suisse')) THEN
       INSERT INTO Clientses
       VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
   ELSIF (:NEW.pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')) THEN
          INSERT INTO hcburca.Clients am@dbLinkUS
         VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
      ELSIF (:NEW.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas'))
        THEN
         INSERT INTO cpottiez.ClientsEN@dblinkMain
         VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
      else
         INSERT INTO cpottiez.ClientsOI@dblinkMain
          VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
  end if;
      END IF:
  if UPDATING THEN
  if(:New.pays <> :OLD.pays) THEN
     RAISE APPLICATION ERROR (-20010, 'Attention, vous n''êtes pas autorisé à
changer le pays de l''entreprise');
    end if;
     IF (:NEW.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')) THEN
    UPDATE clientses
        set
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSIF (:NEW.pays in ('Antiqua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
    'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
    'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')) THEN
        UPDATE hcburca.clients am@dblinkUS
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
set
         code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
      ELSIF (:NEW.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande',
       'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg',
'Pays-Bas')) THEN
       UPDATE cpottiez.clientsen@dbLinkMain
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
        UPDATE cpottiez.clientsoi@dbLinkMain
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code_client;
      end if;
  end if;
  IF DELETING THEN
    IF (:OLD.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')) THEN
    delete from clientses where code client = :OLD.code client;
    ELSIF (:OLD.pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
    'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
```

```
'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')) THEN
       delete from hcburca.clients AM@dbLinkUS where code client =
:OLD.code client;
  ELSIF (:OLD.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique',
   'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
        delete from cpottiez.clientsEN@dbLinkMain where code client =
:OLD.code client;
   else
         delete from cpottiez.clientsOI@dbLinkMain where code client=
:OLD.code client;
   end if;
 END IF;
     end;
```

Ainsi, ces triggers sur les vues Commandes, DétailsCommandes, Stock et Clients garantissent une intégrité lors de l'insertion, modification et suppression des données lorsqu'on effectue des opérations dessus.

h) Nettoyages éventuels

Nous supprimons les différents tuples ajoutés dans la table afin de tester son bon fonctionnement.

i) Tests de vérification du bon fonctionnement

Pour des raisons de lisibilité, nous avons placé l'ensemble de nos tests en Annexe, à la fin de ce document. En effet, ces derniers font cinq pages.

3 Amériques

a) Binôme responsable

Le binôme responsable du site d'Amérique est le binôme B3414, constitué de Horia Burca et de Julien Charles-Nicolas.

b) <u>Création des liens entre les bases</u>

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA

Dans un premier temps, nous créons les liens vers les bases de données des autres sites. Toujours en utilisant la machine de départ pour héberger le site de l'Europe du Nord, DB1.

Nous appelons tplink le lien vers la base de données d'Europe du Nord et linkES le lien vers la base de données de l'Europe du Sud.

```
CREATE DATABASE LINK tplink CONNECT TO hoburca IDENTIFIED BY mdporacle USING 'DB1';

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

CREATE DATABASE LINK linkES CONNECT TO hoburca IDENTIFIED BY mdporacle USING 'DB3';

c) <u>Création des tables & Peuplement des tables</u>

Nous procédons maintenant à la création des différentes tables sur notre base et nous les remplissons aussitôt grâce à la commande CREATE TABLE AS.

Le remplissage se fait donc en sélectionnant les données en fonction des prédicats définis précédemment.

```
CREATE table Clients AM as (
  Select * from Ryori.Clients@tplink
  where Pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
    'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')
);
CREATE TABLE Employes as (
  Select * from Ryori.Employes@tplink
):
CREATE table Commandes_AM as(
  Select com.* from Ryori.Commandes@tplink com, Ryori.Clients@tplink cli
  where com.code client = cli.code client and cli.pays in ('Antigua-et-
Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
 'Venezuela')
);
CREATE table Details Commandes AM as (
  Select detcom.* from Ryori.Details Commandes@tplink detcom, Commandes AM
  where detcom.no commande = com.no commande
);
CREATE table Stock AM as (
  Select * from Ryori.Stock@tplink
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
where Pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade',
'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
    'Canada', 'Chili', 'Colombie','Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
    'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti','Honduras', 'Jamaique',
    'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
    'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
    'Venezuela')
    );
```

d) Contraintes d'intégrité

Nous devons désormais appliquer des contraintes d'intégrités à nos tables. Ces contraintes doivent coller aux contraintes présentes sur la base originale. Les contraintes de la base originale sont de type « clé primaire », « clé étrangère » L'écriture des contraintes peut donc se séparer en deux parties : la partie « locale » qui ne concerne que les tuples présents sur le site local et la partie déportée qui, elle, fait intervenir des triggers nécessaires pour regarder et éditer le contenu des autres bases de données pour maintenir la cohérence des données en cas d'insertion, de modification et suppression.

```
Voici la partie locale:
```

```
-- Contraintes primary key
ALTER TABLE clients am ADD CONSTRAINT pkClient PRIMARY KEY(code client);
ALTER TABLE commandes am ADD CONSTRAINT pkCommande PRIMARY KEY
(no commande);
ALTER TABLE employes ADD CONSTRAINT pkEmploye PRIMARY KEY (no employe);
ALTER TABLE details commandes am ADD CONSTRAINT pkDetails PRIMARY KEY
(no commande, ref produit);
ALTER TABLE stock am ADD CONSTRAINT pkStock PRIMARY KEY (ref produit,
pays);
-- Contraintes foreign key
ALTER TABLE employes ADD CONSTRAINT fkEmployeEmploye FOREIGN KEY
(rend Compte) REFERENCES Employes (no employe);
ALTER TABLE commandes am ADD CONSTRAINT fkCommandesClients FOREIGN KEY
(code client) REFERENCES Clients_am(code_client);
ALTER TABLE commandes am ADD CONSTRAINT fkCommandesEmployes FOREIGN KEY
(no_employe) REFERENCES Employes(no_employe);
                            details_commandes_am
                                                        ADD
                                                                CONSTRAINT
     ALTER
                 TABLE
                                                 (no commande) REFERENCES
      fkDetailsCommandesCommandes FOREIGN KEY
      Commandes am (no commande) ON DELETE CASCADE;
```

Partie déportée (Triggers) :

```
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

```
-- Trigger contraintes foreign key pour les references non-locales
-- details commandes am -> produits
CREATE OR REPLACE TRIGGER FKDETAILSCOMMANDESPRODUITS
BEFORE INSERT OR UPDATE ON details commandes am
FOR EACH ROW
DECLARE
  refprod$ details commandes am.ref produit%TYPE;
BEGIN
  Select ref produit into refprod$
  From lpoisse.produits@linkES
  Where ref produit = :New.ref produit;
  EXCEPTION
     WHEN NO DATA FOUND THEN
        Raise application error (-20001, 'Le produit n''existe pas');
END;
-- stock am -> produits
CREATE OR REPLACE TRIGGER FKSTOCKPRODUITS
BEFORE INSERT OR UPDATE ON stock am
FOR EACH ROW
DECLARE
  refprod$ stock_am.ref_produit%TYPE;
BEGIN
  Select ref produit into refprod$
  From lpoisse.produits@linkES
  Where ref_produit = :New.ref_produit;
  EXCEPTION
      WHEN NO DATA FOUND THEN
        Raise application error (-20001, 'Le produit n''existe pas');
END;
```

Ces deux triggers vont en fait vérifier si le produit existe bien dans la table produits du site Europe du Sud avant toute insertion ou mise à jour.

e) Droits d'accès

Nous donnons les droits d'accès à notre base aux autres membres du groupe. Nous rappelons que, comme en centralisé, nous donnons les droits de modification, suppression, insertion et consultation à tous les autres sites.

```
-- toutes les droits pour autres sites pour la table stock

GRANT select, UPDATE, insert, delete on stock_am to lpoisse;

B3412 Lucas POISSE - Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
GRANT select, UPDATE, insert, delete on stock_am to zvergne;
Grant select, UPDATE, insert, delete on stock_am to hhamelin;
Grant select, UPDATE, insert, delete on stock_am to cpottiez;
-- toutes les droits autres sites pour la table employes
GRANT select, UPDATE, insert, delete on employes to lpoisse;
GRANT select, UPDATE, insert, delete on employes to zvergne;
Grant select, UPDATE, insert, delete on employes to hhamelin;
Grant select, UPDATE, insert on employes to cpottiez;
-- toutes les droits autres sites pour la table clients am
GRANT select, UPDATE, insert, delete on clients am to lpoisse;
GRANT select, UPDATE, insert, delete on clients am to zvergne;
Grant select, UPDATE, insert, delete on clients am to hhamelin;
Grant select, UPDATE, insert, delete on clients am to cpottiez;
-- toutes les droits autres sites pour la table commandes am
GRANT select, UPDATE, insert, delete on commandes am to lpoisse;
GRANT select, UPDATE, insert, delete on commandes am to zvergne;
Grant select, UPDATE, insert, delete on commandes am to hhamelin;
Grant select, UPDATE, insert, delete on commandes am to cpottiez;
-- toutes les droits autres sites pour la table details commandes am
GRANT select, UPDATE, insert, delete on details commandes am to lpoisse;
GRANT select, UPDATE, insert, delete on details_commandes_am to zvergne;
Grant select, UPDATE, insert, delete on details_commandes_am to hhamelin;
Grant select, UPDATE, insert, delete on details commandes am to cpottiez;
```

f) <u>Définition de synonymes et de vues pour interrogation de la base comme si elle était en centralisé</u>

Afin de rendre les changements transparents pour les applications, nous allons désormais ajouter des vues à notre base de données. Les vues correspondront à l'union des fragments dispersés sur les trois sites. Notez l'utilisation du mot « WHERE » pour indiquer au SGBD le contenu des vues et ainsi lui permettre d'optimiser son plan d'exécution.

```
-- Vue 'CLIENTS'
CREATE OR REPLACE VIEW CLIENTS AS
  SELECT *
  FROM CLIENTS AM where pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine',
'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
  'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')
  UNION ALL
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
SELECT *
 FROM lpoisse.clientsES@linkES where PAYS in
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-
Marin', 'Vatican',
   'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
   'Autriche', 'Suisse')
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM cpottiez.clientsEN@tplink where pays in ('Suede', 'Norvege',
'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni',
'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM cpottiez.clientsOI@tplink where pays not in ('Antigua-et-Barbuda',
'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
 'Venezuela') and pays not in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')
 and pays not in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse');
-- Vue 'COMMANDES'
CREATE OR REPLACE VIEW COMMANDES AS
 SELECT *
 FROM COMMANDES AM
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM lpoisse.COMMANDESES@linkES
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM cpottiez.COMMANDESEN@tplink
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM cpottiez.COMMANDESOI@tplink ;
-- Vue 'DETAILS COMMANDES'
CREATE OR REPLACE VIEW DETAILS COMMANDES AS
 SELECT *
 FROM Details COMMANDES AM
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM lpoisse.Details_COMMANDESES@linkES
 UNION ALL
 SELECT *
 FROM cpottiez.Details COMMANDESEN@tplink
 UNION ALL
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ

```
SELECT *
  FROM cpottiez.Details COMMANDESOI@tplink;
-- Vue 'Stock'
CREATE OR REPLACE VIEW STOCK AS
   SELECT *
   FROM stock AM where pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine',
'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
  'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
  'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM lpoisse.stockES@linkES where PAYS in
('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-
Marin', 'Vatican',
    'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM cpottiez.stockEN@tplink where pays in ('Suede', 'Norvege',
'Danemark', 'Finlande', 'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni',
'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')
   UNION ALL
   SELECT *
   FROM cpottiez.stockOI@tplink where pays not in ('Antigua-et-Barbuda',
'Argentine', 'Bahamas', 'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil',
  'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique
dominicaine', 'Dominique',
   'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti','Honduras', 'Jamaique',
  'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-
et-Nieves', 'Sainte-Lucie',
  'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-
Tobago', 'Uruguay',
  'Venezuela') and pays not in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')
  and pays not in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar',
'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
    'Autriche', 'Suisse');
-- Vue 'Produits'
CREATE OR REPLACE VIEW PRODUITS
AS
  (SELECT *
  FROM lpoisse.produits@LinkES
  );
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
-- Vue 'Fournisseurs'

CREATE OR REPLACE VIEW FOURNISSEURS

AS

(SELECT *
FROM cpottiez.fournisseurs@tplink
);

-- Vue 'Categories'

CREATE OR REPLACE VIEW CATEGORIES

AS

(SELECT *
FROM lpoisse.categories@linkES
);
```

Nous devons rediriger les requêtes de mise à jour, d'insertion et de suppression en fonction de la localisation des tuples que nous souhaitons modifier. Veuillez noter que nous acceptons qu'une application située sur un autre site puisse modifier des tuples présents sur un site tiers, ce qui signifie que l'application SellIT-ES peut modifier des données du stock d'Amériques alors que ces derniers sont utilisés par l'application SellIT-US. Ceci a été fait pour calquer le comportement de la base centralisée sur la base distribuée. L'ajout de l'interdiction des sites de modifier les tuples des autres sites pourra être ajouté si besoin par une simple modification des triggers suivants.

Pour la vue stock:

Ce trigger est chargé de rediriger les modifications, insertions ou suppressions de tuples vers la base de données contenant ce tuples. Veuillez noter que le cas de modification du pays de l'élément du stock, le trigger déplace le stock vers la base correspondant à l'appartenance du pays nouvellement associé si besoin.

```
create or replace TRIGGER MODIFY STOCK
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON STOCK
BEGIN
  IF INSERTING THEN -- Insertion à contrôler
    IF (:NEW.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
       INSERT
       INTO cpottiez.stocken@tplink VALUES
         :NEW.ref_produit,
         :NEW.pays,
         :NEW.unites stock,
         :NEW.unites commandees,
         :NEW.indisponible
       );
ELSIF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
       INSERT
       INTO lpoisse.stockes@linkES VALUES
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
:NEW.ref produit,
           :NEW.pays,
           :NEW.unites_stock,
           :NEW.unites commandees,
           :NEW.indisponible
        );
     ELSIF (:NEW.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
        INSERT
        INTO stock am VALUES
           :NEW.ref produit,
           :NEW.pays,
           :NEW.unites stock,
           :NEW.unites commandees,
          :NEW.indisponible
        );
     ELSE
        INSERT
        INTO cpottiez.stockOI@tplink VALUES
           :NEW.ref produit,
           :NEW.pays,
           :NEW.unites_stock,
           :NEW.unites commandees,
          :NEW.indisponible
        );
     END IF;
  END IF;
  IF UPDATING THEN
     IF (:NEW.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
        UPDATE cpottiez.stocken@tplink
        SET ref produit = :NEW.ref produit,
                               = :NEW.PAYS,
          UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
          UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
           INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
        WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                     = :OLD.PAYS;
        AND pays
ELSIF (:NEW.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
        UPDATE lpoisse.stockes@linkES
        SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
          PAYS = :NEW.PAYS,
UNITES_STOCK = :NEW.UNITES_STOCK,
          UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
           INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
                   = :OLD.PAYS;
       AND pays
     ELSIF (:NEW.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti','Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruquay', 'Venezuela')) THEN
       UPDATE stock am
       SET ref produit = :NEW.ref produit,
                     = :NEW.PAYS,
          PAYS
          UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
          UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
          INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
                      = :OLD.PAYS;
       AND pays
     ELSE
       UPDATE cpottiez.stockOI@tplink
       SET ref produit = :NEW.ref produit,
                 = :NEW.PAYS,
         PAYS
          UNITES STOCK = :NEW.UNITES STOCK,
          UNITES COMMANDEES = : NEW. UNITES COMMANDEES,
         INDISPONIBLE = :NEW.INDISPONIBLE
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND pays = :OLD.PAYS;
     END IF;
  END IF;
  IF DELETING THEN
     IF (:OLD.pays IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
          DELETE FROM cpottiez.stocken@tplink WHERE ref_produit =
:OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
ELSIF (:OLD.pays IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
          DELETE FROM lpoisse.stockes@linkES WHERE ref produit =
:OLD.ref_produit AND pays = :OLD.pays;
     ELSIF (:OLD.pays IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama',
'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
       DELETE FROM stock am WHERE ref produit = :OLD.ref produit AND pays =
:OLD.pays;
       DELETE FROM cpottiez.stockOI@tplink WHERE ref produit =
:OLD.ref produit AND pays = :OLD.pays;
    END IF;
  END IF;
       END;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

Pour la vue Commandes:

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Commandes vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client ayant passé la commande.

```
-- trigger pour modifier la vue commandes
CREATE OR REPLACE TRIGGER MODIFY COMMANDES
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON COMMANDES
FOR EACH ROW
DECLARE
  paysclient$ clients am.pays%TYPE;
BEGIN
  if (inserting or updating) THEN
      SELECT DISTINCT Pays INTO paysclient$
     FROM CLIENTS
     WHERE code client = :NEW.code client;
   elsif (deleting) THEN
      SELECT DISTINCT Pays INTO paysclient$
     FROM CLIENTS
     WHERE code client = :OLD.code client;
   end if;
   if (inserting) THEN
      if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay','Venezuela')) THEN
         INSERT INTO Commandes AM VALUES (
                 :NEW.no commande,
                 :NEW.code client,
                 :NEW.no employe,
                 :NEW.date commande,
                 :NEW.date envoi,
                 :NEW.port
                 ) ;
elsif (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro',
'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
         INSERT INTO lpoisse.commandesES@linkES VALUES (
                 :NEW.no commande,
                  :NEW.code client,
                 :NEW.no employe,
                  :NEW.date commande,
                  :NEW.date envoi,
                 :NEW.port
                 );
```

```
elsif (paysclient$ in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne',
'Islande','Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
      INSERT INTO cpottiez.commandesEN@tplink VALUES (
             :NEW.no commande,
             :NEW.code client,
             :NEW.no employe,
             :NEW.date commande,
             :NEW.date envoi,
             :NEW.port
             );
    else
       INSERT INTO cpottiez.commandesOI@tplink VALUES (
             :NEW.no commande,
              :NEW.code client,
             :NEW.no employe,
             :NEW.date commande,
             :NEW.date envoi,
             :NEW.port
             );
    end if;
  elsif (updating) THEN
    if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama',
'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay','Venezuela')) THEN
      UPDATE Commandes AM SET
      no commande = :NEW.no commande,
      code_client = :NEW.code client,
      no employe = :NEW.no_employe,
      date commande = : NEW. date commande,
      date envoi = :NEW.date envoi,
      port = :NEW.port WHERE no commande = :OLD.no commande;
    elsif (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
      UPDATE lpoisse.commandesES@linkES SET
      no commande = : NEW. no commande,
      code client = :NEW.code client,
      no employe = :NEW.no_employe,
      date commande = : NEW.date commande,
      date envoi = :NEW.date envoi,
      port = :NEW.port WHERE no commande = :OLD.no commande;
    elsif (paysclient$ in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
      UPDATE cpottiez.commandesEN@tplink SET
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
no_commande = :NEW.no_commande,
       code_client = :NEW.code_client,
       no_employe = :NEW.no_employe,
       date commande = : NEW.date commande,
       date envoi = :NEW.date envoi,
       port = :NEW.port
       WHERE no commande = :OLD.no commande;
    else
       UPDATE cpottiez.commandesOI@tplink SET
             no commande = : NEW. no commande,
              code client = :NEW.code client,
              no employe = :NEW.no employe,
              date commande = :NEW.date_commande,
              date envoi = :NEW.date envoi,
              port = :NEW.port
              WHERE no commande = :OLD.no commande;
    end if;
  elsif (deleting) THEN
    if (paysclient$ in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili',
'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti','Honduras', 'Jamaique','Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie','Saint-
Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruquay','Venezuela')) THEN
       DELETE FROM commandes AM WHERE no commande = :OLD.no commande;
    elsif (paysclient$ in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
      DELETE FROM lpoisse.commandesES@linkES WHERE no commande =
:OLD.no commande;
    elsif (paysclient$ in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande', 'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
       DELETE FROM cpottiez.commandesEN@tplink WHERE no commande =
:OLD.no commande;
    else
      DELETE FROM cpottiez.commandesOI@tplink WHERE no commande =
:OLD.no commande;
    end if;
  end if;
END;
Pour la vue Details Commandes:
```

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Details Commandes vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client ayant passé la commande référencée dans le tuple.

```
create or replace TRIGGER MODIFY DETAILSCOMMANDES
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON DETAILS COMMANDES
DECLARE
  paysTest VARCHAR2 (24);
BEGIN
  if(updating or inserting) THEN
    SELECT pays into paystest
    FROM CLIENTS natural join COMMANDES
    where no commande = : NEW. no commande;
  elsif (deleting) THEN
    SELECT pays into paysTest
    FROM CLIENTS natural join COMMANDES
    where no commande = :OLD.no commande;
  end if;
  IF INSERTING THEN
                                 --Insertion à contrôler
     dbms output.put line('inserting ' ||' - ' || :NEW.ref_produit);
     IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
       INTO cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@tplink VALUES
            :NEW.no commande,
           :NEW.ref produit,
            :NEW.prix unitaire,
            :NEW.quantite,
            :NEW.remise
         );
    ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
       INSERT
       INTO lpoisse.details commandesES@linkES VALUES
            :NEW.no commande,
            :NEW.ref produit,
            :NEW.prix unitaire,
            :NEW.quantite,
            :NEW.remise
    ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama',
'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
       INSERT
       INTO Details_Commandes AM VALUES
            :NEW.no commande,
            :NEW.ref_produit,
            :NEW.prix_unitaire,
            :NEW.quantite,
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
:NEW.remise
           );
     ELSE
        INSERT
        INTO cpottiez.details commandesOI@tplink VALUES
              :NEW.no commande,
             :NEW.ref produit,
              :NEW.prix unitaire,
              :NEW.quantite,
              :NEW.remise
           );
     END IF;
  END IF;
  IF UPDATING THEN
  dbms output.put line('updating ' || :OLD.ref produit||' - ' ||
:NEW.ref produit);
     IF(:OLD.ref produit= :NEW.ref produit AND :OLD.NO COMMANDE=
:NEW.no commande) THEN
        IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
           UPDATE cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@tplink
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
  NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
  PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
           AND no commande = :OLD.no_commande;
ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France', 'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
           UPDATE lpoisse.details commandesES@linkES
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref produit = :OLD.ref produit
           AND no commande = :OLD.no commande;
        ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
           UPDATE Details Commandes AM
           SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
             PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
             QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
           WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
           AND no commande = :OLD.no commande;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
ELSE
         UPDATE cpottiez.details commandesOI@tplink
         SET ref_produit = :NEW.ref_produit,
           NO_COMMANDE = :NEW.no_commande,
PRIX_UNITAIRE = :NEW.PRIX_UNITAIRE,
           QUANTITE = :NEW.QUANTITE,
REMISE = :NEW.REMISE
         WHERE ref produit = :OLD.ref produit
         AND no commande = :OLD.no commande;
       END IF;
    END IF;
  END IF;
  IF DELETING THEN
  dbms output.put line('deleting ' || :OLD.ref produit);
   IF (paysTest IN ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
       FROM cpottiez.DETAILS COMMANDESEN@tplink
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND no commande = :OLD.no commande;
       ELSIF (paysTest IN ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro',
'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
       DELETE
       FROM lpoisse.details_commandesES@linkES
       WHERE ref_produit = :OLD.ref_produit
       AND no commande = :OLD.no commande;
    ELSIF (paysTest IN('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie', 'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana',
'Haiti', 'Honduras', 'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago',
'Uruquay', 'Venezuela')) THEN
       DELETE
       FROM Details Commandes AM
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND no commande = :OLD.no commande;
    ELSE
       FROM cpottiez.details commandesOI@tplink
       WHERE ref produit = :OLD.ref produit
       AND no_commande = :OLD.no_commande;
    END IF;
  END IF;
       END;
```

Pour la vue Clients :

Ce trigger est chargé de rediriger les suppressions, modifications et insertions de tuples depuis la vue Clients vers la base de données correspondante en fonction de l'appartenance à un continent du pays du client. Notez que on interdit le

```
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

changement de pays du Clients, l'opération de transfert des données associées à ce client et situées dans d'autres tables étant jugé trop complexe.

```
create or replace TRIGGER MODIFY CLIENTS
INSTEAD OF DELETE OR INSERT OR UPDATE ON CLIENTS
BEGIN
IF INSERTING THEN
  IF (:NEW.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican',
                      'Malte', 'Albanie', 'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie',
'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie',
                      'Autriche', 'Suisse')) THEN
      INSERT INTO lpoisse.Clientses@linkES
      VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
   ELSIF (:NEW.pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-
Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
          INSERT INTO Clients am
          VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
ELSIF (:NEW.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas'))
        THEN
          INSERT INTO cpottiez.ClientsEN@tplink
          VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
      else
          INSERT INTO cpottiez.ClientsOI@tplink
          VALUES (:NEW.code client,:NEW.societe, :NEW.adresse, :NEW.ville,
:NEW.code postal, :NEW.pays, :NEW.telephone, :NEW.fax);
    end if;
      END IF;
  if UPDATING THEN
    if(:New.pays <> :OLD.pays) THEN
      RAISE APPLICATION ERROR (-20010, 'Attention, vous n''êtes pas autorisé
à changer le pays de l''entreprise');
    end if;
    IF (:NEW.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
      UPDATE lpoisse.clientses@linkES
         code client = :NEW.code client,
         societe = :NEW.societe,
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cvril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code_postal = :NEW.code_postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
    ELSIF (:NEW.pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti', 'Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines',
'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
      UPDATE clients am
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
    ELSIF (:NEW.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas')) THEN
      UPDATE cpottiez.clientsen@tplink
      set
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
      UPDATE cpottiez.clientsoi@tplink
        code client = :NEW.code client,
        societe = :NEW.societe,
        adresse = :NEW.adresse,
        ville = :NEW.ville,
        code postal = :NEW.code postal,
        pays = :NEW.pays,
        telephone = :NEW.telephone,
        fax = :NEW.fax
      WHERE code client = :OLD.code client;
    end if;
  end if;
  IF DELETING THEN
    IF (:OLD.pays in ('Espagne', 'Portugal', 'Andorre', 'France',
'Gibraltar', 'Italie', 'Saint-Marin', 'Vatican', 'Malte', 'Albanie',
```

```
'Bosnie-Herzegovine', 'Croatie', 'Grece', 'Macedoine', 'Montenegro', 'Serbie', 'Slovenie', 'Bulgarie', 'Autriche', 'Suisse')) THEN
        delete from lpoisse.clientses@linkES where code client =
:OLD.code client;
     ELSIF (:OLD.pays in ('Antigua-et-Barbuda', 'Argentine', 'Bahamas',
'Barbade', 'Belize', 'Bolivie', 'Bresil', 'Canada', 'Chili', 'Colombie',
'Costa Rica', 'Cuba', 'Republique dominicaine', 'Dominique', 'Equateur', 'Etats-Unis', 'Grenade', 'Guatemala', 'Guyana', 'Haiti','Honduras',
'Jamaique', 'Mexique', 'Nicaragua', 'Panama', 'Paraguay', 'Perou', 'Saint-Christophe-et-Nieves', 'Sainte-Lucie', 'Saint-Vincent-et-les Grenadines', 'Salvador', 'Suriname', 'Trinite-et-Tobago', 'Uruguay', 'Venezuela')) THEN
          delete from clients AM where code client = :OLD.code client;
    ELSIF (:OLD.pays in ('Suede', 'Norvege', 'Danemark', 'Finlande',
'Belgique', 'Irlande', 'Pologne', 'Royaume-Uni', 'Allemagne', 'Islande',
'Luxembourg', 'Pays-Bas'))THEN
            delete from cpottiez.clientsEN@tplink where code client =
:OLD.code client;
     else
            delete from cpottiez.clientsOI@tplink where code client=
:OLD.code client;
     end if;
  END IF;
        end;
```

Ainsi, ces triggers sur les vues Commandes, DétailsCommandes, Stock et Clients garantissent une intégrité lors de l'insertion, modification et suppression des données lorsqu'on effectue des opérations dessus.

g) Nettoyages éventuels

Nous supprimons les différents tuples ajoutés dans la table afin de tester son bon fonctionnement.

h) Tests de vérification du bon fonctionnement

```
-- test insert on commande
INSERT INTO COMMANDES VALUES (7000, '12345', 3, CURRENT DATE, null, null);
INSERT INTO COMMANDES VALUES (5000, 'FOLKO', 3, CURRENT DATE, null, null);
INSERT INTO COMMANDES VALUES (6666, 'PICCO', 3, CURRENT DATE, null);
-- OI
COMMIT;
-- test UPDATE on commandes
UPDATE COmmandes SET date envoi = CURRENT DATE WHERE code client = '12345';
UPDATE COmmandes SET date envoi = CURRENT DATE WHERE code client = 'FOLKO';
UPDATE COmmandes SET date envoi = CURRENT DATE WHERE code client = 'PICCO';
-- OI
COMMIT;
-- test delete on commandes
DELETE FROM Commandes WHERE code client = '12345'; -- ES
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
DELETE FROM Commandes WHERE code_client = 'FOLKO'; -- EN
DELETE FROM Commandes WHERE code client = 'PICCO'; -- OI
COMMIT;
-- test insert on clients
INSERT INTO CLIENTS VALUES ('haha', 'DARK side', 'death star', 'far far
away', 666, 'Espagne', 'here''s my number', 'call me maybe'); -- ES
INSERT INTO CLIENTS VALUES ('hihi', 'cold', 'st. cold, 31', 'Coldington',
'-300', 'Suede', '000', '111'); -- EN
INSERT INTO CLIENTS VALUES ('un', 'bla', 'blabla', 'Blablatown', '666',
'Autriche', '000', '111'); -- OI
COMMIT;
-- test UPDATE on clients
UPDATE CLIENTS SET code postal = 'new666' WHERE code client = 'haha'; -- ES
UPDATE CLIENTS SET code postal = 'new-300' WHERE code client = 'hihi'; --
UPDATE CLIENTS SET code postal = 'new' WHERE code client = 'un'; -- OI
COMMIT;
-- test delete on clients
DELETE FROM CLIENTS WHERE code client = 'haha'; -- ES
DELETE FROM CLIENTS WHERE code client = 'hihi'; -- EN
DELETE FROM CLIENTS WHERE code client = 'un'; -- OI
      COMMIT;
```

IV. Tests de requête distribuées et optimisations

Maintenant, nous allons faire des textes de requêtes distribuées sur nos bases de données et étudier les optimisions effectuées par le SGBC

A. Site Europe du Nord

Nous effectuons une sélection sur la vue stock.

```
select * from stock;
```

Résultat: 237 tuples en 0.02 secondes. Le plan d'exécution montre que la vue est faite d'une union entre toutes les tables avec les prédicats de filtre par défaut définis dans la vue. Sur les tables remote, il n'y a pas de sélection. Le coût est de 12.

On fait des sélections sur les pays.

```
SELECT * from STOCK where PAYS='Suede';
Résultats: 0 tuples en 0.013 secondes
```

Le plan d'exécution ne sélectionne que la table 'STOCKEN' (avec une sélection pays=Suède), puisque la combinaison des prédicats de filtre et du prédicat de la sélection donne des filtres de type 'null is not null' sur les autres tables. La Suède est dans la liste des pays d'Europe du nord mais pas dans les autres. Il est donc inutile de s'occuper des tables distantes et de 'STOCKOI'. De plus, le plan d'exécution montre que l'index est utilisé pour la sélection puisque le pays fait partie de la clé primaire et que l'index permet d'accélérer la sélection. Le coût est ici de 4.

```
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

On prend un pays de chaque zone

```
SELECT * from STOCK where PAYS in('Suede','Mexique','France');
```

Résultats: 78 tuples en 0.017 secondes

Le plan d'exécution montre que la table 'STOCKEN' est filtré avec un prédicat pays=Suede et une utilisation de l'index. La table 'STOCKOI' est elle aussi prise en compte avec la combinaison des prédicats déjà définis et les prédicats de sélection. Elle doit être scannée entièrement. Les tables remotes sont elle aussi utilisées sans filtre préalable. Le coût est de 9.

```
select * from lpoisse.stockes@LinkToDBES;
```

Résultats : 77 tuples en 0.008 secondes. On sélectionne la table dans son intégralité

```
select * from lpoisse.stockes@LinkToDBES where pays='France';
```

Résultats : 76 tuples en 0.009 secondes. On utilise l'index sur la clé primaire pour la sélection.

```
select * from CLIENTS NATURAL JOIN COMMANDES;
```

Résultats: 833 tuples en 0.609 secondes. Aucune sélection.

```
select count(*) from CLIENTS NATURAL JOIN COMMANDES where pays='Espagne';
```

Résultats : 25 tuples en 0.024 secondes. On tire profit de l'utilisation des prédicats sur la vue clients.

Globalement, les prédicats définis au niveau de la vue servent à éliminer des accès aux tables. Si la combinaison des prédicats définis et des prédicats de sélection pour une table donne 'null is not null', on n'a donc nullement besoin d'accéder à la table en question. Sinon, il y a deux cas. Si la table est en local, l'expression est simplifié et normalisée pour la sélection. Par contre, si la table est distante, tous les tubles sont récupérés. A noter par ailleurs que les prédicats sur la table STOCKOI ne semblent pas se comporter comme ceux sur les autres tables. En effet, dès qu'il y a plus d'un prédicat simple sur cette table, l'optimiseur ne fait plus la combinaison logique des prédicats alors qu'il pourrait donner des 'null is not null'.

B. Site Europe du Sud

B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

select * from stock;



On fait un full scan de toutes les vues, ce qui est logique car on doit extraires toutes les donnes relatives au stock dans toutes les bases.

SELECT * from STOCK where PAYS='Suede';

```
■ SELECT STATEMENT
  79
        i UNION-ALL
           TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID BA'STOCKES
              index (SKIP SCAN)
                                          PK_STOCKES
                ➡ O Access Predicates
                        PAYS='France'
                PAYS='France'
             -- FILTER
              NULL IS NOT NULL
              REMOTE
                                         STOCKEN
                SERIAL_FROM_REMOTE
                       SELECT "REF_PRODUIT", "PAYS", "UNITES_STOCK", "UNITES_COMMANDEES", "INDISPONIBLE" FROM
              □ O Filter Predicates
                     NULL IS NOT NULL
              REMOTE
                                          STOCKOL
                SERIAL_FROM_REMOTE
                      SELECT "REF_PRODUIT", "PAYS", "UNITES_STOCK", "UNITES_COMMANDES", "INDISPONIBLE" FROM "CPOTTIEZ", "STOCKOI" "STOCKOI" WHERE "PAYS
              ☐ O Filter Predicates
              REMOTE
                                          STOCK_AM
                                                                                                 20
                     SERIAL_FROM_REMOTE
                        SELECT "REF_PRODUIT", "PAYS", "UNITES_STOCK", "UNITES_COMMANDEES", "INDISPONIBLE" FROM "HCBURCA". "STOCK_AM" "STOCK_AM" WHERE "P
```

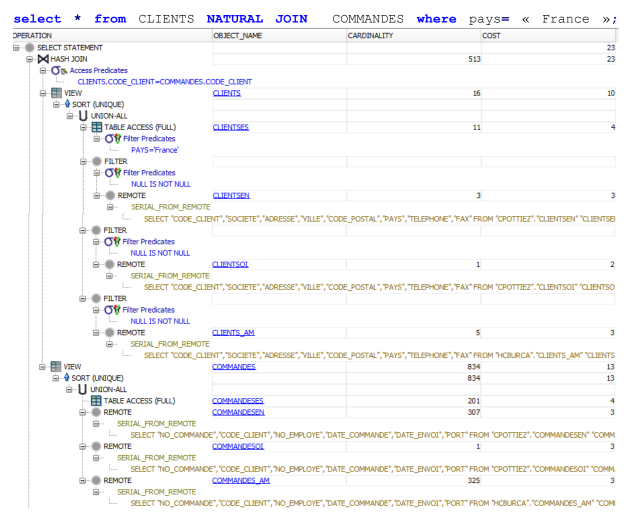
On remarque la présence de simplifications de type null is not null. Cette simplification a été faite par le SGBD car nous avons donné une description de la vue Stock lui permettant la simplification. Ainsi, le SGBD ne cherche pas les données sur les sites autres que le site de l'Europe du Sud.

```
select * from cpottiez.stockEN@dblinkMain;
select * from cpottiez.stockOI@dblinkMain;
select * from hcburca.stock am@LinkToDBUS;
```

Dans ces trois cas, on se contente de faire un accés complets aux tables remotes.

```
select * from stockes;
```

Dans ce cas, on se contente de selectionner toutes les données en local.



Nous remarquons que le SGBD utilise les prédicats sur les tables clients mais pas sur commandes. En effet, cela s'explique par le fait que nous n'avons pas mis de conditions sur la vue Commandes.

C. Site Amériques



B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

```
résultat: 231 tuples en 0.0143 secondes
  le plan d'exécution montre que la vue est faite d'une union entre toutes
les tables avec les prédicats de filtre par défaut
  définis dans la vue. Sur les tables remote, il n'y a pas de sélection.
  On fait la sélection après la mise en place de la vue.
  Le coût est de 13.
 */
-- on fait des sélections sur les pays
SELECT * from STOCK where PAYS='Mexique';
OPERATION
                              OBJECT_NAME
                                                   CARDINALITY
                                                                       COST

■ SELECT STATEMENT

                                                                                          10
   Ė...≣ VIEW
                               STOCK
                                                                      59
                                                                                          10
     · UNION-ALL
       TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID BATC STOCK_AM
                                                                                           2
                                                                      2
         ☐ □ □ □ INDEX (SKIP SCAN)
                                                                      2
           Access Predicates
                PAYS='Mexique
           ☐ O Filter Predicates
                PAYS='Mexique'
       FILTER
         ☐ O Filter Predicates
            .... NULL IS NOT NULL
          ---- REMOTE
                               STOCKES
                                                                                          3
                                                                      39
       FILTER
         ☐ O Filter Predicates
              NULL IS NOT NULL
  O tuples en 0.016 secondes
  le plan d'exécution ne sélectionne que la table 'STOCK AM',
   puisque la combinaison des prédicats de filtre et du prédicat
  de la sélection donne des filtres de type 'null is not null' sur les
autres tables. Le Mexique est dans la liste des
  pays d'Amérique mais pas dans les autres. Il est donc inutile de
s'occuper des tables distantes.
  De plus, le plan d'exécution montre que l'index est utilisé pour la
selection puisque le pays fait partie de la
   clé primaire et que l'index permet d'accélèrer la sélection.
   Le coût est ici de 10.
-- on prend un pays de chaque zone
SELECT * from STOCK where PAYS in('Suede','Mexique','France');
OPERATION
                              OBJECT_NAME
                                                   CARDINALITY
                                                                       COST
■··· ■ SELECT STATEMENT
  Ė.... VIEW
                                                                     164
                                                                                          10
                               STOCK
    UNION-ALL
       TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID BATC STOCK_AM
                                                                      2
                                                                                           2
        □ ... ud INDEX (SKIP SCAN)
                               PKSTOCK
                                                                      2
                                                                                           1
           ➡ O Access Predicates
                PAYS='Mexique'
           Filter Predicates
                PAYS='Mexique'
        .... REMOTE
                               STOCKES
                                                                      39
                                                                                           3
        - REMOTE
                               STOCKEN
                                                                      1
                                                                                           2
        REMOTE
                               STOCKOL
  76 tuples en 0.033 secondes
  Le plan d'exécution montre que la table 'STOCK AM' est filtré avec un
```

B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

Le coût est de 10.

*/

prédicat pays=Mexique et une utilisation de l'index.

Les tables remotes sont elle aussi utilisées sans filtre préalable.

select * from lpoisse.stockes@linkES; OPERATION OBJECT_NAME CARDINALITY COST □ SELECT STATEMENT (REMOTE) 77 STOCKES TABLE ACCESS (FULL) 77 76 tuples en 0.013 secondes on sélectionne la table dans son intégralité */ select * from lpoisse.stockes@linkES where pays='France'; OPERATION OBJECT_NAME CARDINALITY COST ■ SELECT STATEMENT (REMOTE) TABLE ACCESS (BY INDEX ROWID BATCHED) STOCKES 76 □ □ □ INDEX (SKIP SCAN) PK_STOCKES 76 ☐ On Access Predicates A1.PAYS='France' ☐ **O** Filter Predicates A1.PAYS='France' 76 tuples en 0.012 secondes on utilise l'index sur la clé primaire pour la sélection */ Si on souhaite utiliser des prédicats prédifinies. Il faudrait définir des vues avec des prédicats pour chaque fragment. select * from CLIENTS NATURAL JOIN COMMANDES; /* OPERATION OBJECT_NAME CARDINALITY COST ■··· ■ SELECT STATEMENT 2083 **⊟** HASH JOIN 2083 18 Access Predicates CLIENTS.CODE_CLIENT=COMMANDES.VIEW CLIENTS 9 95 □ UNION-ALL TABLE ACCESS (FULL) CLIENTS AM 38 ☐ OF Filter Predicates V or PAYS='Argentine' PAYS='Bahamas' PAYS='Barbade' PAYS='Belize' PAYS='Bolivie' PAYS='Bresil' PAYS='Canada' 833 tuples en 0.115 secondes aucune sélection * /

```
select count(*) from CLIENTS NATURAL JOIN COMMANDES where pays='Espagne';
                          OBJECT NAME
                                            CARDINALITY
                                                              COST
                           COMMANDESEN
                           COMMANDESOI
          REMOTE
      UIEW
                           CLIENTS
                                                                               0
        Ė-- ■ FILTER
           ☐ O Filter Predicates
                NULL IS NOT NULL
           TABLE ACCESS (BY INDEX F CLIENTS_AM

☐ OF Filter Predicates

☐ OF Filter Predicates
                 PAYS='Espagne
             i □ □ □ INDEX (UNIQUE SCAN) PKCLIENT
                                                                               0
               CODE CLIENT
           REMOTE
                           CLIENTSES
           - FILTER
           - O Filter Predicates
  25 tuples en 0.461 secondes
  on tire profit de l'utilisation des prédicats sur la vue clients.
 */
  Globalement, les prédicats définis au niveau de la vue servent à éliminer
des accès aux tables.
  Si la combinaison des prédicats définis et des prédicats de sélection
pour une table donne 'null is not null', on n'a donc
  nullement besoin d'accéder à la table en question.
  Sinon, il y a deux cas. Si la table est en local, l'expression est
simplifié et normalisé pour la sélection. Par contre,
  si la table est distante, tous les tuples sont récupérés.
  A noter par ailleurs que les prédicats sur la table STOCKOI ne semblent
pas se comporter comme ceux sur les autres tables.
 En effet, dès qu'il y a plus d'un prédicat simple sur cette table,
l'optimiseur ne fait plus la combinaison logique des
 prédicats alors qu'il pourrait donner des 'null is not null'.
 * /
```

V. Exemples de Réplications

Europe du Nord

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA

```
--création materialized view pour employes toutes les semaines

CREATE MATERIALIZED VIEW MW_Employes

REFRESH FAST

NEXT sysdate + 7 -- tous les 7 jours

as

SELECT *

FROM hcburca.employes@LinkToDBUS;

-- consulter le salaire d'un employé d'europe du nord

SELECT *

FROM MW_Employes where PRENOM='Nancy';-- ok

-- connaître les informations des employés du site EN

SELECT * from COMMANDESEN c NATURAL JOIN MW_Employes e;

B3412 LUCGS POISSE - Ziggy VERGNE

B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

```
--création materialized view pour produits tous les jours
CREATE MATERIALIZED VIEW MW PRODUITS
  REFRESH COMPLETE
  NEXT sysdate + 1
  AS
  SELECT * FROM lpoisse.produits@LinkToDBES;
-- le produit le plus commandé en europe du nord
SELECT d.REF PRODUIT,count(*)
FROM MW PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT
GROUP BY d.REF PRODUIT
HAVING count(*) =
       (SELECT max(count(*))
        FROM MW PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d
        WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT
        GROUP BY d.REF PRODUIT);
--création materialized view pour categories toutes les semaines
CREATE MATERIALIZED VIEW MW CATEGORIES
  REFRESH FAST
  NEXT SYSDATE + 7
  AS
  SELECT *
    from lpoisse.categories@LinkToDBES;
-- quelle est la categorie de produits la plus commandé en EN
SELECT c.CODE CATEGORIE, count(*)
FROM MW PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d, MW CATEGORIES c
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
GROUP BY c.CODE_CATEGORIE
HAVING count(*) =
       (SELECT max(count(*))
        FROM MW PRODUITS m, DETAILS_COMMANDESEN d, MW_CATEGORIES c
        WHERE m.REF_PRODUIT = d.REF_PRODUIT and
m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
        GROUP BY C.CODE CATEGORIE);
-- log for founisseurs and grant access to log in order to enable other
sites to make a refresh fast
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON FOURNISSEURS;
GRANT SELECT ON MLOG$ FOURNISSEURS TO lpoisse;
GRANT SELECT ON MLOG$_FOURNISSEURS TO zvergne;
GRANT SELECT ON MLOG$_FOURNISSEURS TO hcburca;
GRANT SELECT ON MLOG$_FOURNISSEURS TO jcharlesni;
GRANT SELECT ON MLOG$ FOURNISSEURS TO hhamelin;
-- quelle est la categorie de produits la plus commandée en EN avec la vue
matérialisée
SELECT c.CODE CATEGORIE, count(*)
FROM MW PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d, MW CATEGORIES c
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
GROUP BY c.CODE CATEGORIE
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
HAVING count(*) =
       (SELECT max(count(*))
        FROM MW_PRODUITS m, DETAILS_COMMANDESEN d, MW_CATEGORIES c
       WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and
m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
       GROUP BY C.CODE CATEGORIE);
un tuple en 0.007 seconde
-- quelle est la categorie de produits la plus commandée en EN sans la vue
matérialisée
SELECT c.CODE CATEGORIE, count(*)
FROM PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d, CATEGORIES c
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
GROUP BY C.CODE CATEGORIE
HAVING count(*) =
       (SELECT max(count(*))
       FROM PRODUITS m, DETAILS COMMANDESEN d, CATEGORIES c
       WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and
m.CODE CATEGORIE=c.CODE CATEGORIE
       GROUP BY c.CODE CATEGORIE);
un tuple en 0.055, soit environ 8 fois plus de temps qu'avec la
materialized view
 * /
-- connaître le nombre d'employés du site EN avec la vue matérialisée
SELECT count(*) from COMMANDESEN c NATURAL JOIN MW Employes e;
/*
        1 tuple en 0.008 seconde
 * /
-- connaître le nombre d'employés du site EN sans la vue matérialisée
SELECT count(*) from COMMANDESEN c NATURAL JOIN Employes e;
        1 tuple en 0.185 secondes soit environ 23 fois plus de temps
qu'avec la materialized view
 * /
  On constate un net gain de temps pour l'obtention du même résultat en
utilisant
 les vues matérialisées.
```

2) Europe du Sud

Tout d'abord, nous accordons les droits de créer des vues matérialisées avec fast refresh aux autres membres du groupe.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON Produits;

B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

```
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON Categories;

GRANT SELECT ON MLOG$_Produits TO lpoisse;
GRANT SELECT ON MLOG$_Produits TO zvergne;
GRANT SELECT ON MLOG$_Produits TO jcharlesni;
GRANT SELECT ON MLOG$_Produits TO cpottiez;
GRANT SELECT ON MLOG$_Produits TO hhamelin;

GRANT SELECT ON MLOG$_Categories TO lpoisse;
GRANT SELECT ON MLOG$_Categories TO zvergne;
GRANT SELECT ON MLOG$_Categories TO jcharlesni;
GRANT SELECT ON MLOG$_Categories TO cpottiez;
GRANT SELECT ON MLOG$_Categories TO charlesni;
```

Nous créons 2 materialized view. Une en refresh complete et une en refresh fast, les deux étant en read only.

```
CREATE MATERIALIZED VIEW FournisseursMat
  Refresh complete
  next sysdate +(1/24/60)
  as select *
  from cpottiez.fournisseurs@dblinkMain;
select * from FournisseursMat;
--Ne fonctionne pas, c'est une materialized view
insert into fournisseursMat values(1337,'ZCorp','1337 rue du swag','JMP
Town',69100,'France','String','UnString');
Drop Materialized view EmployesMat;
CREATE MATERIALIZED VIEW EmployesMAT
  Refresh fast
  next sysdate +(1/24/60)
  as select *
  from hcburca.Employes@dblinkUS;
--Ne fonctionne pas, c'est une materialized view
insert into employesMat
values(1337,10,'r','r','r','r',sysdate,sysdate,10,10);
Drop Materialized view EmployesMAT;
```

Naturellement, nous n'oublions pas de supprimer les vues matérialisées à la fin.

Nous effectuons quelques tests rapides sur ces vues.

```
--0.111
Select * from Employes natural join Commandeses;
```

Nous remarquons qu'Oracle effectue un hash join sur les deux tables, dont une est remote. La requete est exécutée en 0.111 secondes.

```
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA
```

```
--0.065

Select * from EmployesMat natural join Commandeses ;
```

Nous remarquons qu'Oracle effectue un merge join sur les deux tables et qu'elles sont toutes les deux situées en locale. Le temps d'execution tombe à 0.065 secondes, ce qui est prés de la moitié du temps précédemment requis.

```
--0.175s

Select count(*) from Employes natural join Commandeses;
--0.006s

Select count(*) from EmployesMat natural join Commandeses;
```

Nous remarquons que la différence de temps d'exécution des deux requetes est bien plus grande que précédemment et que cela se fait encore à l'avantage de la vue matérialisée, bien que les deux plans d'exécutions utilisent des boucles imbriquées. En effet, la requete sur la vue non matérialisée met prés de 30 fois plus de temps que l'autre requête!

3) Amériques

Nous créons trois materialized view. Une en refresh complete et deux en refresh fast, toutes étant en read only et nous réalisons quelques tests:

```
-- Création materialized view pour Produits tout les jours
CREATE MATERIALIZED VIEW MV PRODUITS
 REFRESH COMPLETE
 NEXT SYSDATE +1
 AS
    SELECT *
    FROM LPOISSE.PRODUITS@LINKES;
-- Le produit le plus commandé en Amérique
SELECT d.REF PRODUIT, count(*)
FROM MV_PRODUITS p, DETAILS_COMMANDES_AM d
WHERE p.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT
GROUP BY d.REF_PRODUIT
HAVING count(*) =
       (SELECT max(count(*))
        FROM MV PRODUITS p, DETAILS COMMANDES AM d
        WHERE p.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT
        GROUP BY d.REF PRODUIT);
-- consulter les informations d'un produit d'Amerique
SELECT *
FROM MV PRODUITS where REF PRODUIT=2; -- ok
-- Création materialized view pour categories toutes les semaines
CREATE MATERIALIZED VIEW MV CATEGORIES
 REFRESH FAST
 NEXT SYSDATE + 7
 AS
  SELECT *
   from lpoisse.categories@LinkES;
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
-- Création materialized view pour Fournisseurs toutes les semaines
CREATE MATERIALIZED VIEW MV FOURNISSEURS
  REFRESH FAST
  NEXT SYSDATE + 7
  AS
  SELECT *
    from cpottiez.FOURNISSEURS@tplink;
-- Connaître les informations des fournisseurs du site AM
SELECT * from COMMANDES AM c NATURAL JOIN MV FOURNISSEURS f;
-- log for employes and grant access to log in order to enable other sites
to make a refresh fast
CREATE MATERIALIZED VIEW LOG ON EMPLOYES;
GRANT SELECT ON MLOG$ EMPLOYES TO lpoisse;
GRANT SELECT ON MLOG$ EMPLOYES TO zvergne;
GRANT SELECT ON MLOG$ EMPLOYES TO jcharlesni;
GRANT SELECT ON MLOG$ EMPLOYES TO cpottiez;
GRANT SELECT ON MLOG$ EMPLOYES TO hhamelin;
Puis nous étudions la différence des plans d'exécutions avec des requêtes similaires
mais appelant d'abord les vues matérialisées puis les vues de base :
-- quel est le fournisseur de produits le plus employé en Amérique avec la
vue matérialisée
SELECT f.NO FOURNISSEUR , count(*)
FROM MV PRODUITS m, DETAILS COMMANDES AM d, MV FOURNISSEURS f
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and m.NO FOURNISSEUR=f.NO FOURNISSEUR
GROUP BY f.NO FOURNISSEUR
HAVING count(*) =
        (SELECT max(count(*))
         FROM MV PRODUITS m, DETAILS COMMANDES AM d, MV FOURNISSEURS f
         WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and
m.NO FOURNISSEUR=f.NO FOURNISSEUR
         GROUP BY f.NO FOURNISSEUR);
OPERATION
                            OBJECT_NAME
                                               CARDINALITY
                                                                  COST

☐ SELECT STATEMENT

  □ FILTER
    ☐ OF Filter Predicates
         COUNT(*)= (SELECT MAX(COUNT(*)) F
    HASH (GROUP BY)
                                                                                    5
                                                                 1
      854
                                                                                    5
        854
                                                                                    5
          MAT_VIEW ACCESS (BY INDEX | MV_PRODUITS | INDEX (FULL SCAN) PK_PRODUITS
                                                                78
                                                                                    2
                                                                78
                                                                                    1
          B SORT (JOIN)
                                                                854
                                                                                    3
            Access Predicates
                 M.REF_PRODUIT=D.RE
            ☐ O Filter Predicates
                 M.REF_PRODUIT=D.RE
            INDEX (FAST FULL SCAN) PKDETAILS
                                                                854
                                                                                    3
        i INDEX (UNIQUE SCAN)
          — O™ Access Predicates
               M.NO_FOURNISSEUR=F.N
 un tuple en 0.012 secondes
 On remarque qu'il consulte la vue matérialisée qui subit un full scan sur
la primary key et la jointure qui subit sélection avec des access
predicates et des filter predicates toujours avec un full scan sur la
primary key.
 Le coup est de 5.
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
*/
-- quel est le fournisseur de produits le plus employé en Amériqye sans la
vue matérialisée
SELECT f.NO FOURNISSEUR, count(*)
FROM PRODUITS m, DETAILS COMMANDES AM d, FOURNISSEURS f
WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and m.NO FOURNISSEUR=f.NO FOURNISSEUR
GROUP BY f.NO FOURNISSEUR
HAVING count(*) =
         FROM PRODUITS m, DETAILS COMMANDES AM d, FOURNISSEURS f
         WHERE m.REF PRODUIT = d.REF PRODUIT and
m.NO FOURNISSEUR=f.NO FOURNISSEUR
         GROUP BY f.NO FOURNISSEUR);
OPERATION
                            OBJECT NAME
                                                CARDINALITY
                                                                   COST

■ SELECT STATEMENT

   Ė-- ● FILTER
     Filter Predicates
          COUNT(*) = (SELECT MAX(COUNT(*)) F
     HASH (GROUP BY)
      i HASH JOIN
                                                                 854
        ➡ O Access Predicates
             REF_PRODUIT=D.REF_PRODUI
        ■ NESTED LOOPS
                                                                  78
                                                                                     3
          REMOTE REMOTE
                             PRODUITS
                                                                  78
                             FOURNISSEURS
                                                                  1
                                                                                     0
         PKDETAILS
                                                                 854
                                                                                     3
    1
                                                                                     6

    SORT (GROUP BY)
                                                                  1
                                                                                     6
        HASH JOIN
                                                                 854
                                                                                     6
          ் ் ் Access Predicates
               REF_PRODUIT=D.REF_PR(

    □ NESTED LOOPS

                                                                                     3
un tuple en 0.149, soit environ 14 fois plus de temps qu'avec la
materialized view
On remarque qu'ici des nested loops apparaissent en bas des arbres et que
ce ne sont plus des merge join mais des hash join.
Le coût est de 6.
 */
-- connaître le nombre de produits du site Amérique avec la vue
matérialisée
SELECT count(*) from COMMANDES AM c NATURAL JOIN MV PRODUITS m;
OPERATION
                             OBJECT_NAME
                                                CARDINALITY
                                                                    COST

☐── SELECT STATEMENT

                                                                                     24
  25350
                                                                                     24
       PK PRODUITS
                                                                  78
                                                                                      1
      BUFFER (SORT)
                                                                 325
                                                                                     23
         INDEX (FAST FULL SCAN)
                             PKCOMMANDE
                                                                 325
                                                                                      0
         1 tuple en 0.003 secondes
         Encore une fois on effectue un merge join avec des full scan sur
les clés primaires
         Le coût est de 24.
 * /
-- connaître le nombre de produits du site Amérique sans la vue
matérialisée
```

B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE B3407 Hubert HAMELIN – Cyril POTTIEZ B3414 Julien CHARLES-NICOLAS – Horia BURCA

SELECT count(*) from COMMANDES AM c NATURAL JOIN Produits p;

```
OPERATION
                           OBJECT_NAME
                                              CARDINALITY
                                                                COST
□··· ■ SELECT STATEMENT
                                                                                 24
  1
    25350
                                                                                24
       REMOTE
                            PRODUITS
                                                              78
      BUFFER (SORT)
                                                              325
                                                                                 23
        INDEX (FAST FULL SCAN)
                           PKCOMMANDE
        1 tuple en 0.015 secondes soit environ 5 fois plus de temps qu'avec
la materialized view
        Ici ça va être très similaire à l'arbre de la requete précédente
sauf que l'on va consulter toute la table produits
       Le coût est de 24.
 * /
 On constate un net gain de temps pour l'obtention du même résultat en
utilisant
 les vues matérialisées.
A la fin nous n'oublions pas de supprimer les vues materialisées que nous avons crée :
DROP MATERIALIZED VIEW MV FOURNISSEURS;
DROP MATERIALIZED VIEW MV PRODUITS;
DROP MATERIALIZED VIEW MV CATEGORIES;
```

VI. Annexes

Voici les tests effectués par le binôme en charge d'Europe du Nord.

```
Test contraintes en local
-- quelques tests pour vérifier les contraintes sur les bases locales
insert into CLIENTSEN values ('ALFKI', 'Alfreds Futterkiste','Obere Str.
57 ','Berlin' ,'12209' ,'Allemagne'
                                              ,'030-0074321'
                                                                , '030-
0076545');
-- déjà présent: violation de contrainte unique
insert into COMMANDESOI values(1051, null, 3 , NULL , null, null);
-- impossible d'insérer null
insert INTO COMMANDESEN values(1051,'clclo',3 ,sysdate ,sysdate,279);
-- pas de client référencé avec ce nom: violation de contrainte
d'intégrité (clé étrangère sur code clients)
                                            ,54 ,37.25,
insert into DETAILS COMMANDESEN values(850
                                                                       , 0);
-- pas de commande avec ce numéro: violation de contrainte de clé étrangère
insert into STOCKEN values ('62','Allemagne',null,'17','0');
-- clé primaire déjà utilisé: violation de contrainte unique
UPDATE STOCKEN set REF PRODUIT=58 where PAYS='Allemagne' and
REF PRODUIT='100'; --maj correcte
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
Contraintes de clés étrangères sur les autres bases
insert into COMMANDESEN values(105,'VAFFE',
                                               15, sysdate, sysdate, 555);
-- no employe invalide: signalé via trigger
insert into DETAILS COMMANDESEN values(101,
                                               1555, 37.25,
                                                                20, 0);
-- no produit invalide: signalé via trigger
insert into STOCKEN VALUES (1000, 'Allemagne', 17, null,
                                                                 0);
-- no produit invalide: signalé via trigger
DELETE from FOURNISSEURS where NO FOURNISSEUR=11;
-- fournisseurs référencé dans produits, impossible à supprimer: signalé
via trigger
 Gestion des IMD sur les vues
 * /
--test sur la vue stock
SELECT REF PRODUIT, count(*)
 FROM STOCK NATURAL JOIN PRODUITS
GROUP BY REF PRODUIT;
insert into STOCK VALUES (2, 'Croatie', 17, 40, 0);
SELECT * FROM lpoisse.stockes@LinkToDBES where pays='Croatie';
UPDATE STOCK SET UNITES COMMANDEES=50 where pays='Croatie';
DELETE FROM STOCK where pays='Croatie';
insert into STOCK VALUES (2, 'Pays-Bas', 17, 40, 0);
SELECT * FROM STOCKEN where pays='Pays-Bas';
UPDATE STOCK SET UNITES COMMANDEES=50 where pays='Pays-Bas';
DELETE FROM STOCK where pays='Pays-Bas';
insert into STOCK VALUES (2,'Chili',17,40,0);
SELECT * FROM hcburca.stock am@LinkToDBUS where pays='Chili';
UPDATE STOCK SET INDISPONIBLE=-1 where pays='Chili' and REF PRODUIT=2; --
impossible de maj: étrange...
DELETE FROM STOCK where pays='Chili' and REF PRODUIT=2; --impossible de
supprimer... manque de permission
insert into STOCK VALUES (2, 'Russie', 17, 40, 0);
SELECT * FROM STOCKOI where pays='Russie';
UPDATE STOCK SET UNITES COMMANDEES=50 where pays='Russie';
DELETE FROM STOCK where pays='Russie';
UPDATE STOCK SET pays='Chine' WHERE PAYS='Russie'; -- pas autorisé à
changer le pays
--tests sur la vue 'Clients'
SELECT * from CLIENTS;
SELECT * from CLIENTS NATURAL join COMMANDES;
insert into CLIENTS values('CHO','Chop-suey', 'Chinese','Hauptstr. 29
     Bern',' 3012','Bulgarie','0452-076545 ',NULL);
SELECT * from lpoisse.ClientsES@LinkToDBES where pays='Bulgarie';
UPDATE CLIENTS SET pays='France' where pays='Bulgarie'; -- pas autorisé à
changer le pays
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
```

```
UPDATE CLIENTS SET CODE POSTAL=3568 where CODE CLIENT='CHO'; -- UPDATE
réussi
SELECT * FROM CLIENTS where CODE CLIENT='CHO'; --1 tuple
insert into CLIENTS values('CHO','Chop-suey', 'Chinese','Hauptstr. 29
     Bern',' 3012','Norvege', '0452-076545 ',NULL);
SELECT * from CLIENTSEN where pays='Norvege';
UPDATE CLIENTS SET CODE CLIENT='CHO' where pays='Norvege'; -- violation de
PK car 2 tuples selectionnés, clé primaire identiques mais sur 2 sites
différents
UPDATE CLIENTS SET CODE POSTAL=3568 where CODE CLIENT='CHO'; -- UPDATE
SELECT * FROM CLIENTS where CODE CLIENT='CHO'; --2 tuples
insert into CLIENTS values('CHO','Chop-suey', 'Chinese','Hauptstr. 29
     Bern',' 3012','Russie', '0452-076545
                                                   ',NULL );
SELECT * from CLIENTSOI where pays='Russie';
UPDATE CLIENTS SET CODE POSTAL=3568 where CODE CLIENT='CHO'; -- UPDATE
SELECT * FROM CLIENTS where CODE CLIENT='CHO'; -- 3 tuples avec la même PK
dans 3 sites différents
DELETE from CLIENTS where CODE CLIENT='CHO';
COMMIT ;
insert into CLIENTS values('CHO1','Chop-suey', 'Chinese','Hauptstr. 29
    Bern',' 3012','Chili', '0452-076545 ',NULL);
SELECT * from hcburca.clients_am@LinkToDBUS where pays='Chili';
UPDATE CLIENTS SET CODE POSTAL=3568 where CODE CLIENT='CHO1'; -- UPDATE
SELECT * FROM CLIENTS where CODE CLIENT='CHO1'; -- 1 tuples
-- tests sur la vue 'Commandes'
select c.NO EMPLOYE, count(*)
 FROM COMMANDES c, EMPLOYES e
   where c.NO EMPLOYE=e.NO EMPLOYE
 GROUP BY C.NO EMPLOYE;
select cl.CODE CLIENT, count(*)
 from CLIENTS cl, COMMANDES c
 where c.CODE CLIENT=cl.CODE CLIENT
 group by cl.CODE CLIENT;
insert into CLIENTS values('CHO','Chop-suey', 'Chinese','Hauptstr. 29
     Bern',' 3012','Russie', '0452-076545 ',NULL ); --ok dans OI
insert into COMMANDES values(5415,'CHO',1,sysdate,sysdate,469); --ok dans
SELECT * from COMMANDESOI where NO COMMANDE=5415;
delete from COMMANDES where NO COMMANDE=5415; --ok
delete from CLIENTS where CODE CLIENT='CHO'; -- ok
insert INTO COMMANDES values(1051,'clclo',3 ,sysdate ,sysdate,279); --
client inconnu
insert INTO COMMANDES values(901,'ALFKI',3 ,sysdate ,sysdate,279);
select * from COMMANDESEN where NO COMMANDE=901; --placé dans commandesEN,
en accord avec le pays du client
UPDATE COMMANDES set CODE CLIENT='FURIB' where NO COMMANDE=901; -- pas
autorisé à changer le code client
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
```

B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA

```
delete FROM COMMANDES where NO COMMANDE='901';
-- tests sur la vue 'Details Commandes'
select *
  from DETAILS COMMANDES NATURAL join COMMANDES ;
select NO COMMANDE from COMMANDES MINUS SELECT DISTINCT NO COMMANDE from
DETAILS COMMANDES; --commande sans détails
insert into DETAILS COMMANDES values (5000,70,75,14,0.1);
select * from DETAILS COMMANDES where NO_COMMANDE=6000;
UPDATE DETAILS COMMANDES set no commande=6000 where NO COMMANDE=5000 AND
REF PRODUIT=70; -- ne peut pas changer le numéro de commande
UPDATE DETAILS COMMANDES set no commande=9000 where NO COMMANDE=5000 AND
REF PRODUIT=70; --numéro de commande inconnu
-- tests sur la vue Employes
insert into EMPLOYES values (15,5,'Suyama','Michael','Reprèsentant(e)',
     'M.', sysdate, sysdate, 2534, 600); -- ok
UPDATE EMPLOYES SET REND COMPTE=55 WHERE NO EMPLOYE=15; -- violation de
FK: 55 pas employé
DELETE FROM EMPLOYES WHERE NO EMPLOYE=12;
SELECT * from EMPLOYES WHERE NO EMPLOYE=12;
-- tests sur la vue Produits
insert into PRODUITS values (101, 'Ikura', 4, 11, '12 pots (200 g)', 155); --
violation de FK pas de catégorie
insert into PRODUITS values (100, 'Ikura', 4,8,'12 pots (200 g)', 155); --
insertion ok
UPDATE PRODUITS set NO FOURNISSEUR=35 where REF PRODUIT=100; --fournisseur
delete from PRODUITS where REF PRODUIT=100;
SELECT f.NO FOURNISSEUR, count(*)
  from FOURNISSEURS f, PRODUITS p
where f.NO_FOURNISSEUR=p.NO FOURNISSEUR
GROUP BY f.NO FOURNISSEUR;
SELECT c.CODE CATEGORIE, count(*)
  from CATEGORIES c, PRODUITS p
where c.CODE CATEGORIE=p.CODE CATEGORIE
GROUP BY C.CODE CATEGORIE;
-- test sur la vue 'Categorie'
insert into CATEGORIES values(9, 'Poissons et fruits de mer', 'Poissons,
fruits de mer, escargots'); --insertion ok
SELECT * from CATEGORIES;
UPDATE CATEGORIES set NOM CATEGORIE='Céréales' where CODE CATEGORIE=9; --ok
DELETE from CATEGORIES where CODE CATEGORIE=7; --violation contrainte
catégories référencée ailleurs
DELETE from CATEGORIES where CODE CATEGORIE=9;
Voici les tests effectués par le binôme en charge d'Europe du Sud.
 FICHIER DE TESTS : Europe du Sud
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
Vue stock : sélection
Select * from Stock; --Requête standard
Select * from Stock natural join produits; -- Jointure
Select count(*), Pays from Stock
GROUP BY PAYS; --Test de regroupement
Vue Stock : LMD
insert into stock values (1 , 'Mexique', 5 , 1 ,0); -- Fonctionne : Le
tuple est inséré dans la table Stock AM du site américain
delete from stock where ref produit=1 and PAYS='Mexique'; -- Fonctionne
également : le tuple inséré est supprimé dans le fragment correspondant
insert into stock values (2,'Portugal',54,1,0); --Fonctionne : le tuple
est inséré dans la table stockES du site d'Europe du Sud
insert into stock values (2, 'Portugal', 44, 12, 1);
contrainte d'intégrité (PK) non respectée
insert into stock values (195, 'INEX', 4,4, 5); -- Erreur : contrainte
d'intégrité liée à Produits (FK distante assurée par trigger) non respectée
=> le tuple est destiné à la table stockOI
insert into stock values (195, 'Portugal', 4,4, 5); -- Erreur : contrainte
d'intégrité (FK locale) non respectée
insert into Stock values (3, 'Suede', 12, 2, 7);
UPDATE Stock set unites commandees = 24 where pays='Suede' and
ref produit=3; --Idem : le fragment concerné est ici StockEN
delete from stock where pays='Suede' and ref produit=3;
UPDATE stock set unites stock =null where pays='Portugal' and
ref produit=2; -- Fonctionne : la commande UPDATE concerne ici le
fragment stockES
UPDATE Stock set unites stock=4 where pays='INEX' and ref produit=null;
--Fonctionne, mais MAJ de 0 ligne
UPDATE stock set INDISPONIBLE=1 where pays='Allemagne' and ref produit=1;
--Fonctionne : la commande UPDATE concerne ici le fragment stockEN
delete from stock where pays='Portugal' and ref produit=2;
Fonctionne : la comande DELETE concerne le fragment stockES
delete from stock where pays= 'Honduras' and ref_produit=1;
Fonctionne, mais suppression de 0 ligne
rollback;
                -- Rollback jusqu'avant l'insertion du produit 2 au
Portugal
 Vue Clients : sélection
Select * from Clients; --Requête standard
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
Select * from Clients
where code client NOT IN
clients n'ayant fait aucune commande
Select * from Clients c1, Commandes c2, details commandes dc, Produits p,
Stock s
WHERE c1.CODE CLIENT = c2.code client
and c2.no commande = dc.no commande
and dc.ref_produit = p.ref_produit and p.ref_produit = s.ref_produit
                      -- Jointure : Clients ayant commandé un
and c1.pays = s.pays;
produit en stock dans leur pays
Vue Clients : LMD
insert into clients values ('54321', 'Testcomp', '1, Boulevard des
palmiers', 'Panama', '88855', 'Panama', '010203405', '0607080900');
Fonctionne : insère le tuple dans le fragment américain.
insert into clients values ('54322', 'Testcomp2', '1, rue de la Fayette',
'Dijon', '21000', 'France', '010203405', '0607080900'); --Fonctionne:
insère le tuple dans le fragment local européen du sud
insert into clients values (null, 'Testcomp', '1, Boulevard des palmiers',
'Panama', '88855', 'Panama', '010203405', '0607080900'); --Erreur:
violation de clé primaire
insert into commandes values ('66666', '54321', 3, SYSDATE, sysdate, 12);
---Fonctionne : la commande se trouve sur le fragment américain
delete from clients where code client='54321'; -- Erreur : violation de
contrainte d'intégrité assurée par un trigger distant sur la base
américaine.
delete from commandes where no commande='66666'; -- Fonctionne, commande
non référencée dans une table secondaire
delete from clients where code client = '54321'; --Fonctionne :
supprime le client du fragment américain
UPDATE clients set code client = null;
                                           --Erreur : contrainte
d'intégrité de clé primaire
UPDATE clients set code_client = 'TESTX' where code client = 'OTTIK';
-- Ne fonctionne pas : le client allemand OTTIK est enregistré dans une
commande (FK du fragment ClientsEN)
delete from clients where code client=null; --Fonctionne mais ne supprime
aucun client (code client est une PK)
rollback;
          --Annulation
 Vue Commandes : sélection
select * from commandes; --Sélection standard
select no commande, code client, (date Envoi - date Commande) as
dureeExpedition from commandes
where date_Envoi is not null and date_Commande is not null; --Sélection
avec where (durée en jours du processus d'expédition des commandes par
commande)
select as dureeExpedition from commandes
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
where date Envoi is not null and date Commande is not null;
                                                               --Sélection
avec where (durée du processus d'expédition des commandes par commande)
select sum(port) from commandes;
                                       -- USage d'une fonction
d'agrégation sur un regroupement
ALTER TABLE commandesES ADD CONSTRAINT pk commandesES PRIMARY KEY
(NO COMMANDE);
/*
   Vue Commandes : LMD
insert into commandes values (123457, 'VINET', 2, SYSDATE, SYSDATE, 25); --
Fonctionne : commande destinée au fragment d'europe du Sud.
insert into commandes values (123457, 'BLONP', 2, SYSDATE, SYSDATE, 25); -- Ne
fonctionne pas : violation de contrainte unique.
UPDATE commandes set code client='OTTIK' where NO COMMANDE='123457'; --
Fonctionne : OTTIK est allemand.
UPDATE commandes set code client='ZIGGY' where NO COMMANDE='123457'; -- Ne
fonctionne pas : ZIGGY est inconnu (peu importe le site)
delete from commandes where NO COMMANDE='123457'; --OK : la commande est
liée à un client allemand (OTTIK)
delete from commandes where NO COMMANDE='5555';
                                                        -- Comme en
centralisé, si aucun tuple n'est repéré, aucune erreur n'intervient.
insert into commandes values (159842, 'ANTON', 1, sysdate, sysdate, 2); ---
OK : le client Anton est Mexicain.
insert into details commandes values(159842, 1, 2,3,4); --OK : insertion
dans la table detailsCommandes
delete from commandes where NO COMMANDE=159842; --KO: contrainte de clé
étrangère distante depuis DetailsCommande
delete from details commandes where no commande=159842;
delete from commandes where NO COMMANDE=159842; -- OK : La commande est
supprimée
rollback;
  Vue DetailsCommande : Sélection
select * from details commandes;
select * from details commandes where quantite >= 100;
  Vue DetailsCommandes : LMD
delete from details commandes where NO COMMANDE=10286 and ref produit=3;
insert into details Commandes values (10286, 3, 3, 4, 5); --OK : insertion
dans le fragment details commandesEN (Europe du Nord). LA commande provient
d'un client allemand
delete from commandes where no_commande=10286;
                                                       --KO : trigger de
violation de contrainte FK appelé à distance
delete from produits where ref_produit=3; -- KO : trigger de
violation de contrainte local portant sur la table primaire Produits
```

```
insert into details_commandes values (444,2,54,1,1.2); --KO : le client de
la commande 444 est inconnu car la commande 444 n'existe pas
insert into details_Commandes values (10286, 888, 3, 4, 5); --KO : le
produit spécifié est inexistant
UPDATE details commandes set quantite=15 where NO COMMANDE=10286 and
ref produit=3; --OK : La MAJ est appliquée sur le fragment local
UPDATE details commandes set quantite=20 where NO COMMANDE=10522 and
ref produit=40; --OK : La MAJ est appliquée sur un fragment distane
(Europe du Nord)
UPDATE details commandes set no commande = 122 where no commande=123457; --
OK : la commande n'existe pas mais la mise à jour n'affecte donc aucune
delete from details commandes where no commande = 122;
                                                      -- OK mais ne
supprime rien car la commande 122 est absente de la table
rollback;
 Vue Fournisseurs : sélection
SELECT * FROM Fournisseurs; --Sélection standard
SELECT * from Fournisseurs where societe LIKE '%Ltd%'; --Sélection sur
la table
SELECT avg (prix unitaire) Moy, NO Fournisseur from Fournisseurs natural
join Produits
group by no Fournisseur order by moy; -- Jointure naturelle : prix unitaire
moyen de chacun des produits des fournisseurs
 Vue Fournisseurs : LMD
insert into Fournisseurs values (444, 'fourn', 'test', 'test', '4444',
'Australie', '3615', '000000'); --Insertion OK
insert into Fournisseurs values (445, 'fourn', null, 'test', '4444',
'Australie', '3615', '000000'); --Erreur: L'adresse ne doit pas être
insert into Fournisseurs values (445, 'fourn', 'test', 'test', null,
'Australie', '3615', '000000'); --Erreur : Le code postal ne doit pas
être inconnue
insert into Produits values (4454, 'test', 444, 1, 5, 2);
Insertion OK
delete from Fournisseurs where NO FOURNISSEUR = 444;
FK assurée par trigger distant (sur le site de l'europe du nord)
UPDATE Fournisseurs set no fournisseur=6565 where no fournisseur = 444; --
Erreur : clé référencée dans la table produits
UPDATE Produits set no fournisseur=1 where ref produit=4454;
UPDATE Fournisseurs set no fournisseur=6565 where no fournisseur = 444; --
rollback;
 Vue Employés : Sélection
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
select * from Employes;
select trunc((Date_Embauche - Date_naissance)/365.2425 ) ageEmploi,
No employe, Nom, Prenom from Employes;
select * from Employes natural join commandes;
 Vue Employés : LMD
desc employes;
rollback;
insert into employes values (4545, null, 'test', 'test2', 'test3', 'uzaiy',
sysdate, sysdate, 4500, 210); --Insertion OK
insert into employes values (4545, null, 'test2', 'test2', 'test3',
'uzaiy', sysdate, sysdate, 4500, 210); --KO: non respect de la clé
insert into employes values (4546, null, null, 'test2', 'test3', 'uzaiy',
sysdate, sysdate, 4500, 210); --KO: insertion nulle non permise sur NOM
insert into employes values (4546, null, 'test', 'test2', 'test3', null,
sysdate, sysdate, 4500, 210); --KO : insertion nulle non permise sur
insert into Commandes values (88775, 'OTTIK', 4545, sysdate, sysdate, 45);
--Insertion OK
delete from employes where no employe=4545; --Erreur : l'employé est déjà
référencé sur une commande
UPDATE employes set no employe=4546 where no employe=4545; --Erreur:
l'employé est déjà référencé sur une commande
delete from commandes where no commande=88775;
UPDATE employes set no_employe=4546 where no_employe=4545; --Erreur :
l'employé est déjà référencé sur une commande
delete from employes where no employe=4546; --Erreur : l'employé est déjà
référencé sur une commande
rollback;
 Table locale Produits : LMD
insert into Produits values (555, null, 5, 2, null, 3); -- Erreur :
contrainte chk not null de l'attribut nom produit
insert into Produits values (555, 'nomTest', 5, 2, null, 3); --Insertion OK
UPDATE Produits set CODE_CATEGORIE = 9999; --Erreur : violation de
contrainte d'intégrité. La catégorie 9999 n'existe pas
rollback;
 Table locale Catégorie : LMD
insert into Categories values(4444, 'test', null); --Erreur : la
description ne doit pas être nulle.
insert into Categories values(4444, null, 'test'); --Erreur : le nom ne
doit pas être null.
insert into Categories values(4444, 'test', 'desc'); --Insertion OK
insert into Produits values (8989, 'ttt', 1, 4444, 5, 8); --Insertion OK
cintrainte d'intégrité
B3412 Lucas POISSE – Ziggy VERGNE
B3407 Hubert HAMELIN - Cyril POTTIEZ
B3414 Julien CHARLES-NICOLAS - Horia BURCA
```

```
UPDATE Categories set description = 'aabbcc' where code_categorie=4444; ---
Update OK
UPDATE PRoduits set code_categorie = 1 where REF_PRODUIT=8989; --
Update OK
delete from Categories where code_categorie=4444; -- Suppression OK:
plus aucune référence à 4444 dans la table secondaire
rollback;
```