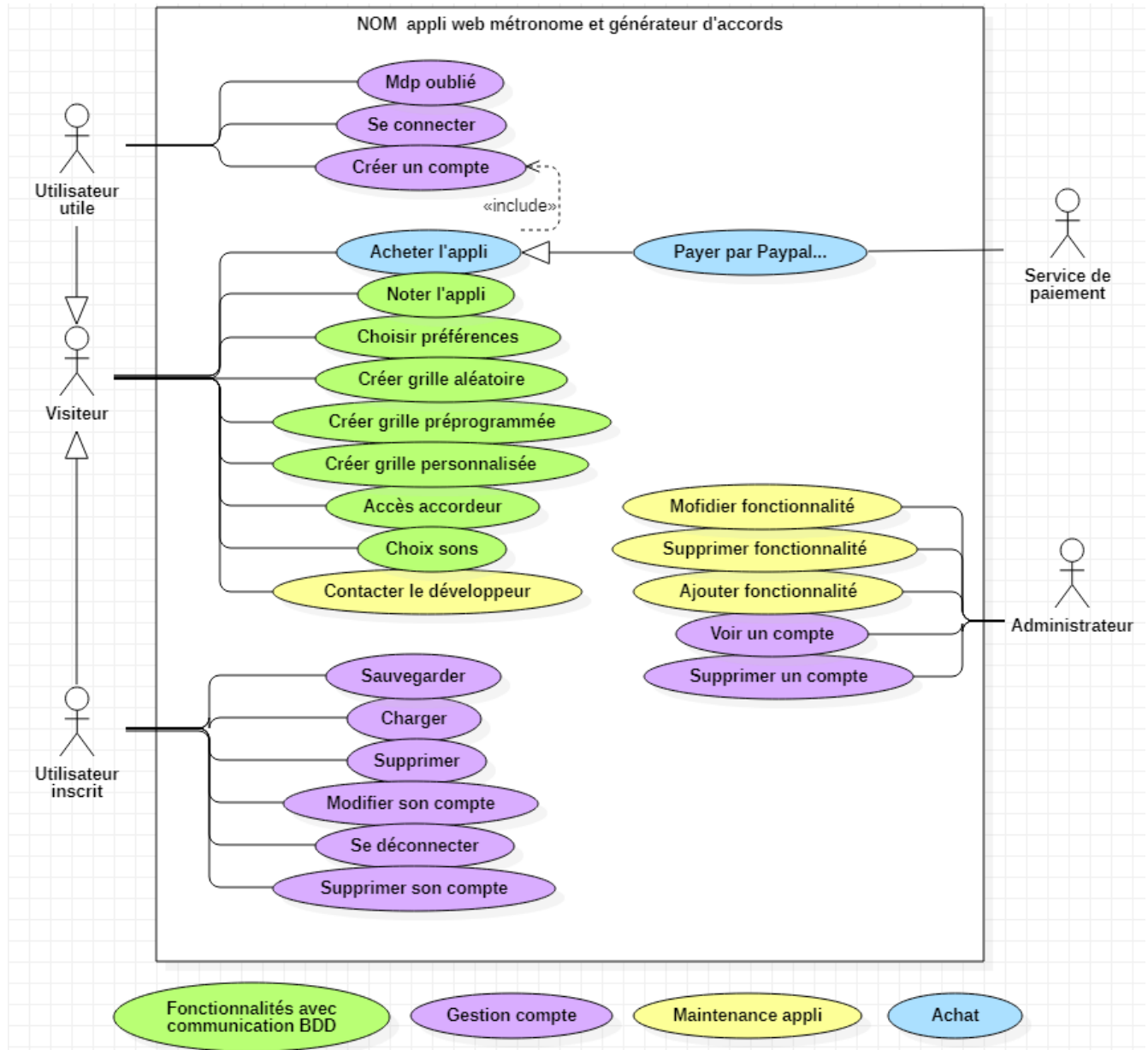


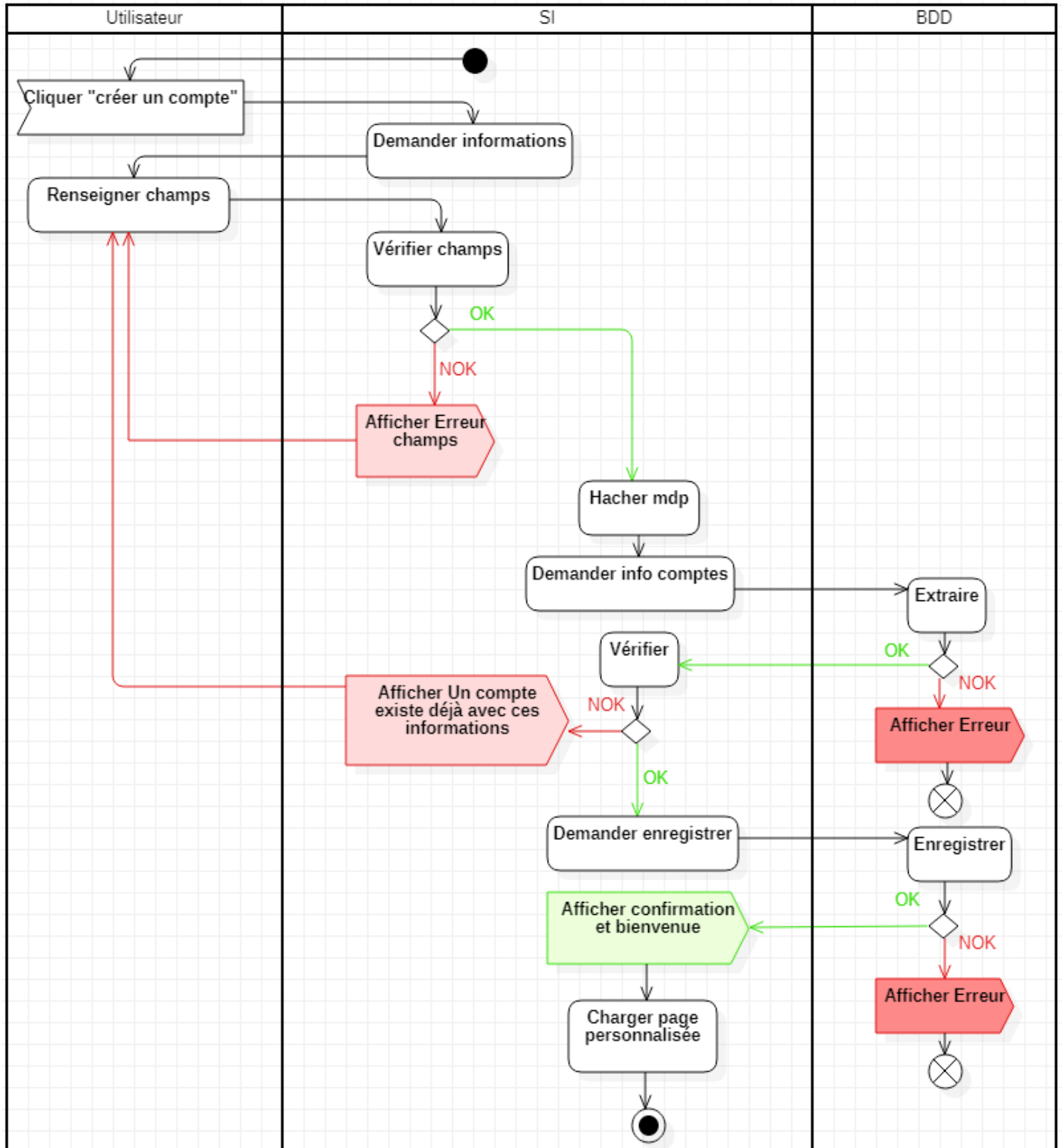
# **Regroupement UML**

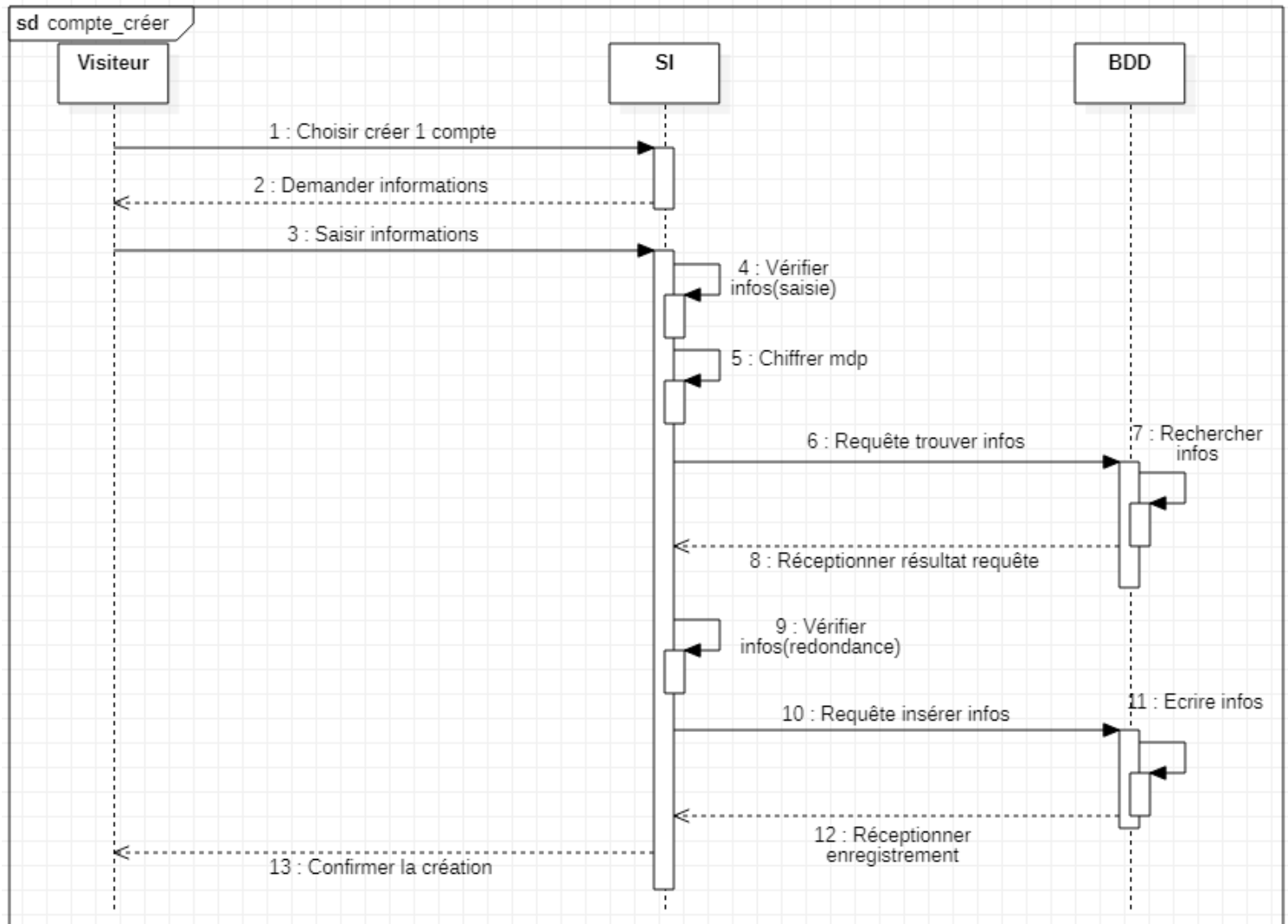
(Use case, Diagrammes d'activité, Diagrammes de séquence)

## USE CASE



## CREER UN COMPTE





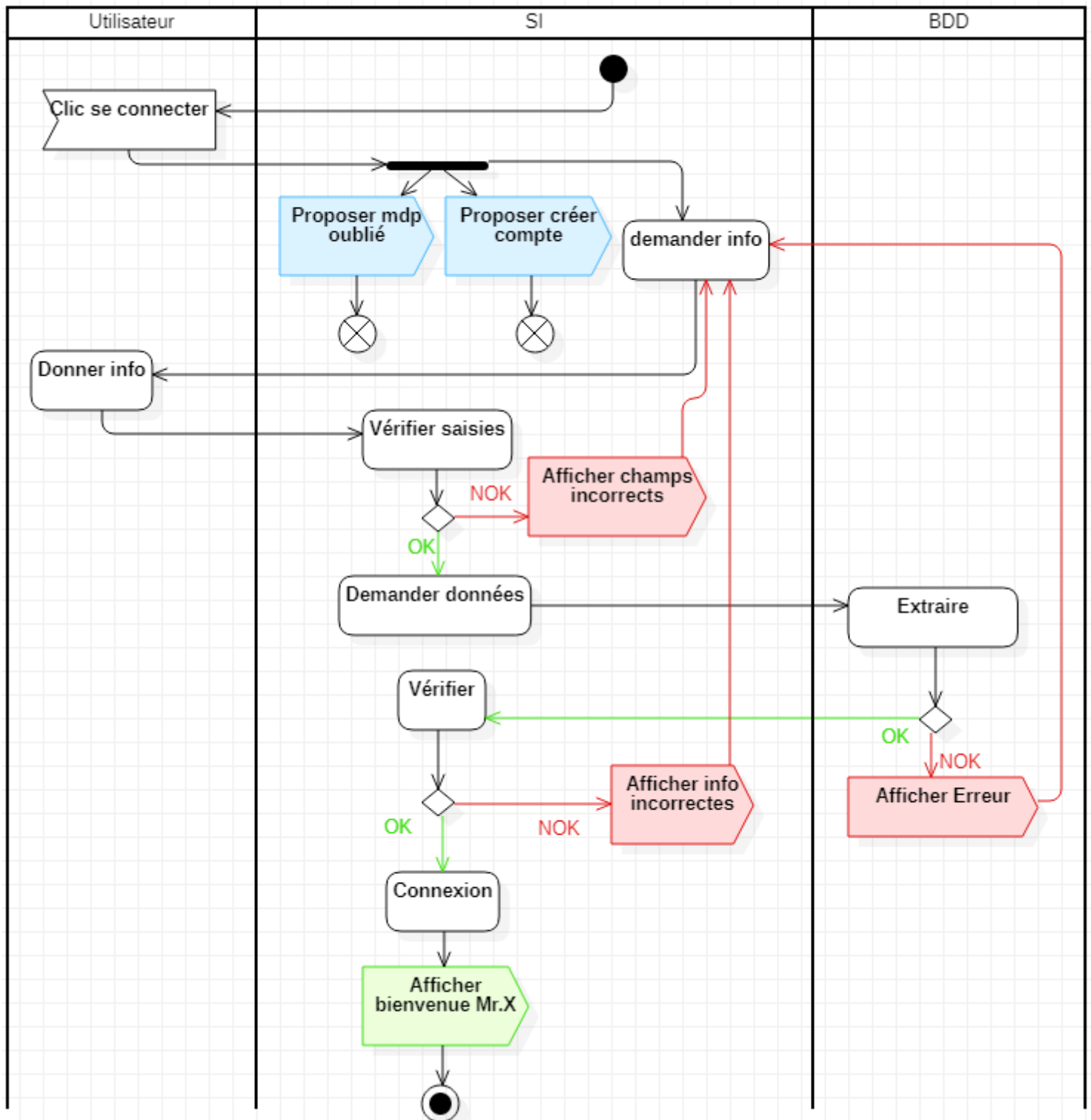
Scénario alternatif :  
 (4) Les informations ne sont pas valides.  
 4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

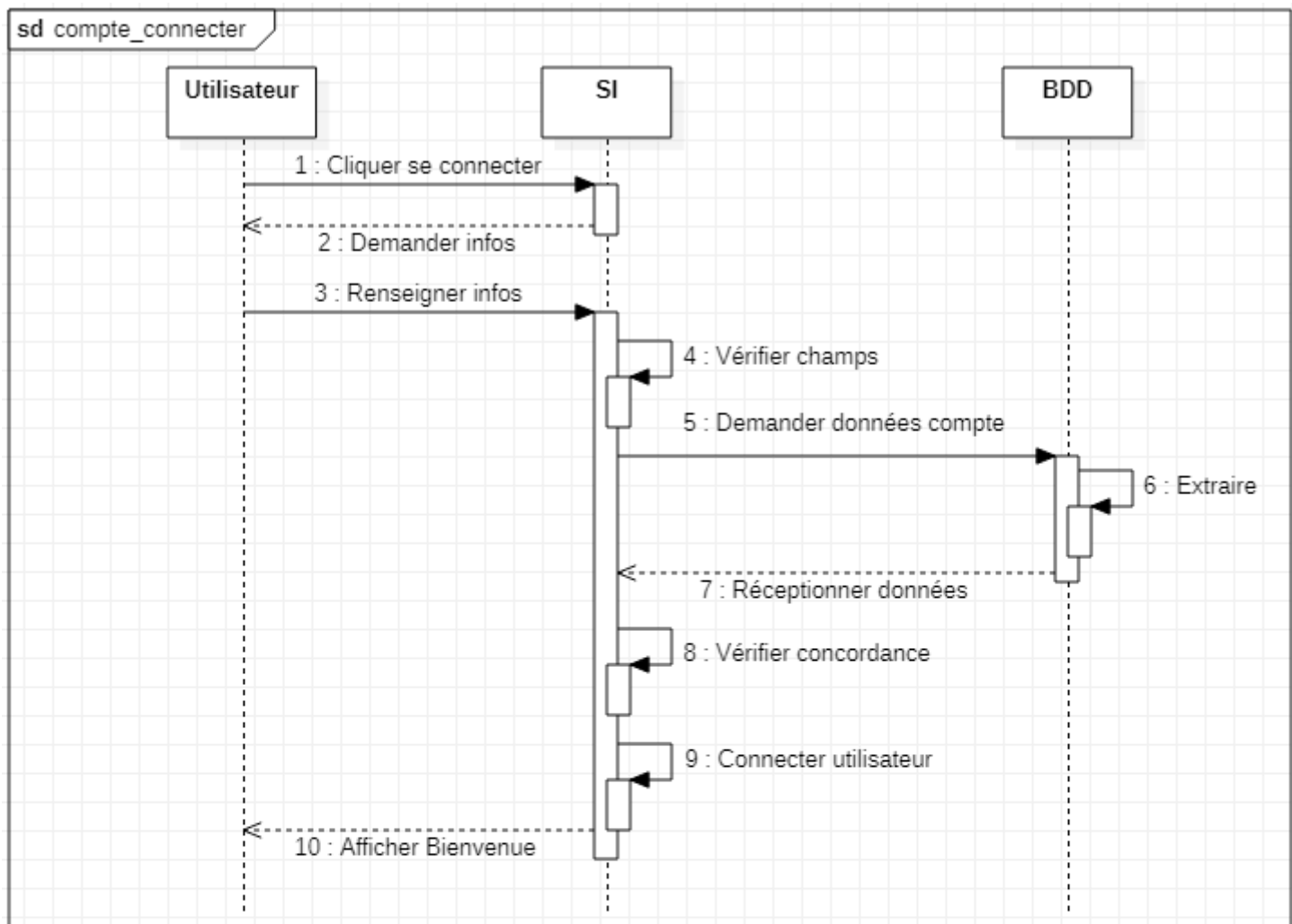
Scénario erreur :  
 (7) La base de donnée est HS.  
 7.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

Scénario alternatif :  
 (9) Les informations ne sont pas valides.  
 9.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 9.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

Scénario erreur :  
 (11) La base de donnée est HS.  
 11.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

## SE CONNECTER





Scénario alternatif :  
 (2) L'utilisateur n'a pas de compte  
 2.1 Le système propose à l'utilisateur de se connecter  
 Le système s'arrête

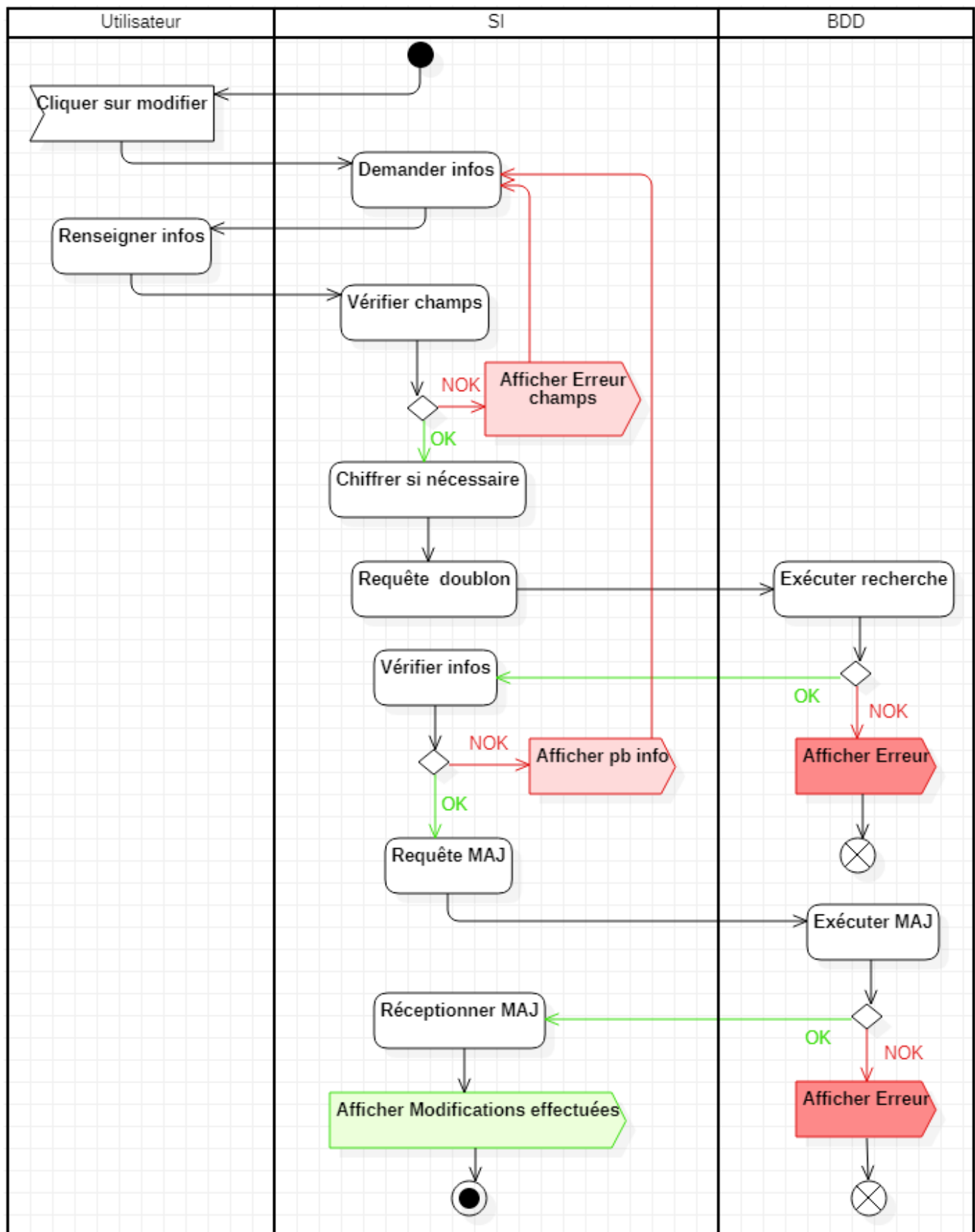
Scénario alternatif :  
 (2) L'utilisateur a oublié son mdp  
 2.1 Le système propose à l'utilisateur de suivre la procédure pour créer un nouveau mdp  
 Le système s'arrête

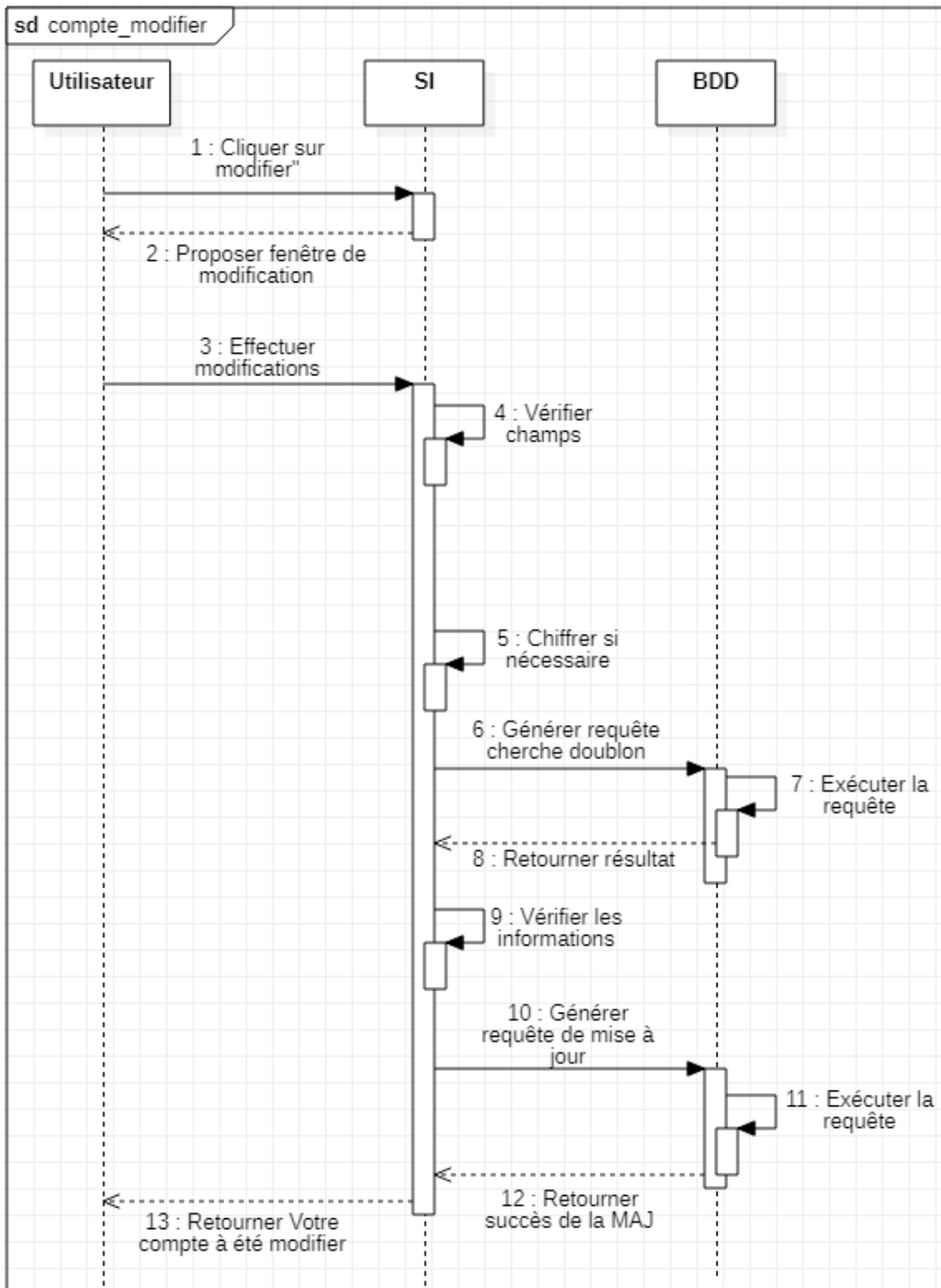
Scénario alternatif :  
 (4) Les informations ne sont pas valides.  
 4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

Erreur :  
 (6) La base de donnée est HS.  
 6.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

Scénario alternatif :  
 (8) Les informations ne sont pas valides.  
 8.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 8.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

## MODIFIER SON COMPTE





Scénario alternatif :  
 (4) Les informations ne sont pas valides.  
 4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

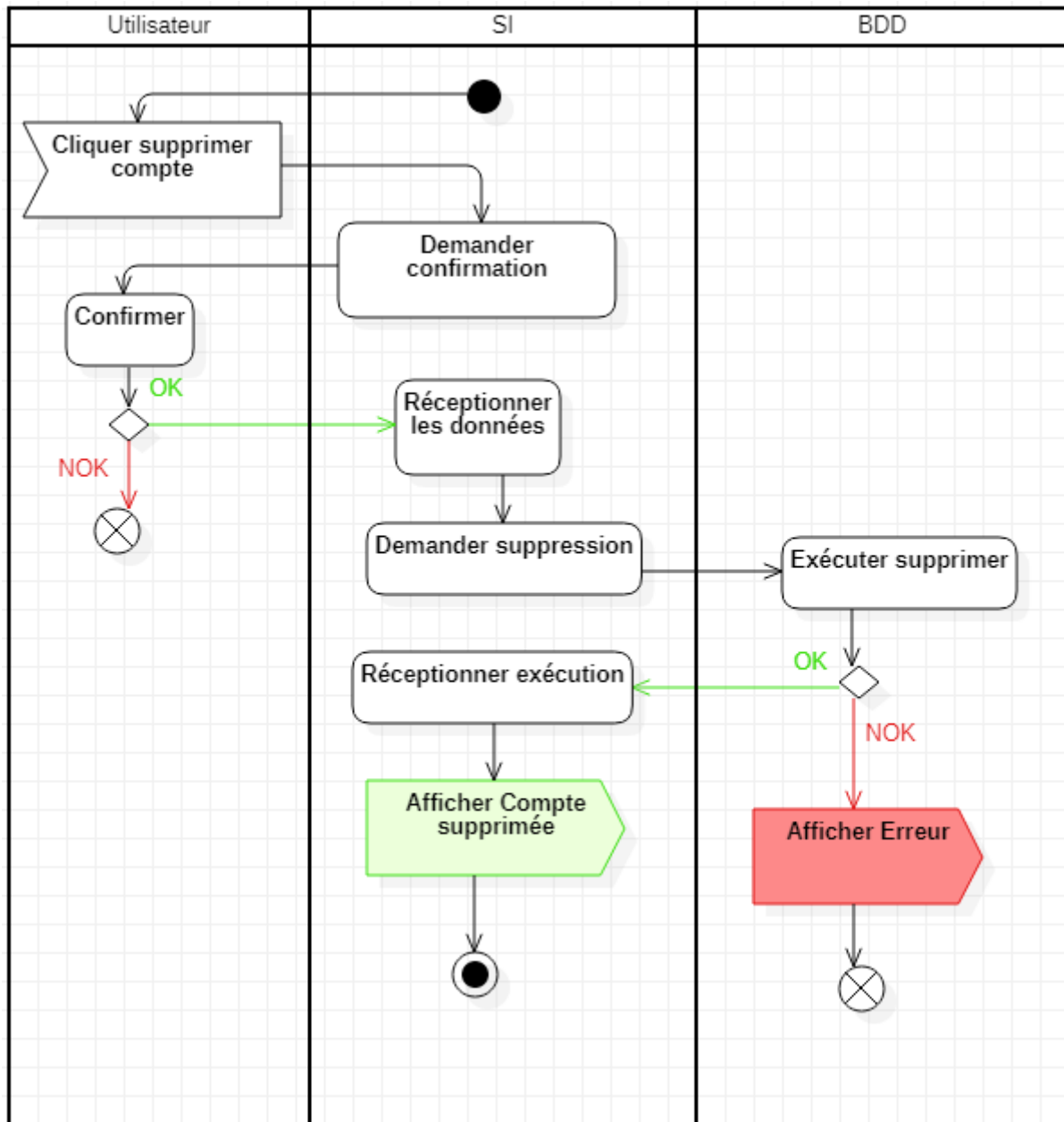
Scénario erreur :  
 (9) La base de donnée est HS.  
 9.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

Scénario alternatif :  
 (11) Les informations ne sont pas valides.  
 11.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 11.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

Scénario erreur :  
 (13) La base de donnée est HS.  
 13.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.



## SUPPRIMER COMPTE



# sd compte\_supprimer

Utilisateur

SI

BDD

1 : Cliquer sur supprimer

2 : Demander confirmation

3 : Confirmer

4 : Requête suppression

5 : Exécuter  
requête

6 : Retourner suppression effectuée

7 : Retourner suppression effectuée

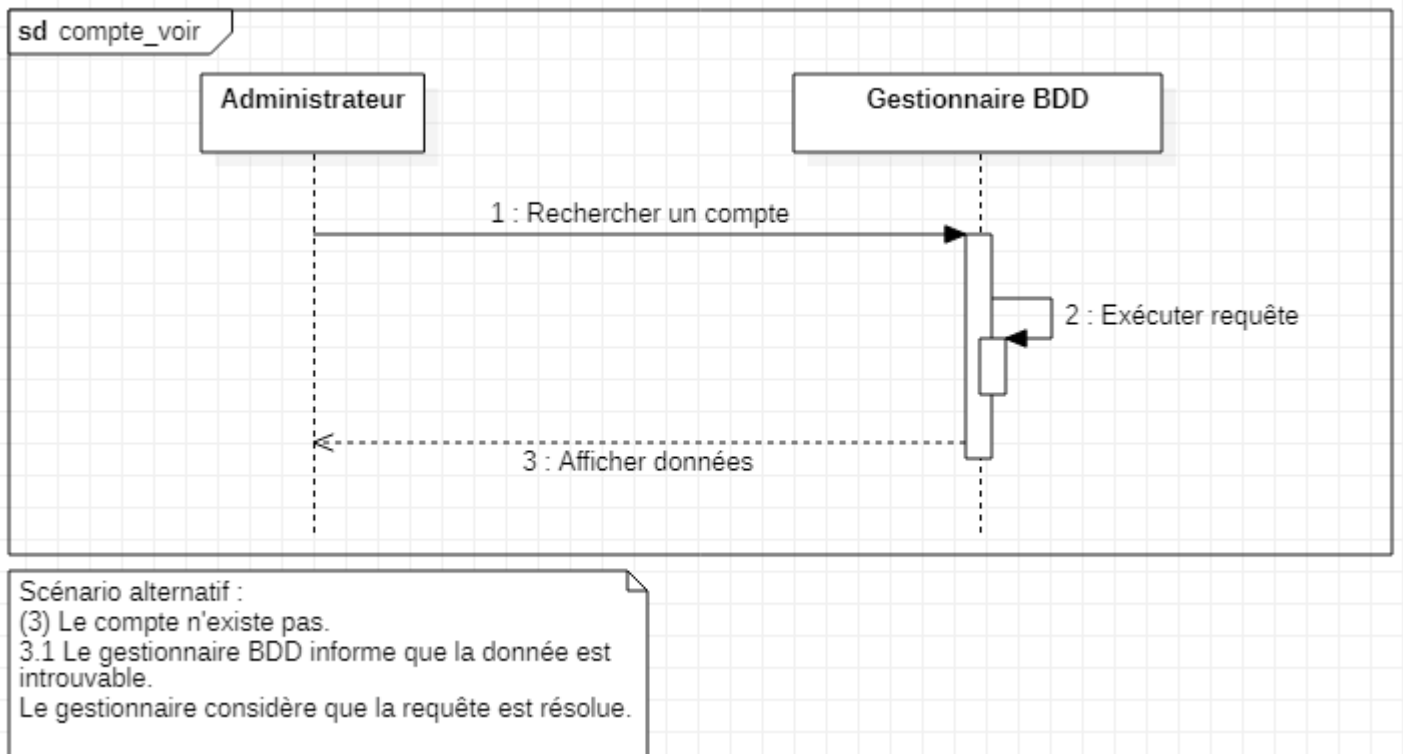
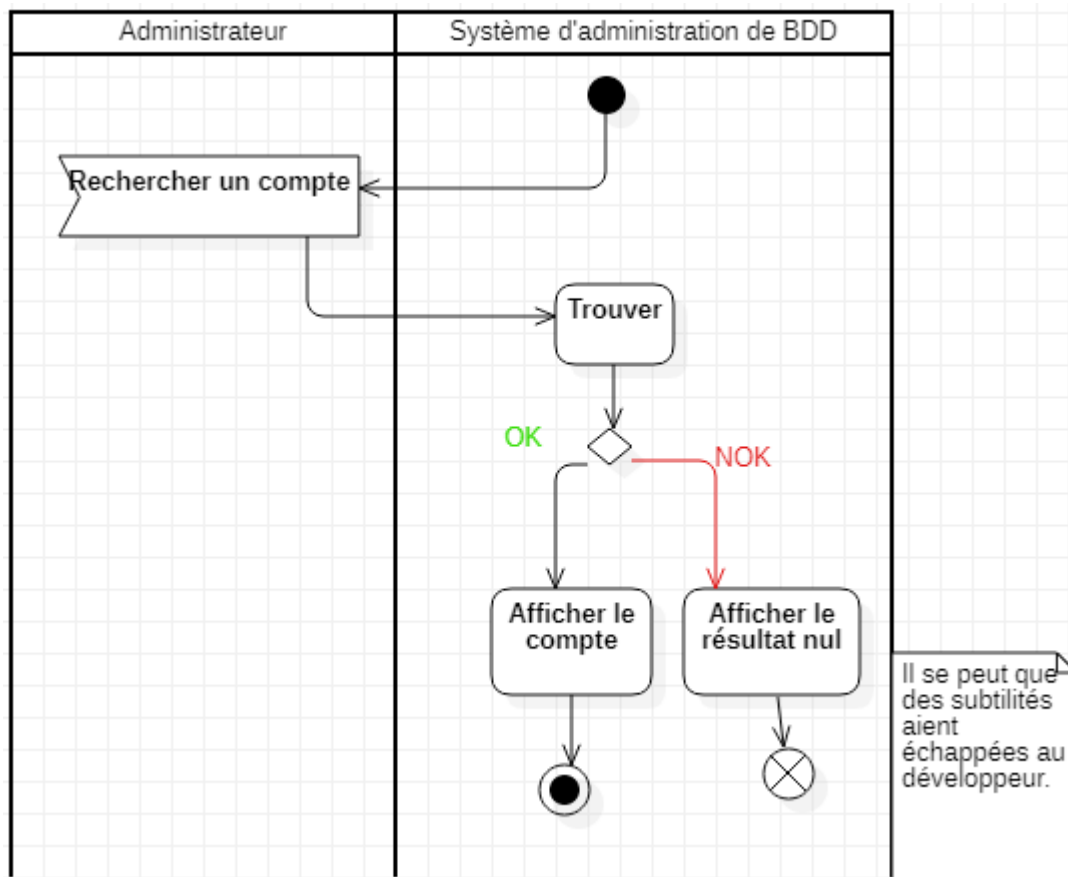
Scénario alternatif :

(3) L'utilisateur ne confirme pas.  
3.1 Le système informe que les modifications ne sont pas prises en compte.  
Le système s'arrête.

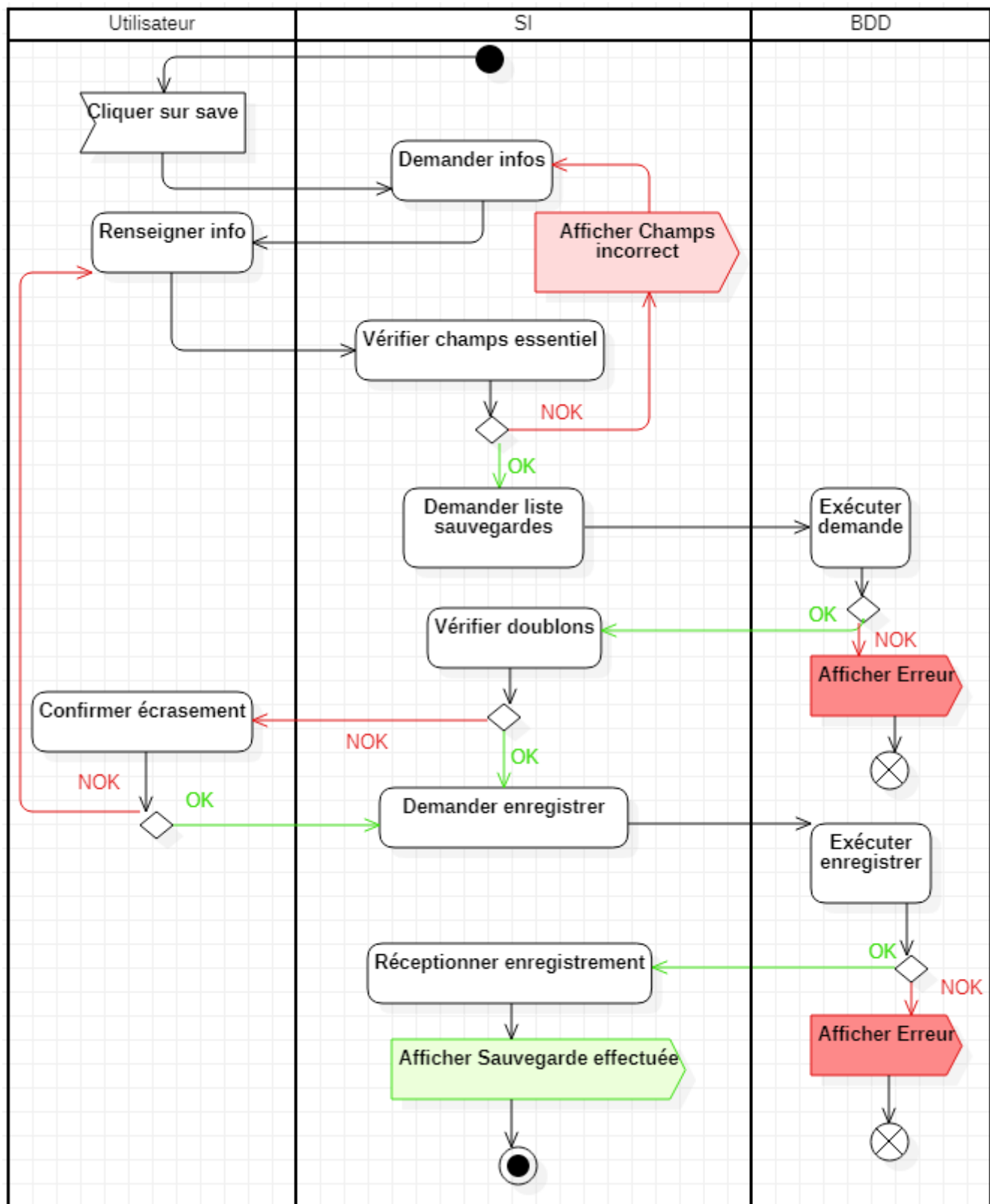
Erreur :

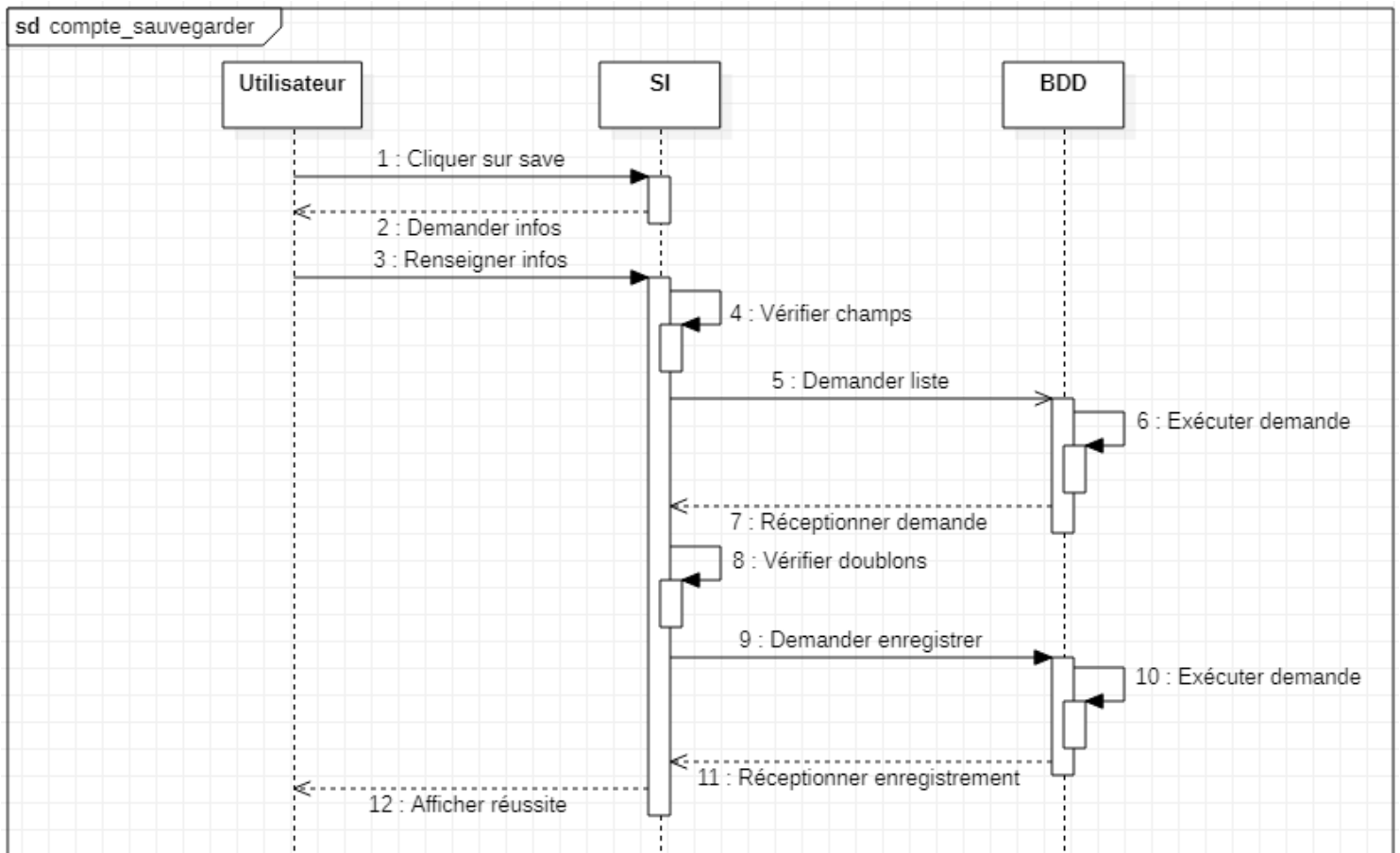
(5) La base de donnée est HS.  
5.1 Le système indique que le serveur est HS.  
Le système s'arrête.

## VOIR UN COMPTE



## SAUVEGARDER





Scénario alternatif :

(4) Les informations ne sont pas valides.  
 4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés. Le système considère que les informations sont correctes.

Erreur :

(6) La base de donnée est HS.  
 6.1 Le système indique que le serveur est HS. Le système s'arrête.

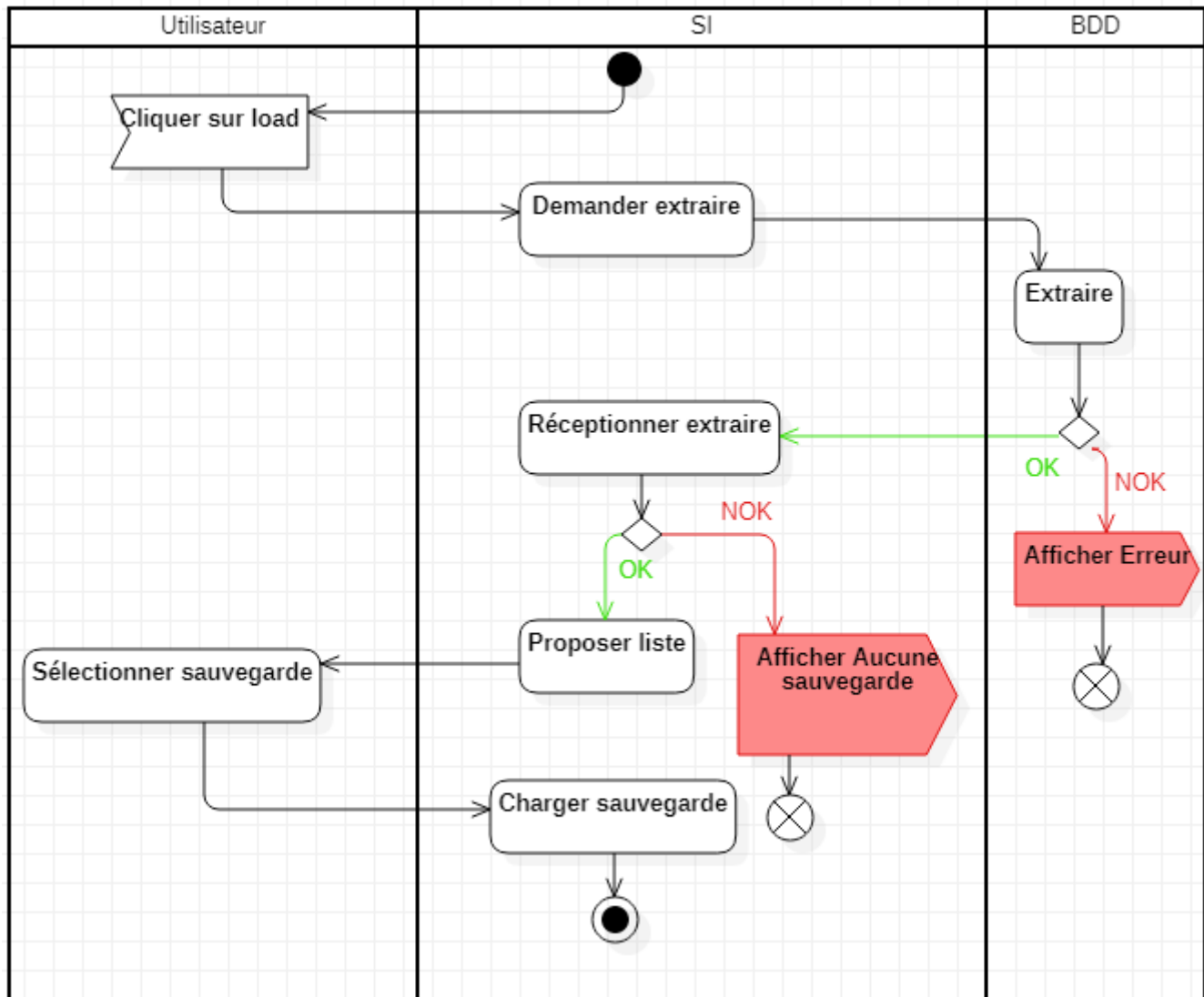
Scénario alternatif :

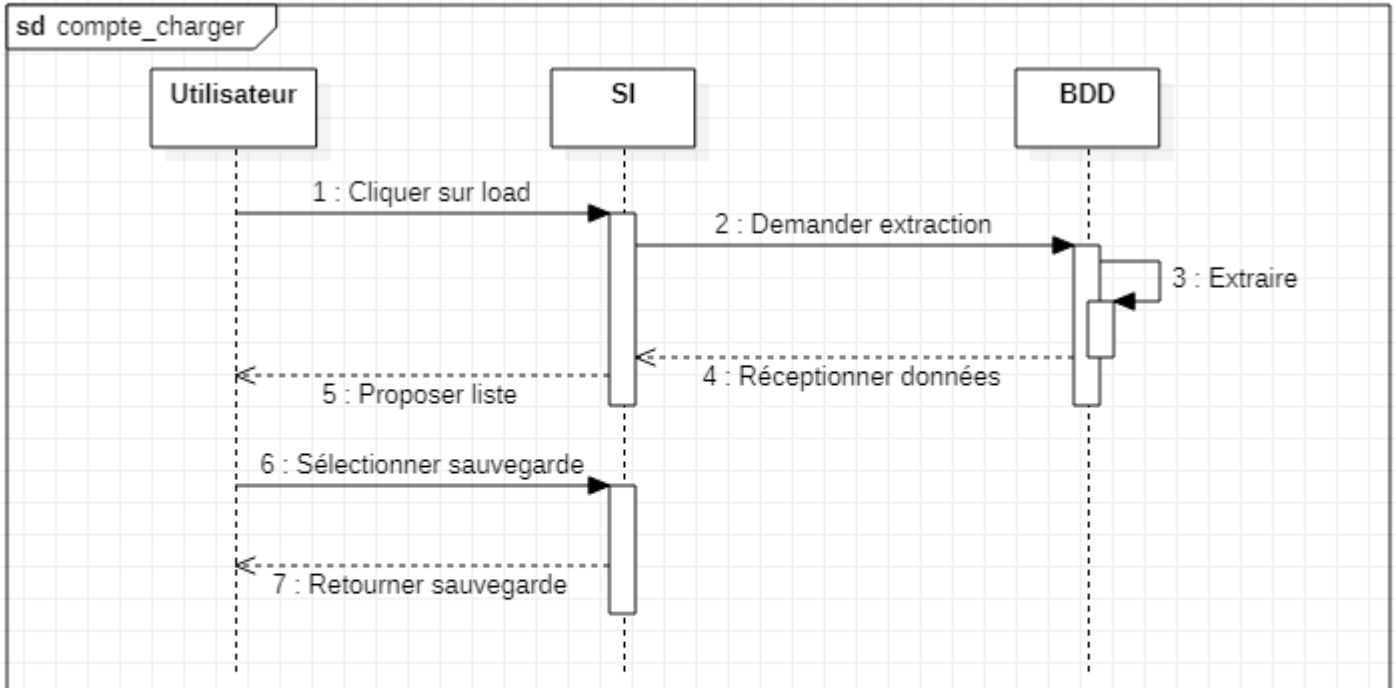
(8) Il y a conflit de nom de données  
 8.1 Le système indique que les informations sont déjà utilisées..  
 8.2 L'utilisateur confirme l'écrasement. Le système considère que les informations sont correctes.

Erreur :

(10) La base de donnée est HS.  
 10.1 Le système indique que le serveur est HS. Le système s'arrête.

## CHARGER

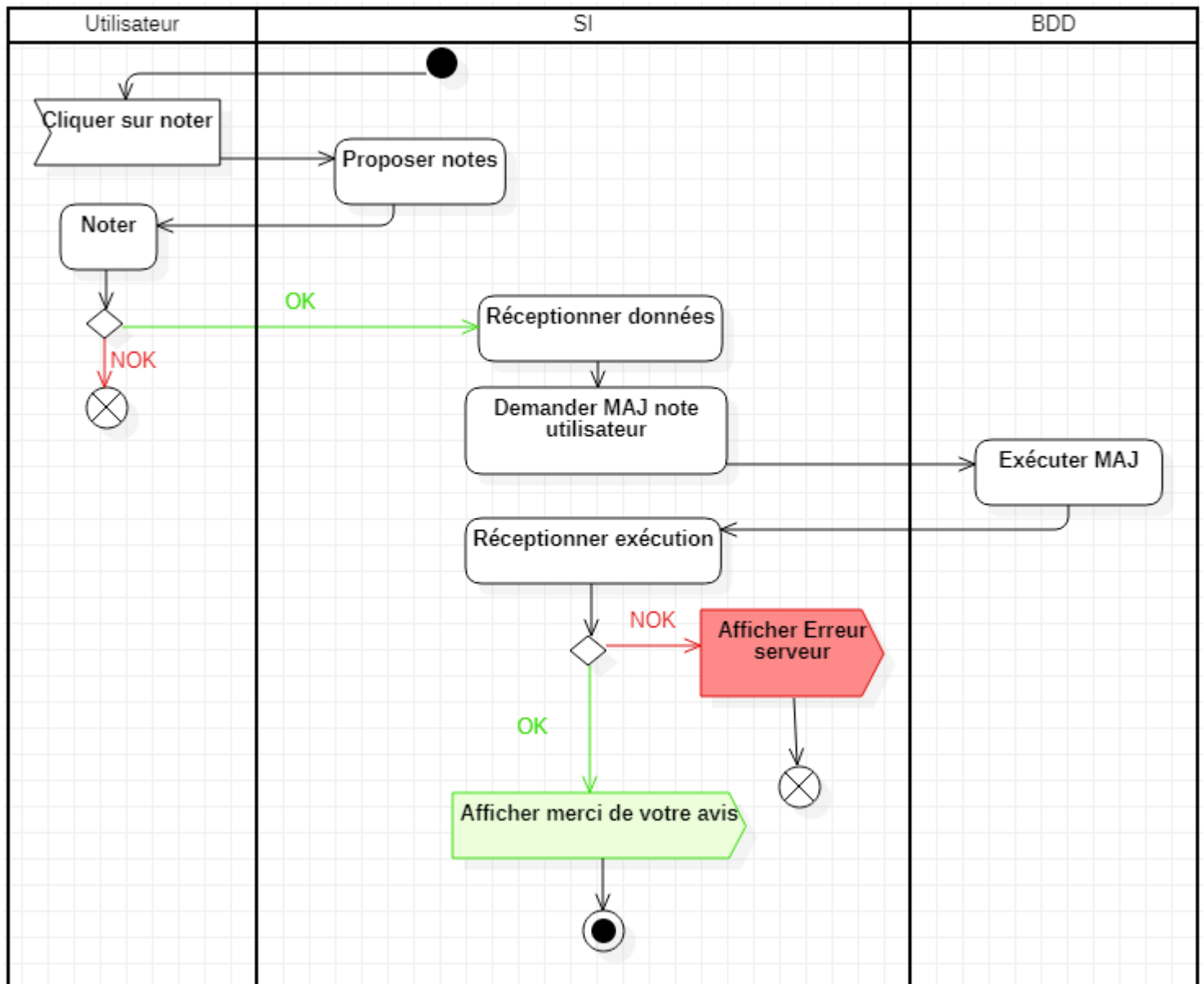




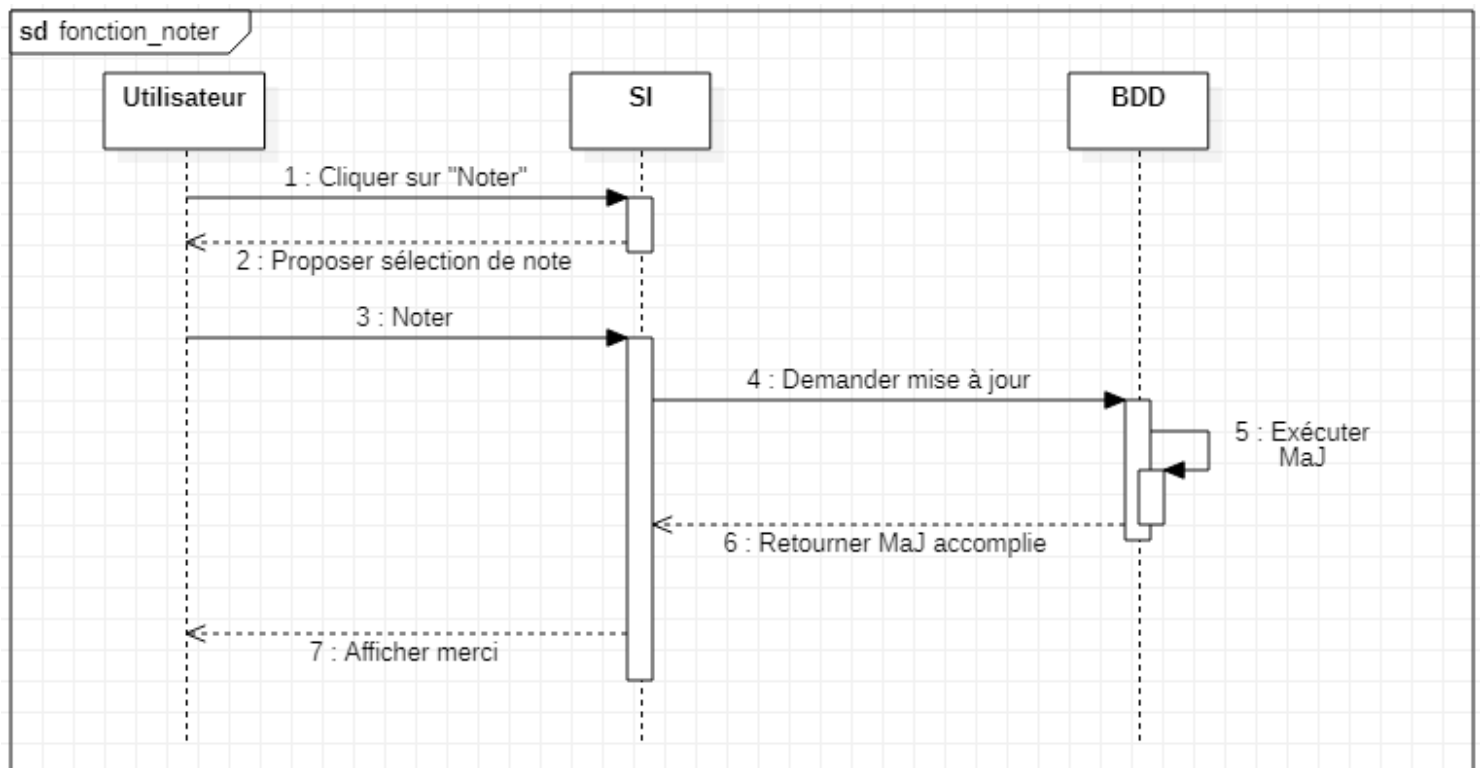
Erreur :  
(3) La base de donnée est HS.  
3.1 Le système indique que le serveur est HS.  
Le système s'arrête.

Scénario alternatif :  
(5) La BDD n'a pas de sauvegarde enregistrée  
5.1 Le système indique que les données n'existent pas  
Le système s'arrête

## NOTER



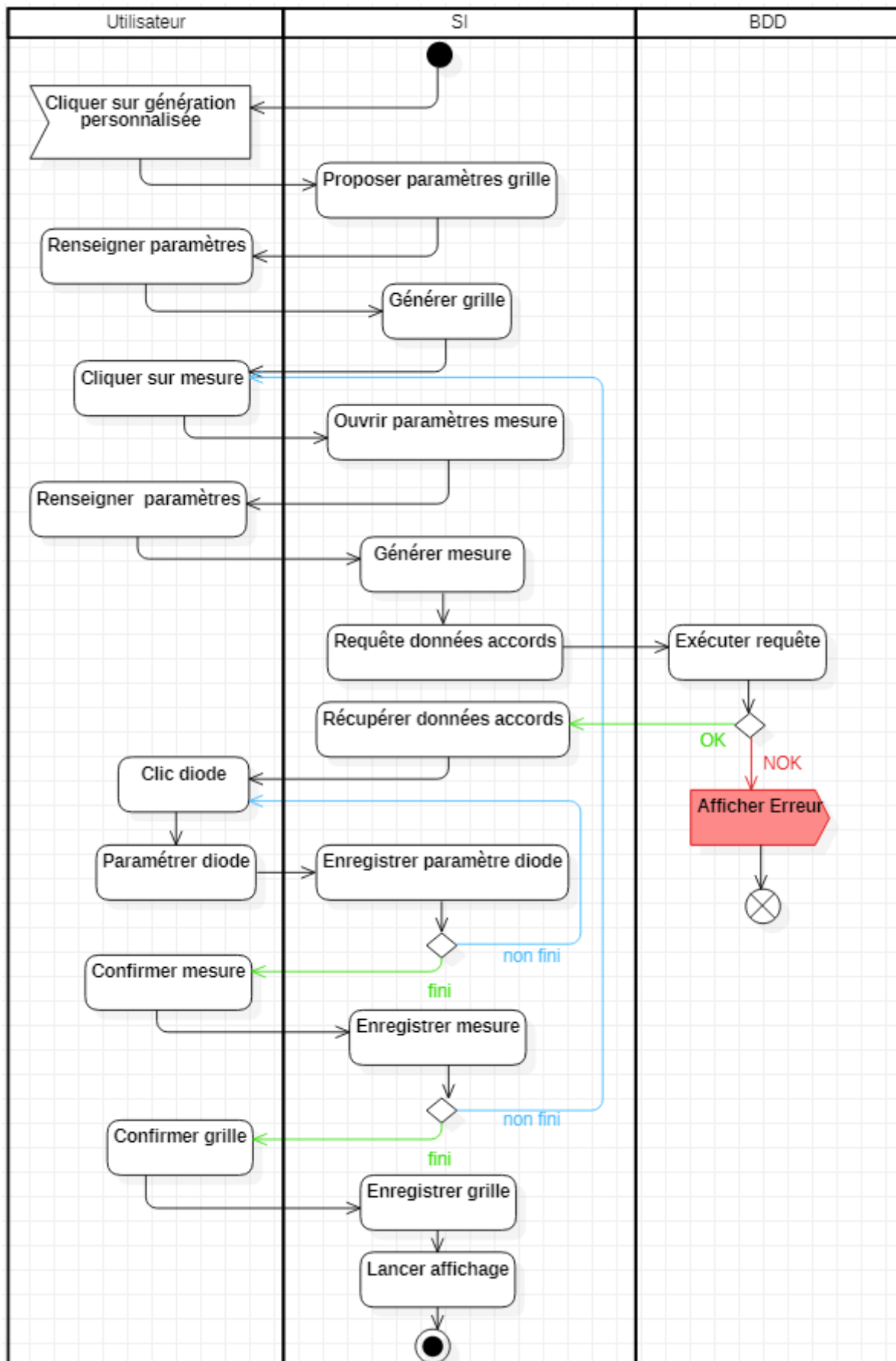




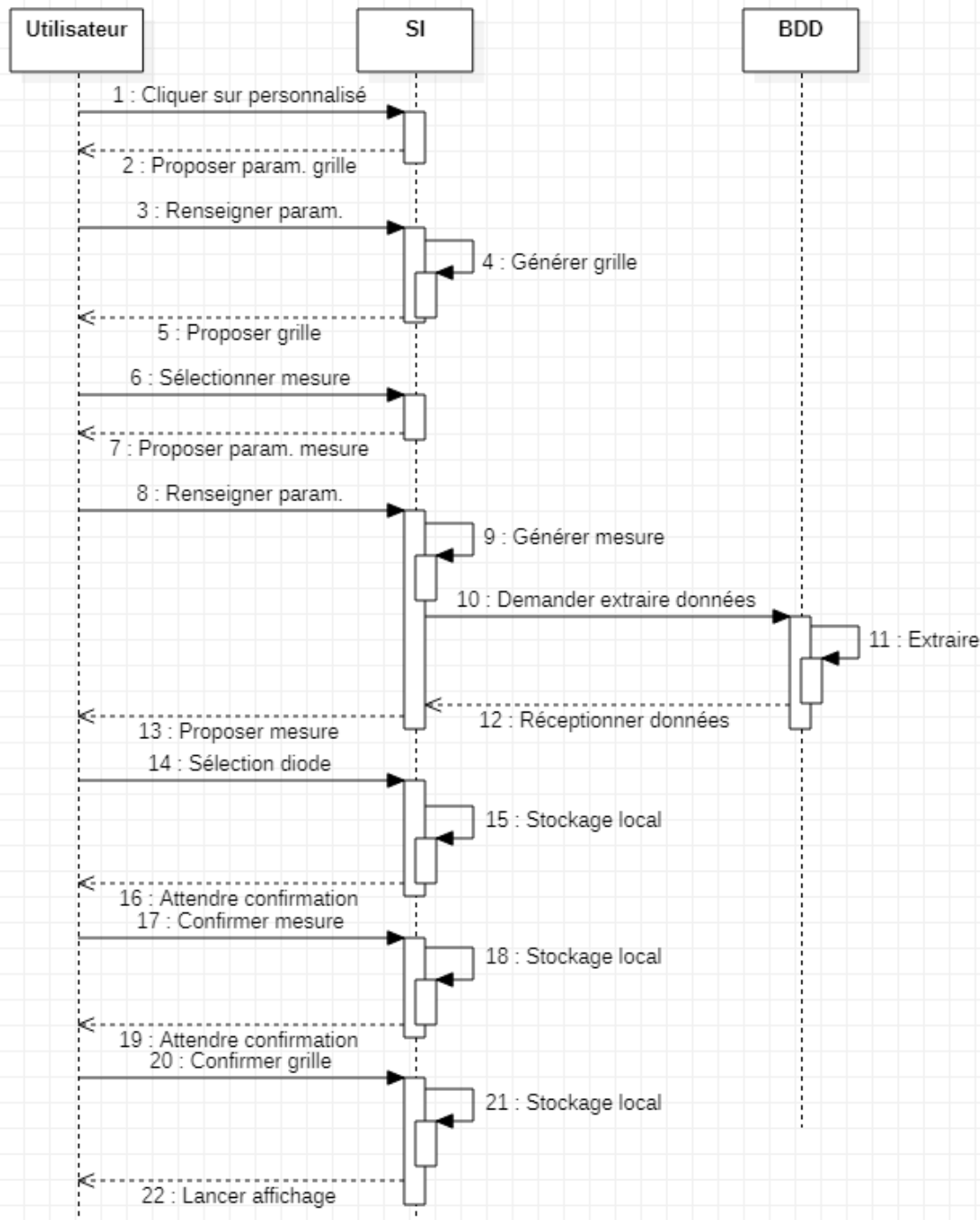
Scénario alternatif :  
(3) L'utilisateur ne note pas.  
3.1 Le système informe que les modifications ne sont pas prises en compte.  
Le système s'arrête.

Erreur :  
(5) La base de donnée est HS.  
5.1 Le système indique que le serveur est HS.  
Le système s'arrête.

## GÉNÉRATION PERSONNALISÉE



sd fonction\_génération-perso

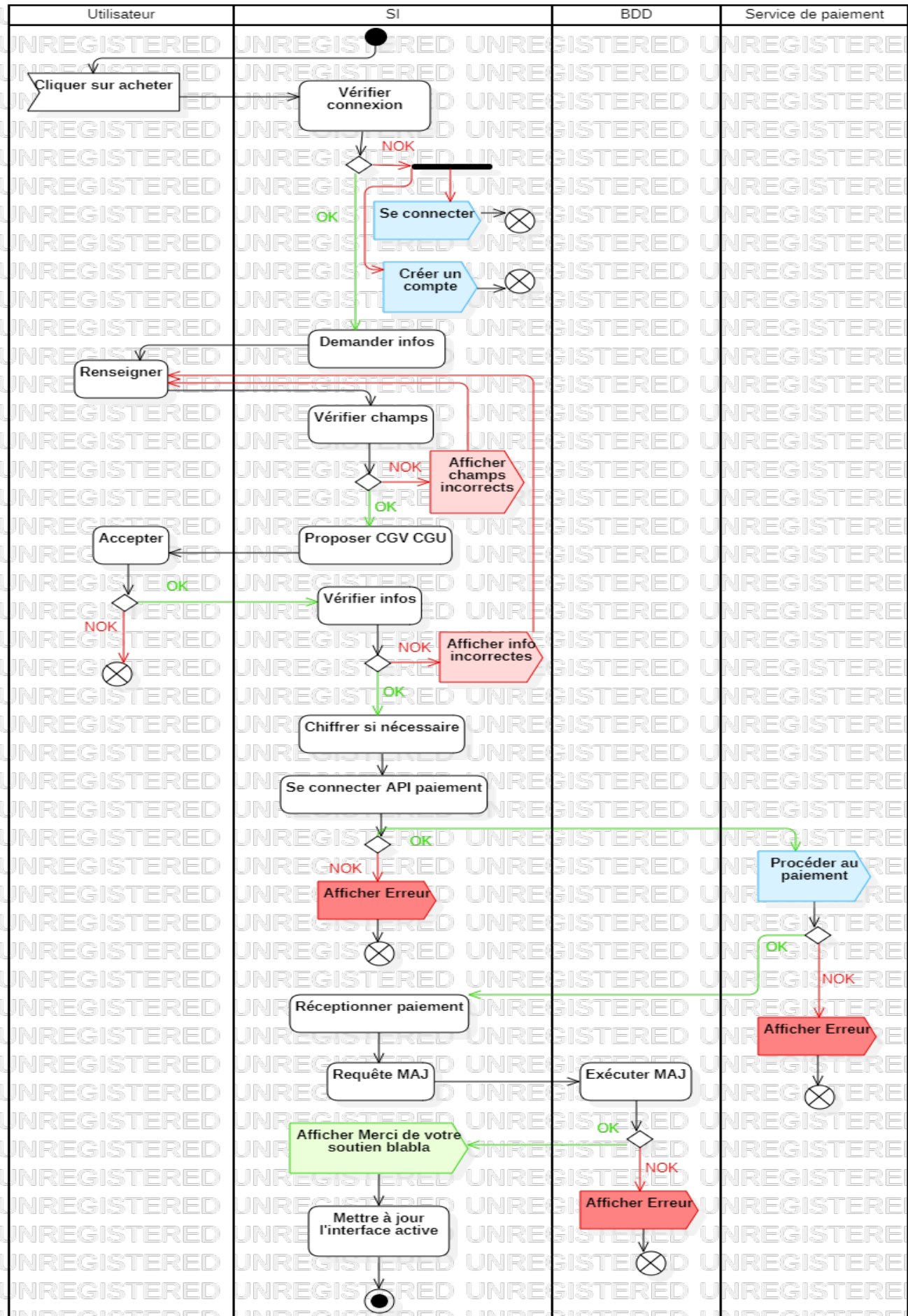


Erreur :  
(11) La base de donnée est HS.  
11.1 Le système indique que le serveur est HS.  
Le système s'arrête.

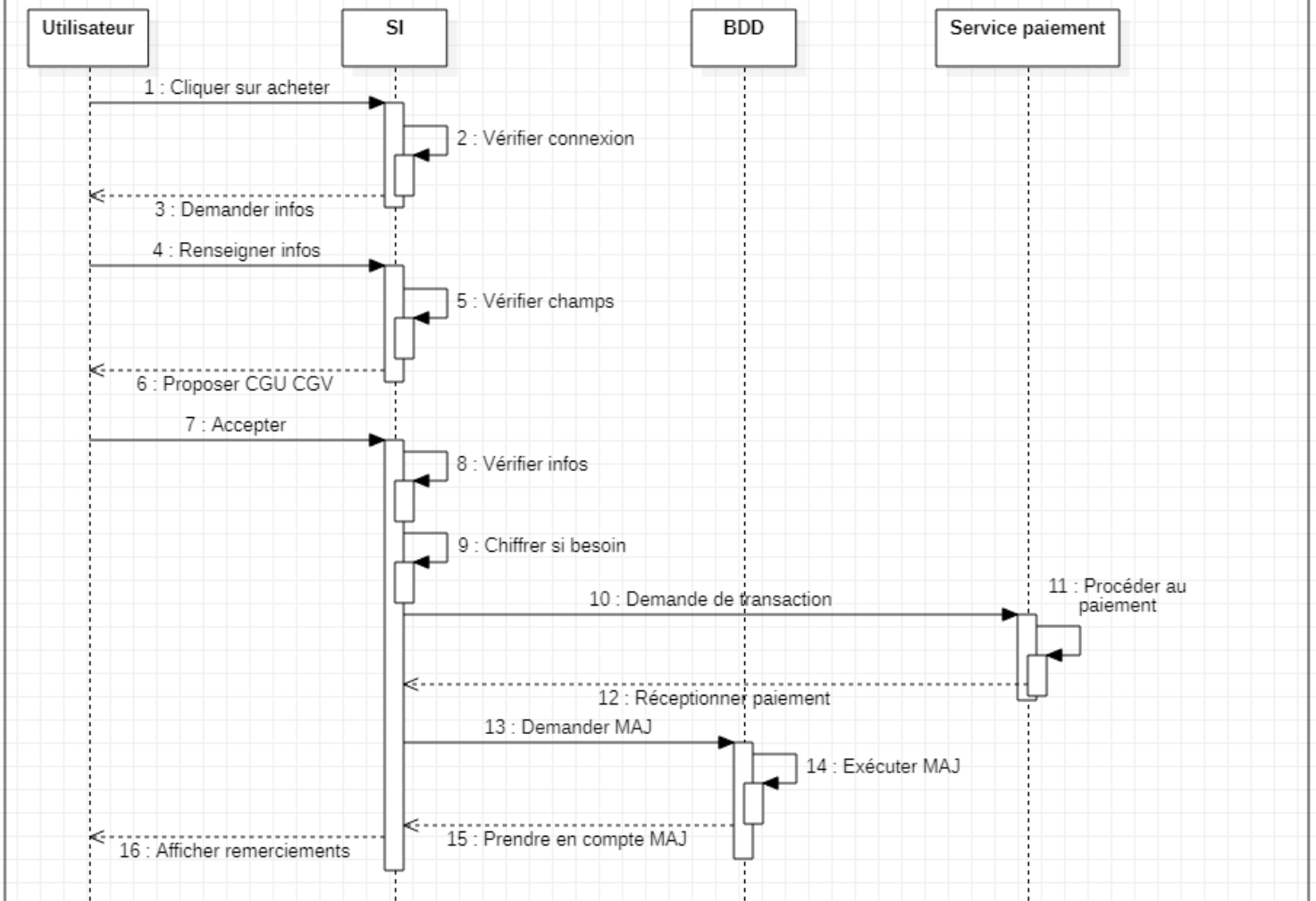
Scénario alternatif :  
(17) L'utilisateur n'a pas fini sa configuration, il ne confirme pas  
17.1 Le système renvoi l'utilisateur à l'étape 14  
17.2 Le système recommence jusqu'à ce qu'il y ait confirmation.  
Le système reçoit confirmation.

Scénario alternatif :  
(20) L'utilisateur n'a pas fini sa configuration, il ne confirme pas  
20.1 Le système renvoi l'utilisateur à l'étape 14  
20.2 Le système recommence jusqu'à ce qu'il y ait confirmation.  
Le système reçoit confirmation.

# ACHETER



# sd fonction\_achat



## Scénario alternatif :

(2) L'utilisateur n'est pas connecté  
 2.1 Le système propose à l'utilisateur de se connecter  
 2.2 Le système redirige l'utilisateur vers un autre cas d'utilisation  
 L'utilisateur nouveau connecté poursuit l'achat

## Scénario alternatif :

(2) L'utilisateur n'a pas de compte  
 2.1 Le système propose à l'utilisateur de créer un compte  
 2.2 Le système redirige l'utilisateur vers un autre cas d'utilisation  
 L'utilisateur nouveau connecté poursuit l'achat

## Scénario alternatif :

(5) Les informations ne sont pas valides.  
 5.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 5.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

## Scénario alternatif :

(8) Les informations ne sont pas valides.  
 8.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 8.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

## Erreur :

(10) La connexion n'a pas pu être établie  
 10.1 Le système indique que la connexion n'est pas établie.  
 Le système s'arrête

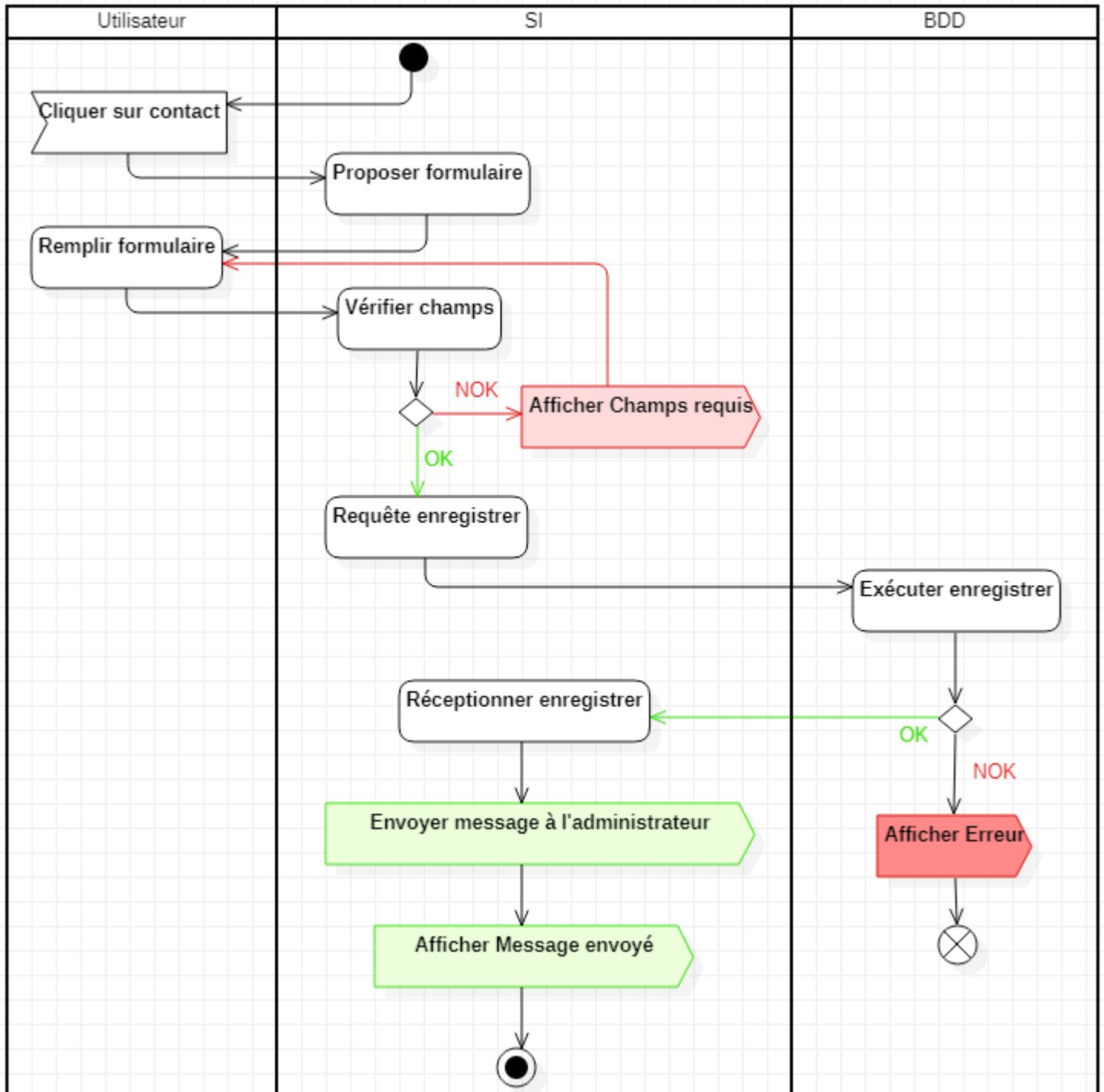
## Erreur :

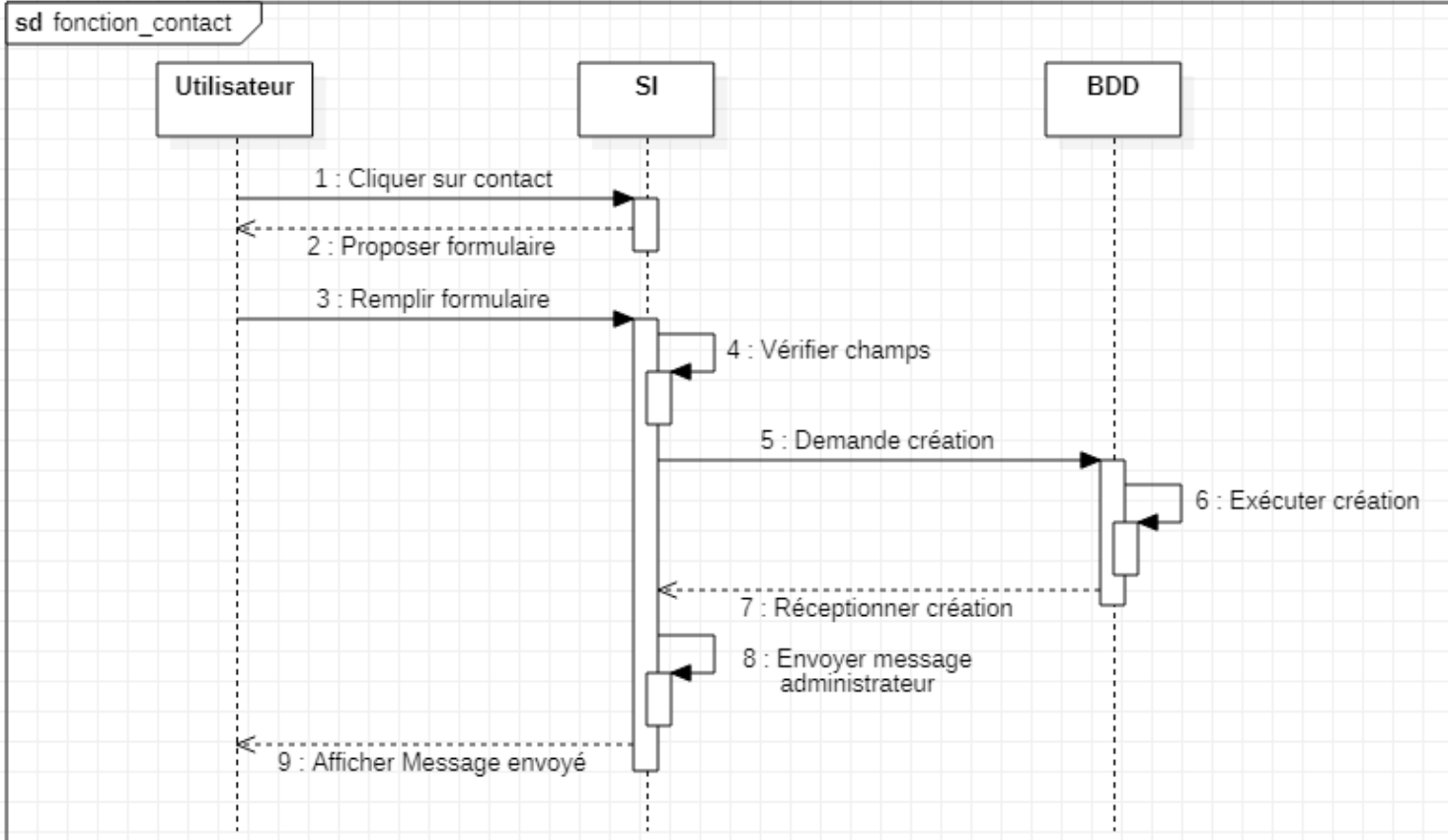
(11) Le service de paiement n'a pas validé la transaction  
 11.1 Le système indique que la transaction n'est pas effectuée.  
 Le système s'arrête

## Erreur :

(14) La base de donnée est HS.  
 14.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

## CONTACT





Scénario alternatif :

(4) Les informations ne sont pas valides.

4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.

4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.

Le système considère que les informations sont correctes.

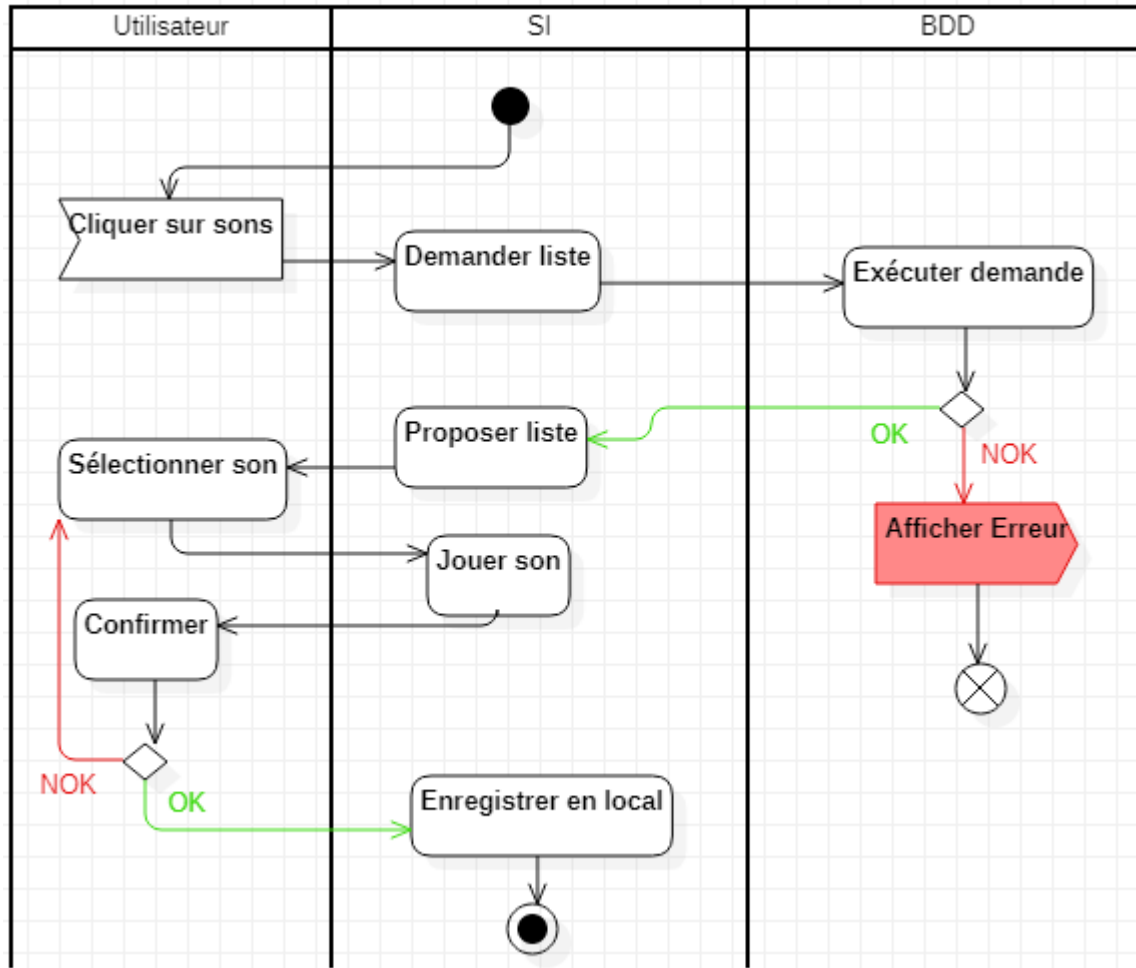
Erreur :

(6) La base de donnée est HS.

6.1 Le système indique que le serveur est HS.

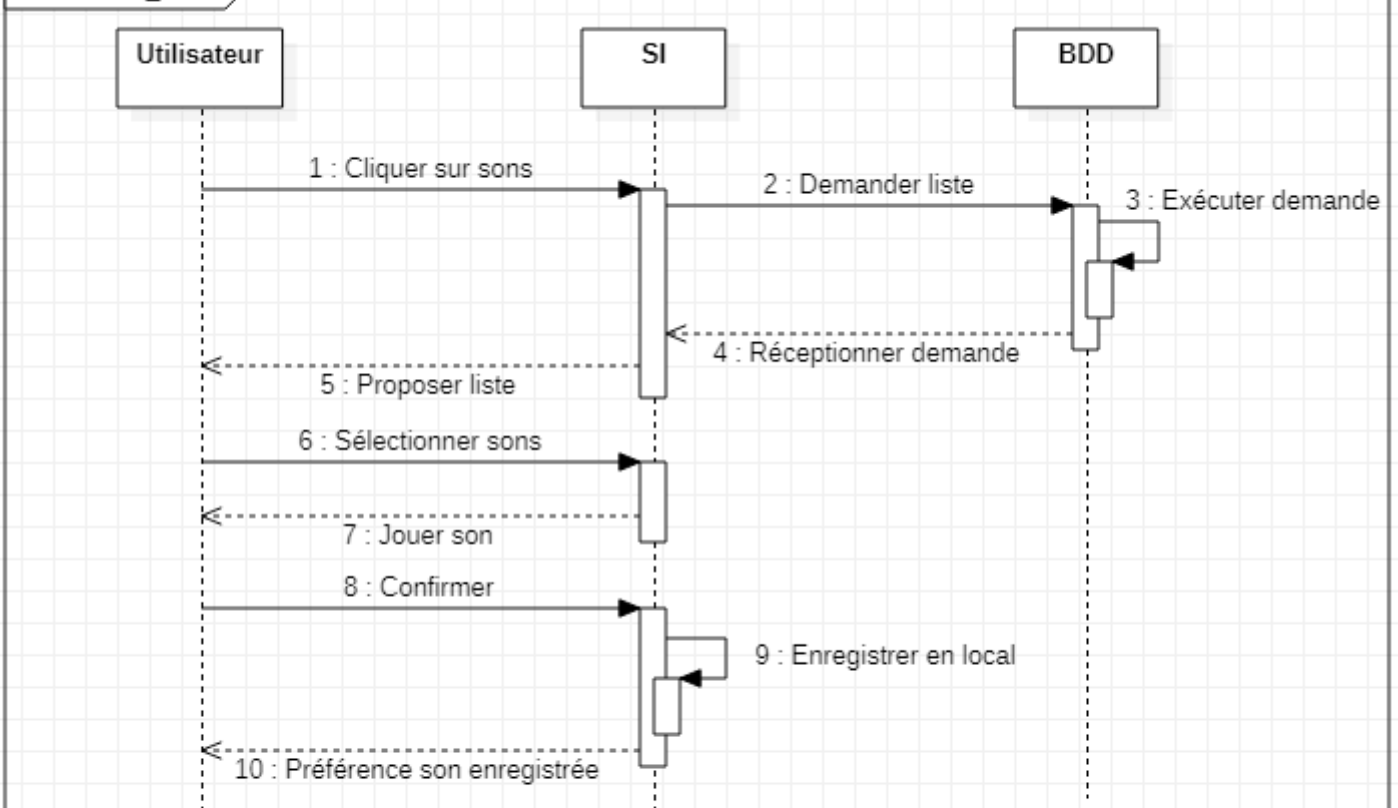
Le système s'arrête.

## CHOISIR SONS





# sd fonction\_sons



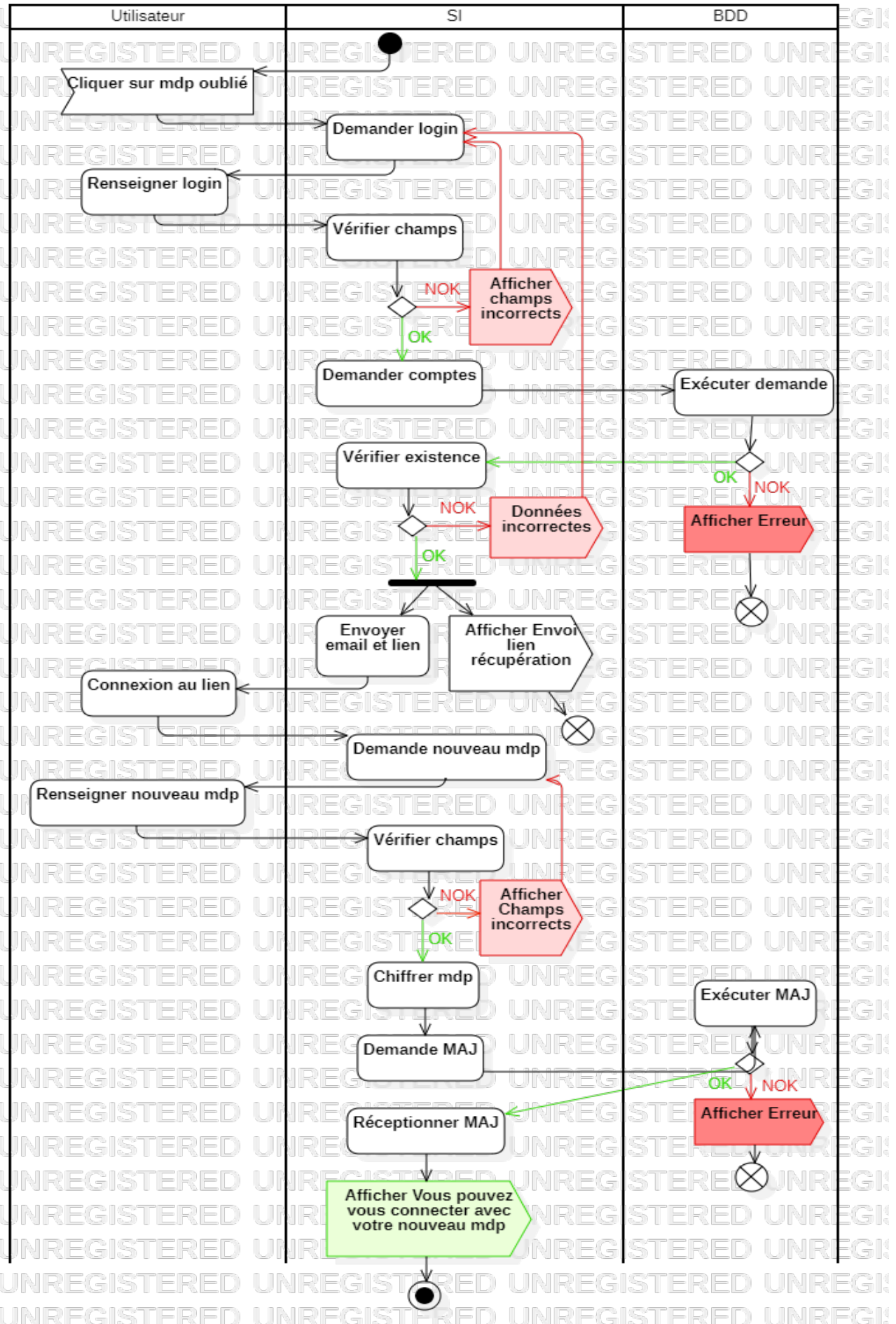
## Scénario alternatif :

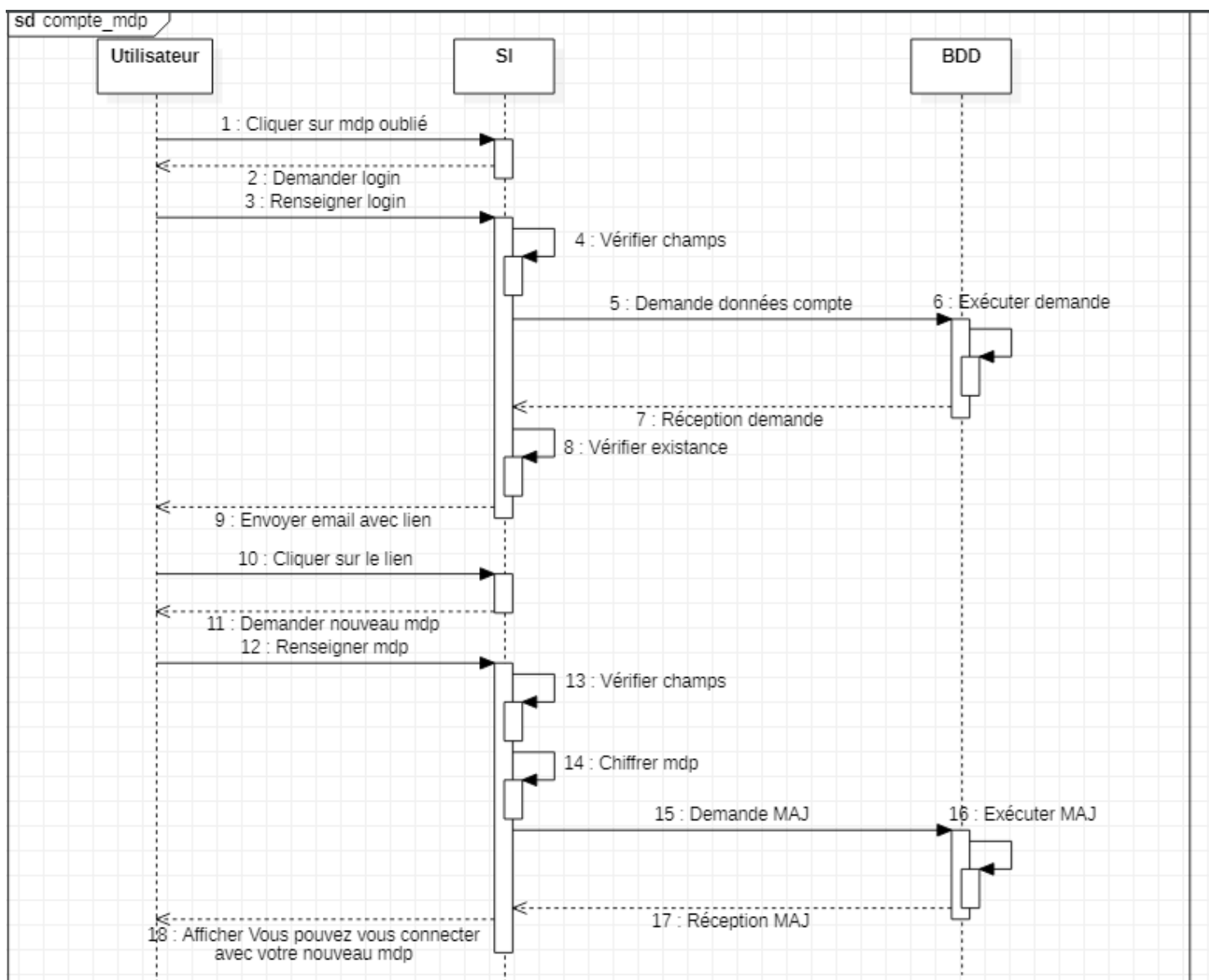
(8) L'utilisateur n'a pas fini sa configuration, il ne confirme pas  
 8.1 Le système renvoi l'utilisateur à l'étape 6  
 8.2 Le système recommence jusqu'à ce qu'il y ait confirmation.  
 Le système reçoit confirmation.

## Erreur :

(3) La base de donnée est HS.  
 3.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

## RÉCUPÉRATION DE MOT DE PASSE





Scénario alternatif :  
 (4) Les informations ne sont pas valides.  
 4.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 4.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

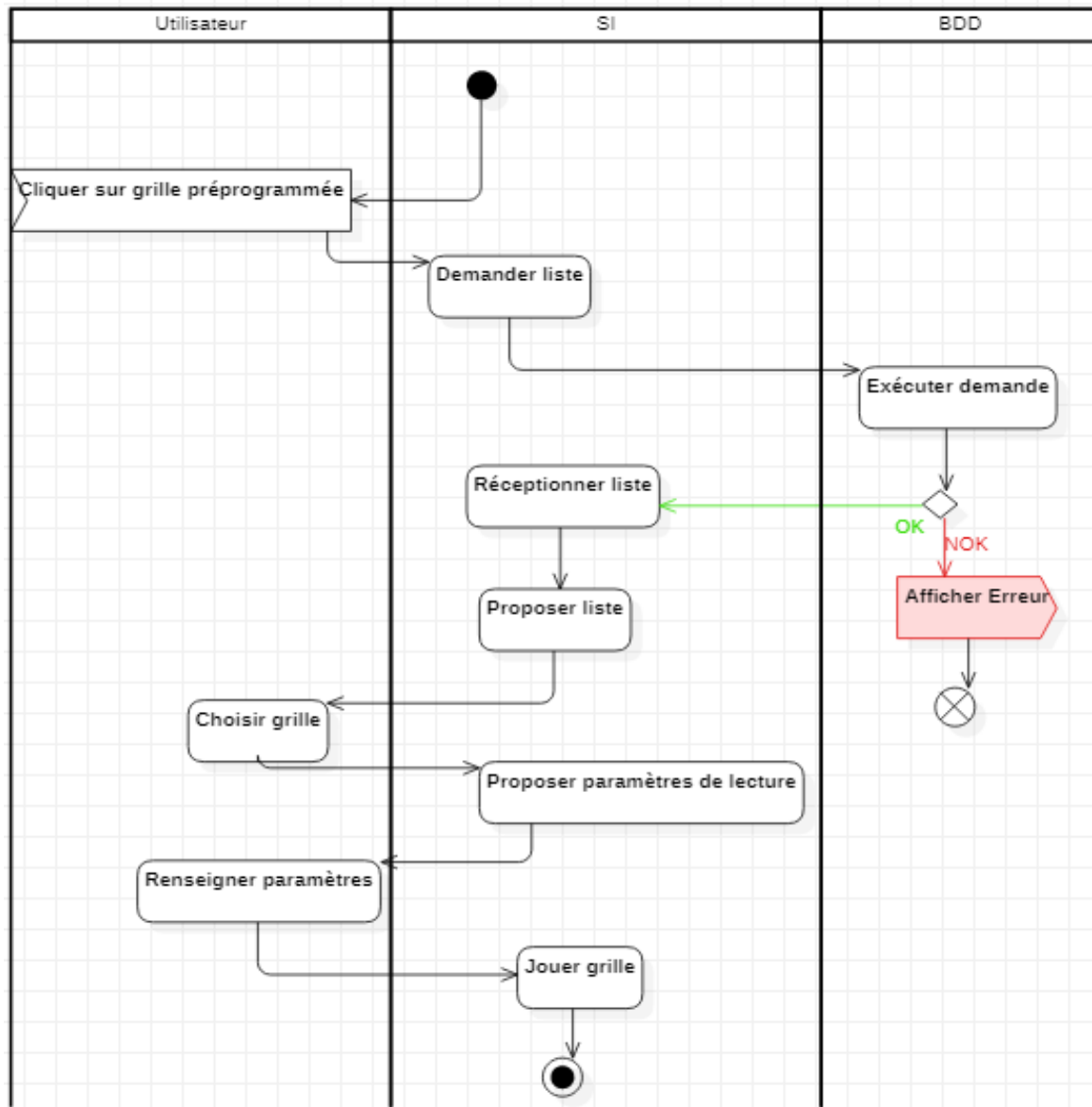
Erreur :  
 (6) La base de donnée est HS.  
 6.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

Scénario alternatif :  
 (8) Les informations ne sont pas valides.  
 8.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 8.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

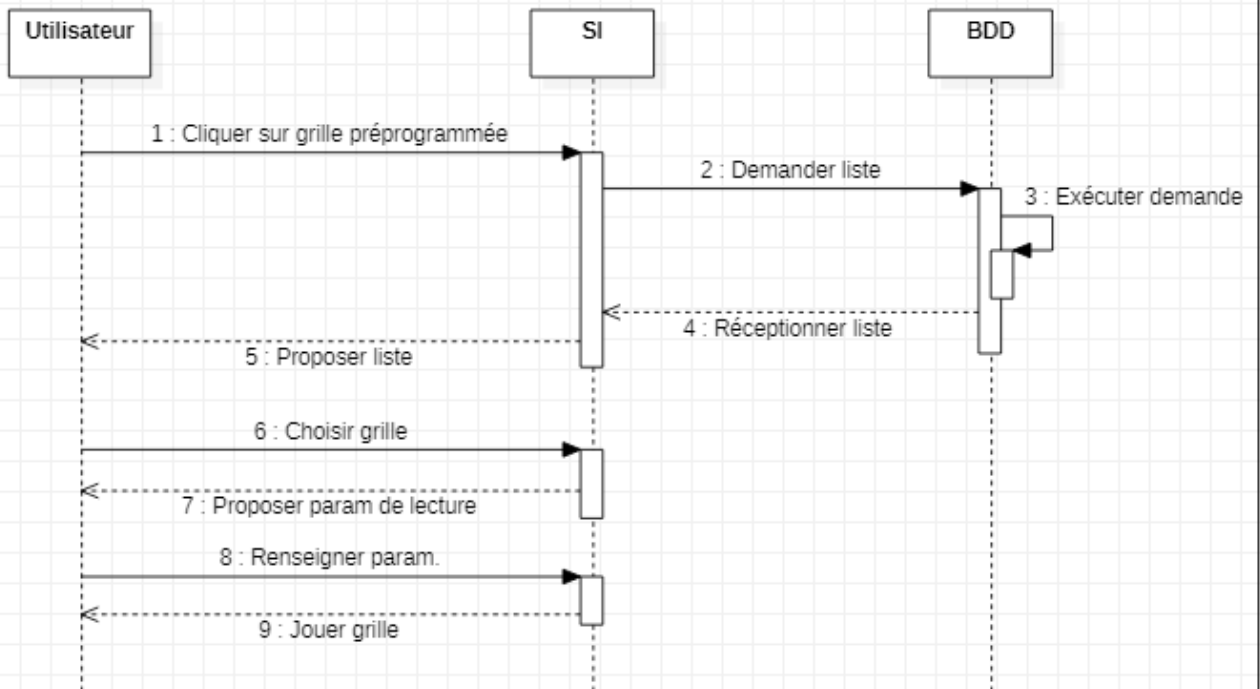
Scénario alternatif :  
 (13) Les informations ne sont pas valides.  
 13.1 Le système indique que les informations ne sont pas correctes.  
 13.2 L'utilisateur re-complète les champs erronés.  
 Le système considère que les informations sont correctes.

Erreur :  
 (16) La base de donnée est HS.  
 16.1 Le système indique que le serveur est HS.  
 Le système s'arrête.

## GÉNÉRATION PRÉPROGRAMMÉE



sd fonction\_génération-préprog



Erreur :  
(3) La base de donnée est HS.  
3.1 Le système indique que le serveur est HS.  
Le système s'arrête.

## **ANNEXE**

### Abréviations utilisées

appli	=> Application
SI	=> Système d'information
BDD	=> Base de données
mdp	=> Mot de passe
MAJ	=> Mise à jour
msg	=> Message
param.	=> Paramètre
info	=> Information
HS	=> Hors service
CGU	=> Conditions générales d'utilisation
CGV	=> Conditions générales de vente