

## Schéma Navigationnel d'Interactions (SNI) du site

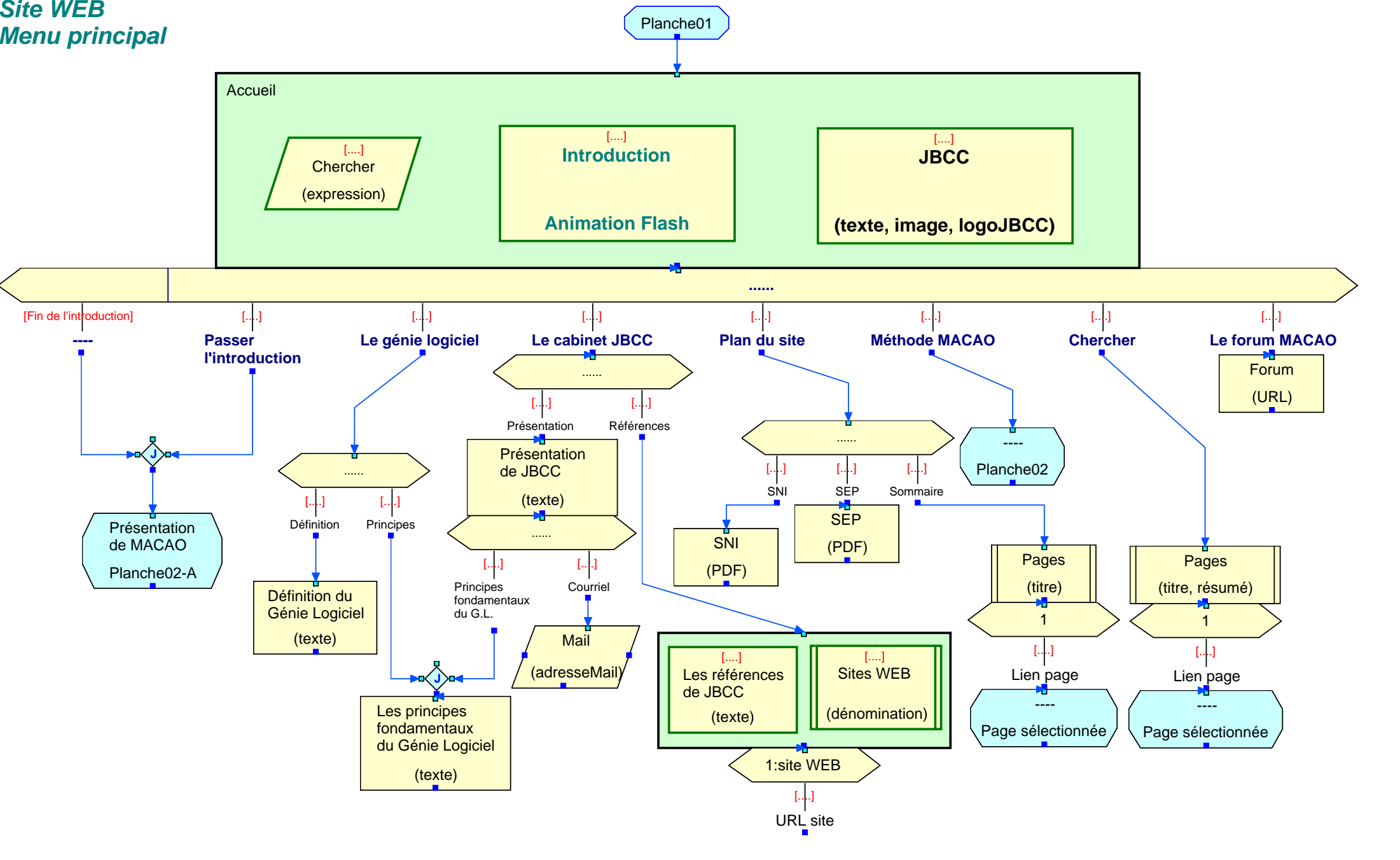
Le SNI présenté ici est un exemple correspondant à un cas réel puisqu'il décrit très précisément le contenu du présent site WEB "jbcc.fr". Construit par rétro-conception, ce SNI permet de montrer comment chaque page du site est modélisée dans le SNI.

Pour mieux apprécier et comprendre l'exemple, nous convions le lecteur à juxtaposer sur l'écran dans deux fenêtres distinctes, ce document présentant le SNI et le navigateur WEB montrant les pages du site.

Cependant, par soucis de clarté, quelques simplifications mineures ont été apportées au SNI. Par exemple, la barre de rétro-navigation qui se situe en haut de la plupart des pages ainsi que l'hyperlien "<retour" n'ont pas été représentés.

La description complète du modèle SNI peut être consultée [ici](#).

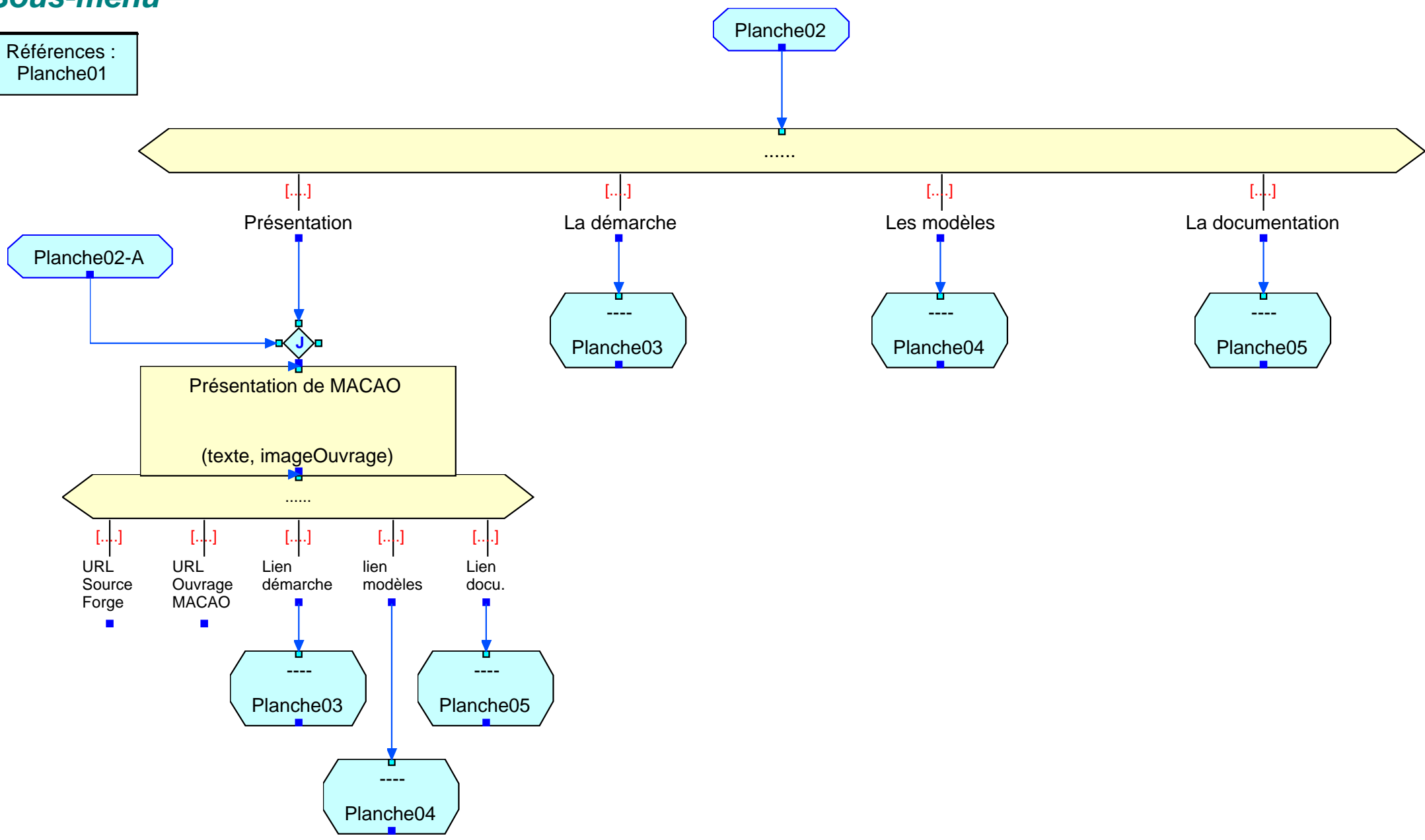
**Site WEB**  
**Menu principal**



# Méthode MACAO

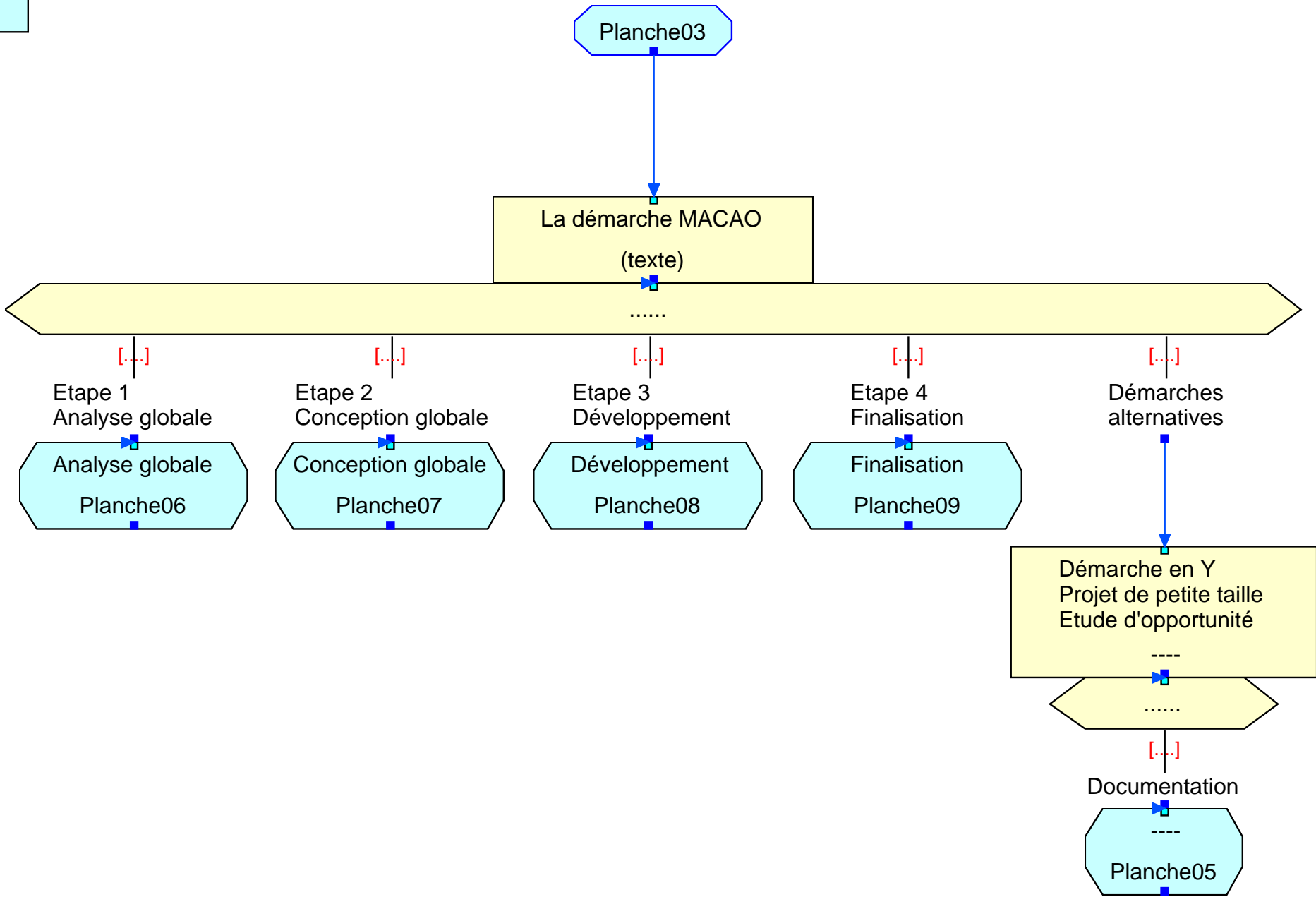
## Sous-menu

Références :  
Planche01



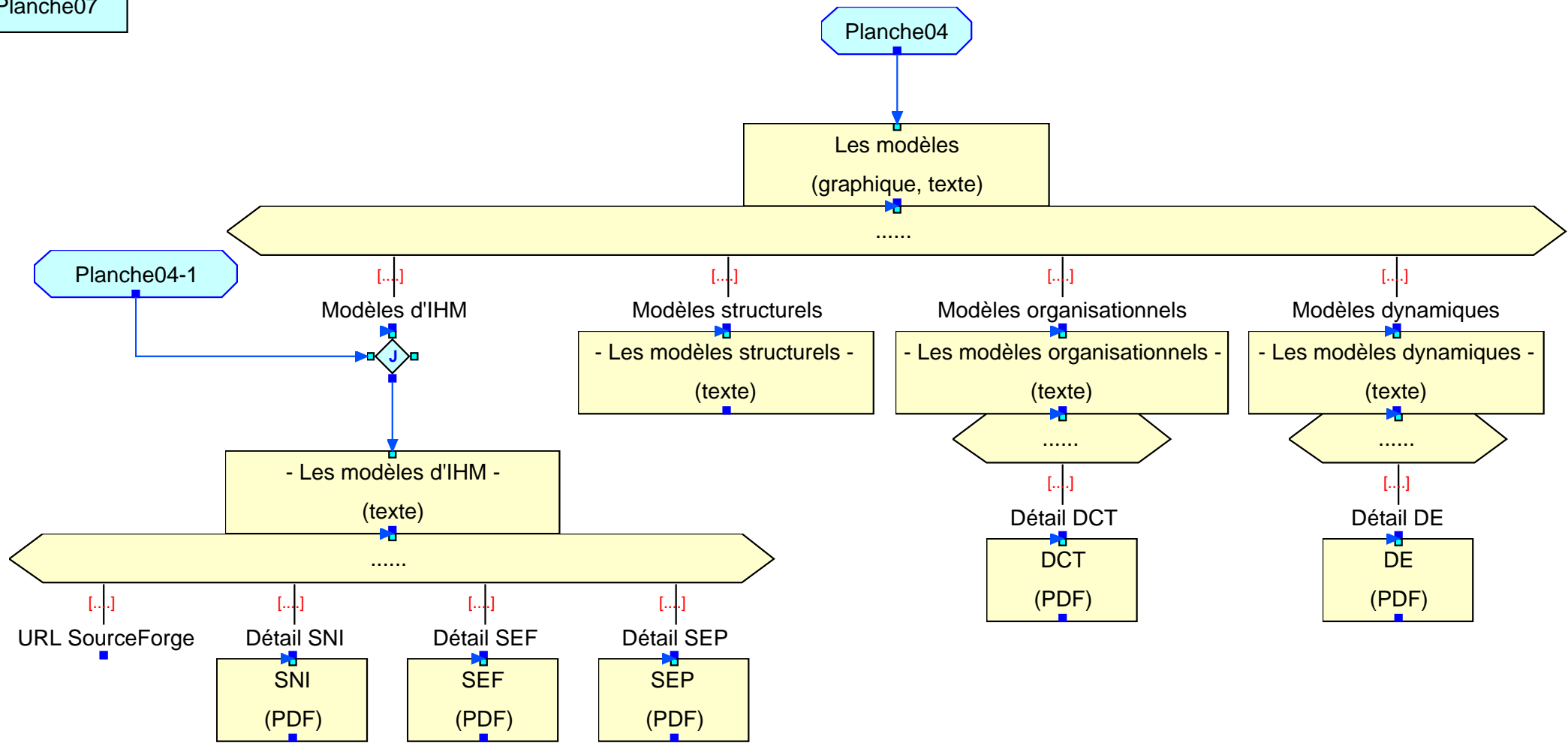
# La démarche MACAO

Références :  
Planche02



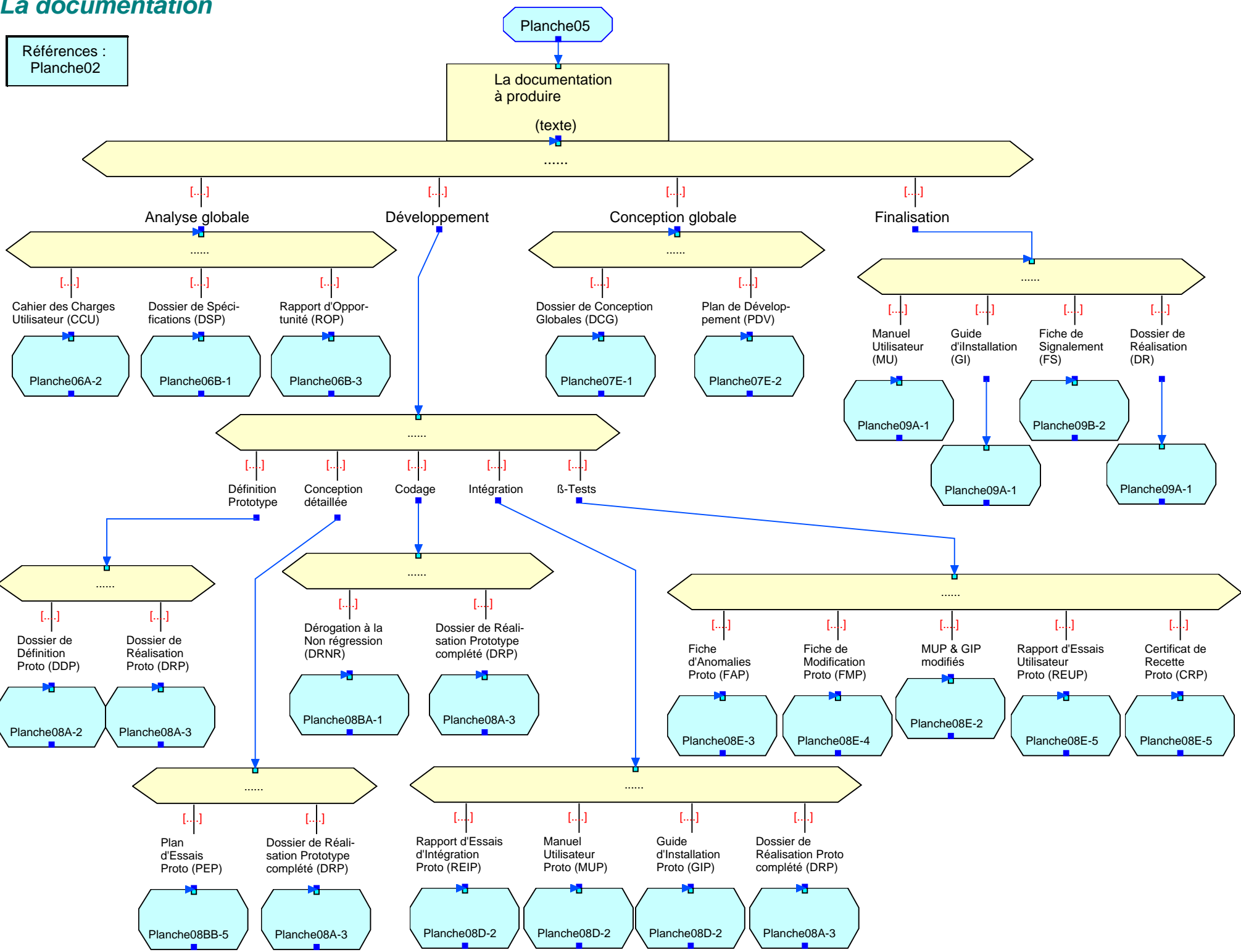
# Les modèles

Références :  
Planche02  
Planche07



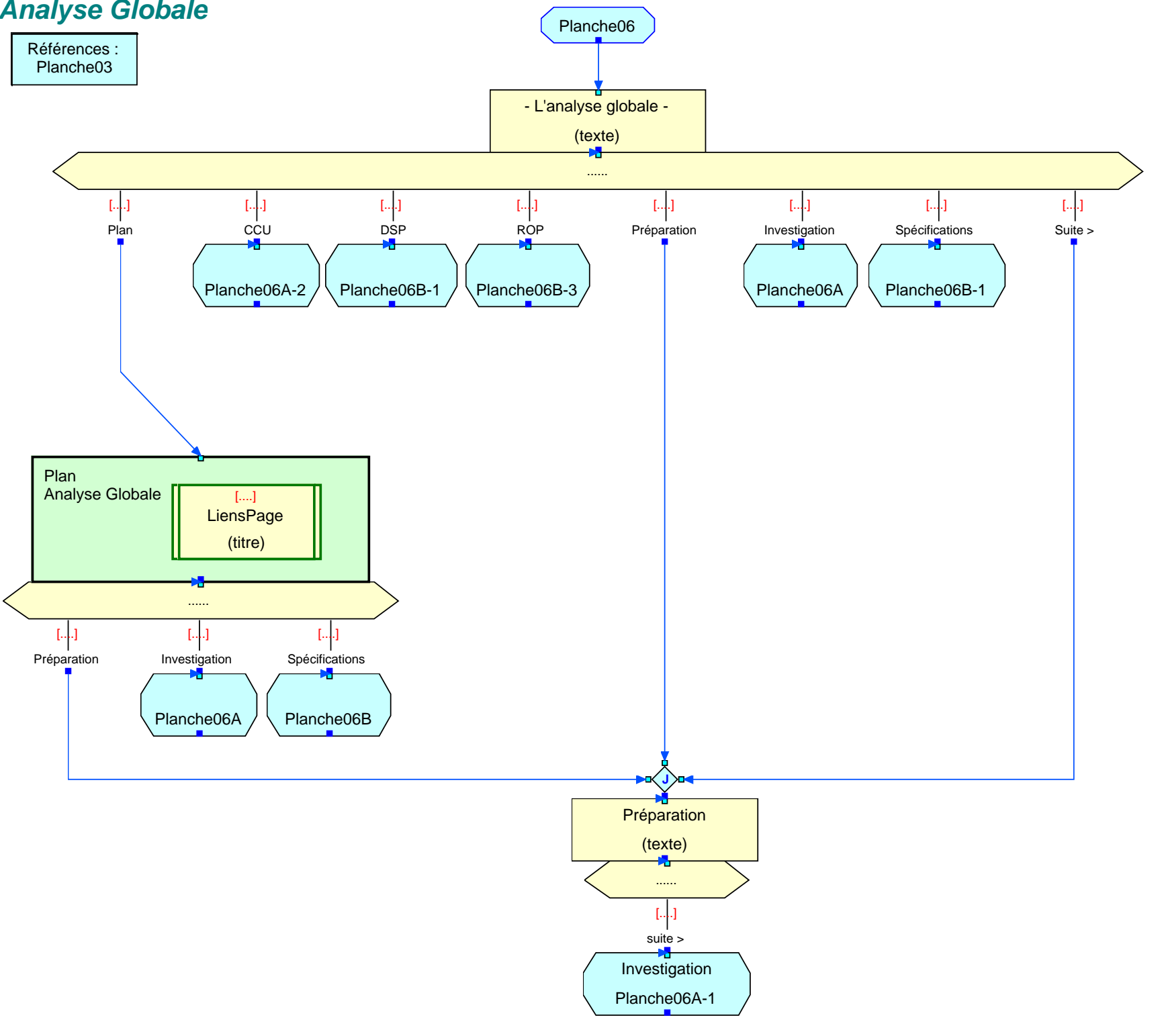
# La documentation

Références :  
Planche02



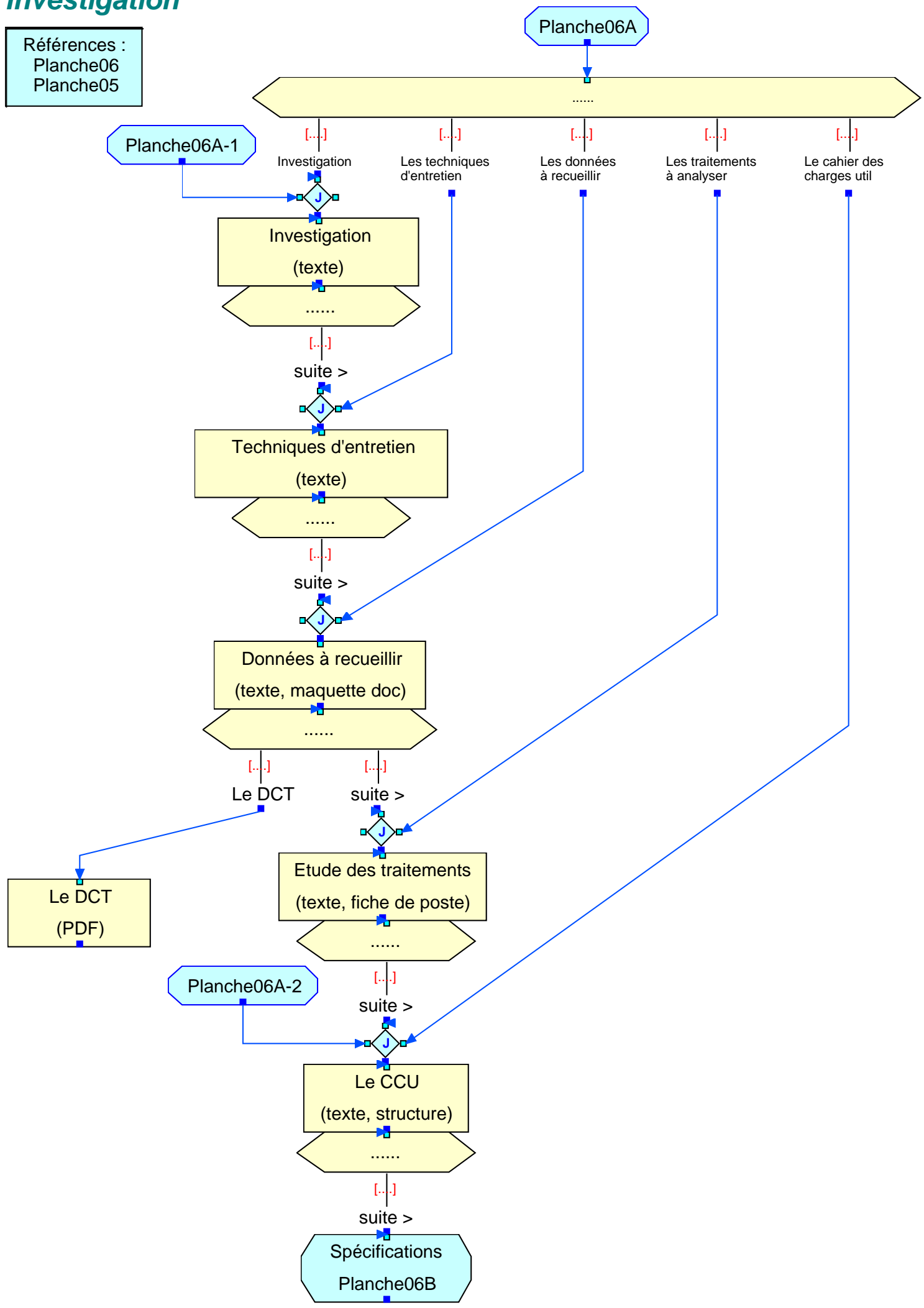
# Analyse Globale

Références :  
Planche03



# Analyse globale Investigation

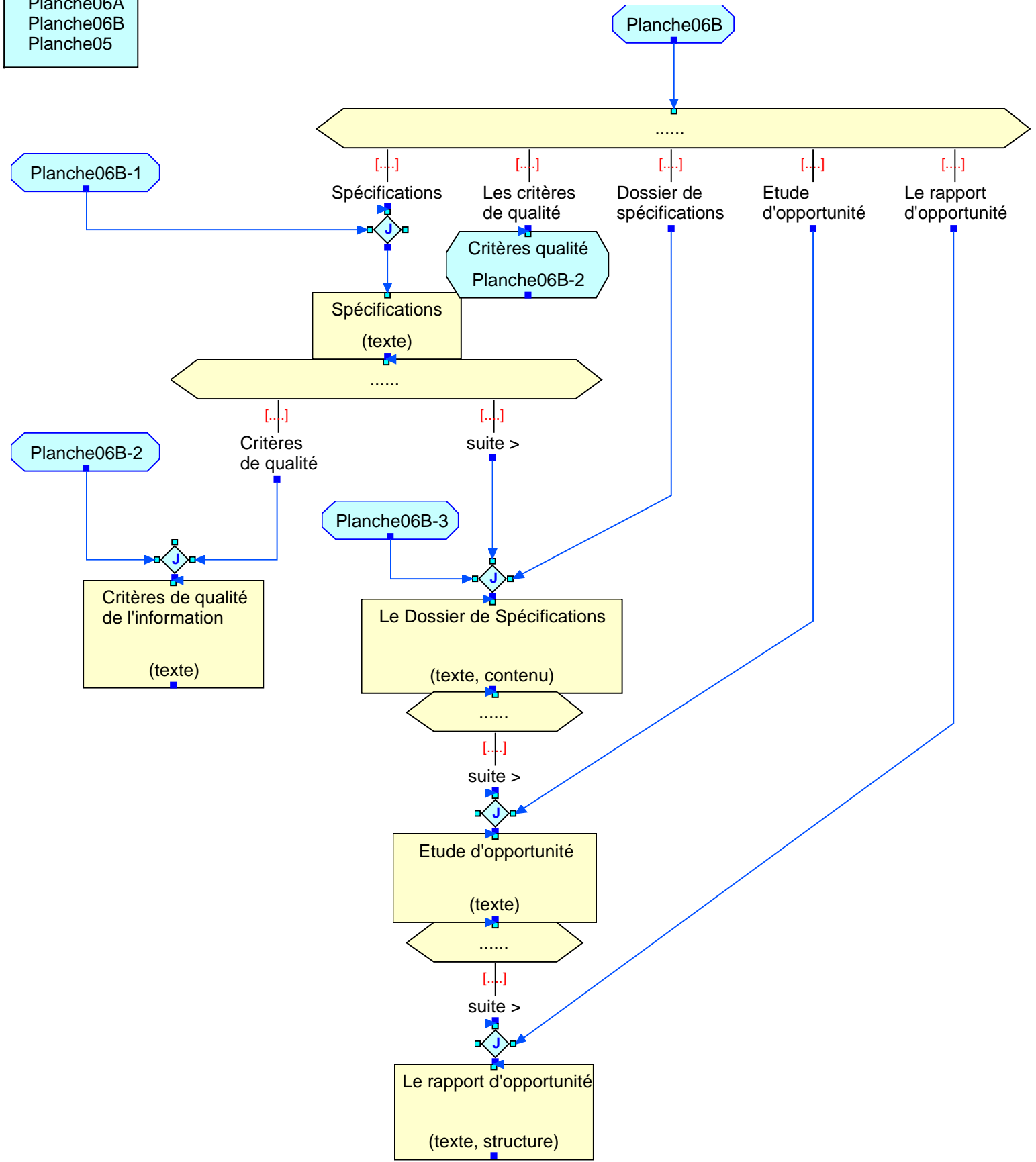
Références :  
Planche06  
Planche05



# Analyse globale

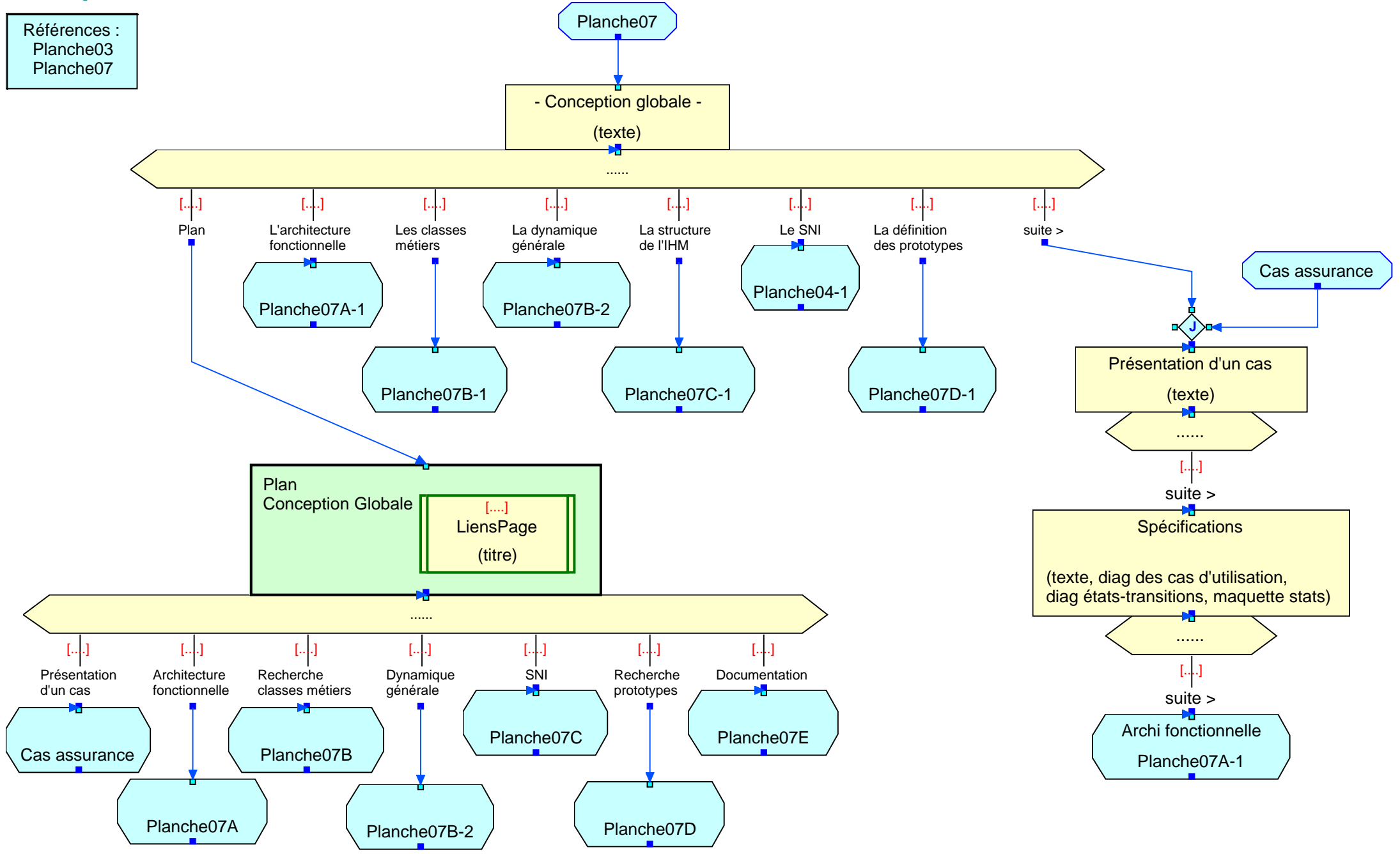
## Spécifications

Références :  
Planche06  
Planche06A  
Planche06B  
Planche05



# Conception Globale

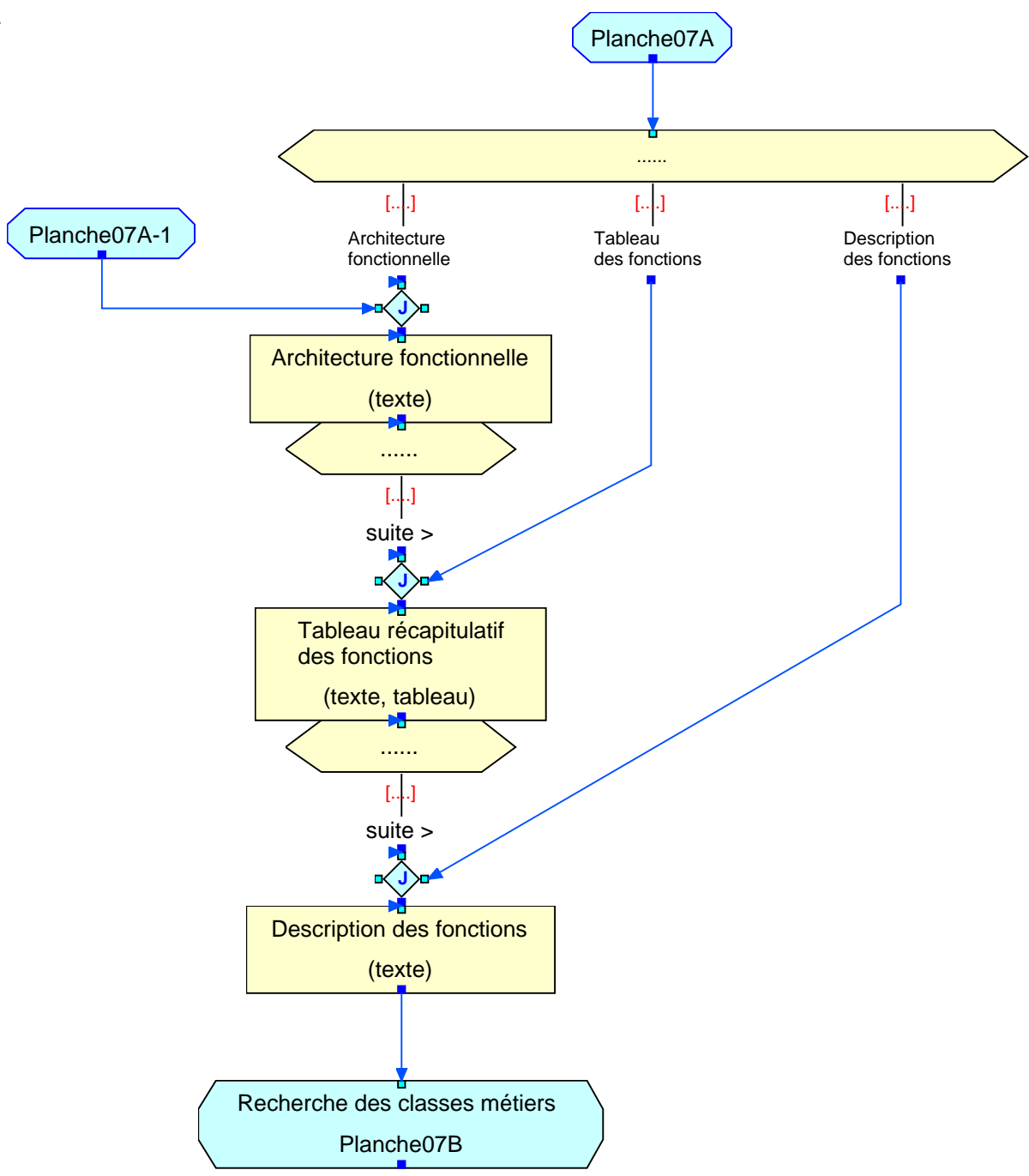
Références :  
 Planche03  
 Planche07



# Conception globale

## Architecture fonctionnelle

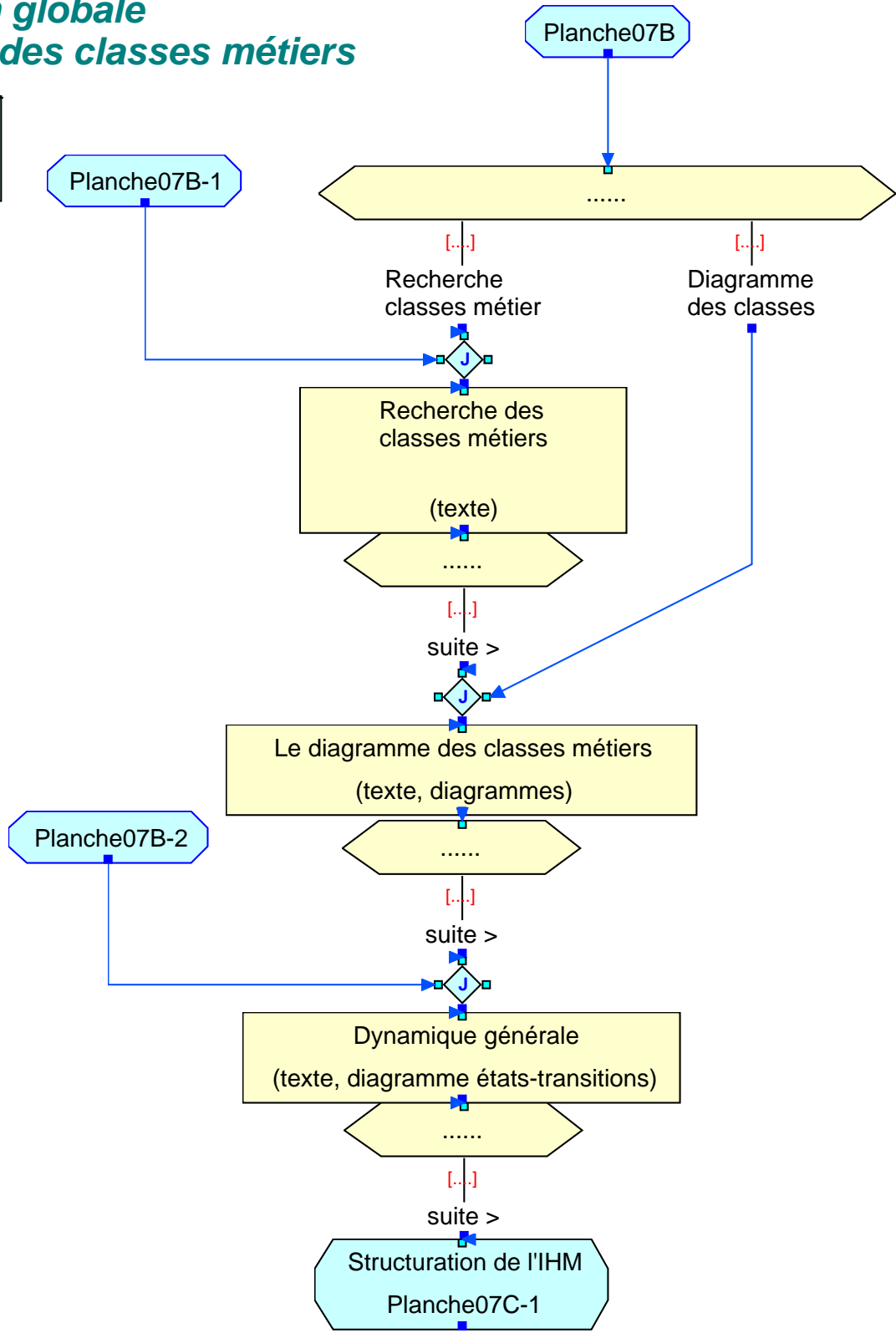
Références :  
Planche07



# Conception globale

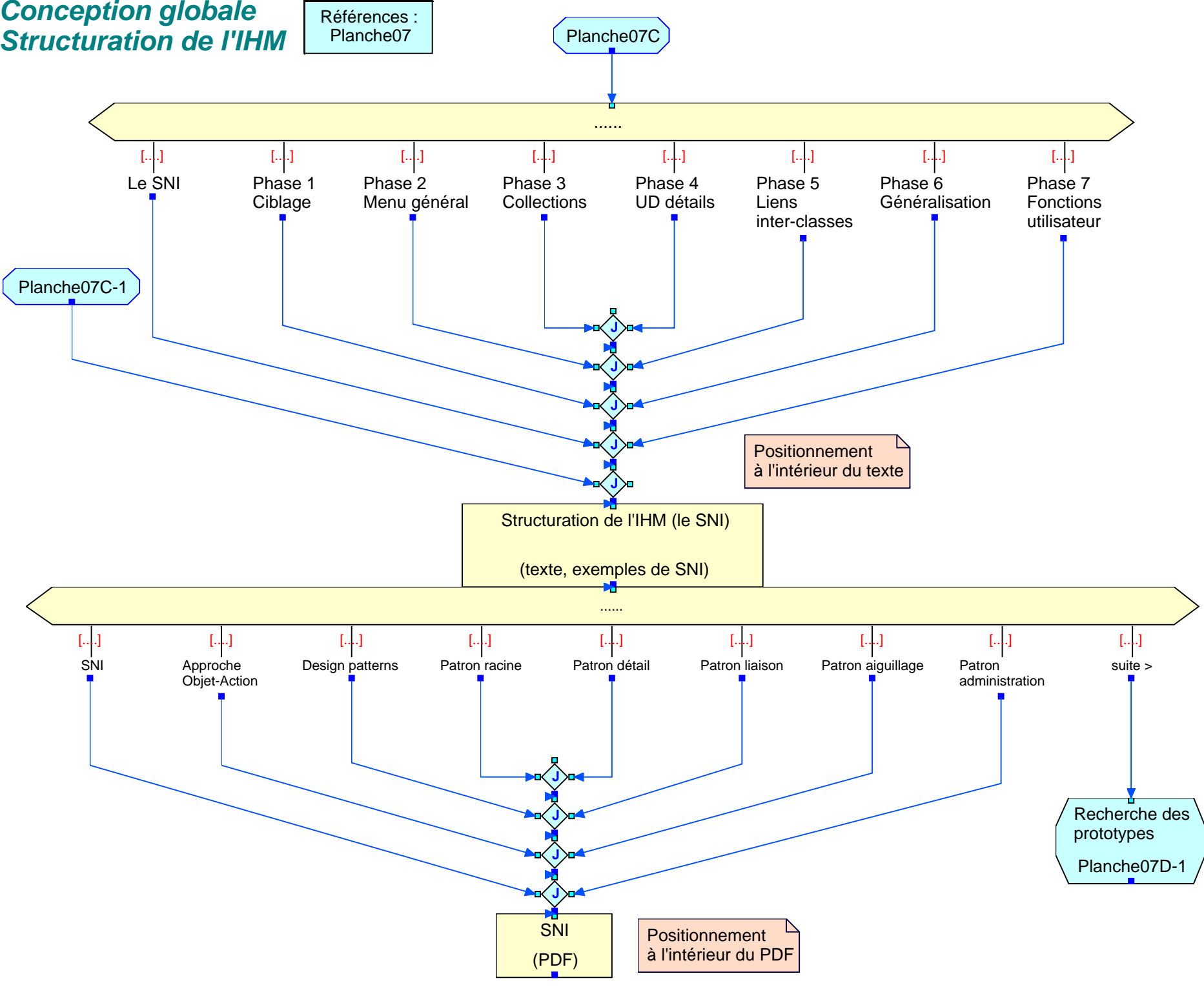
## Recherche des classes métiers

Références :  
Planche07  
Planche07A



# Conception globale Structuration de l'IHM

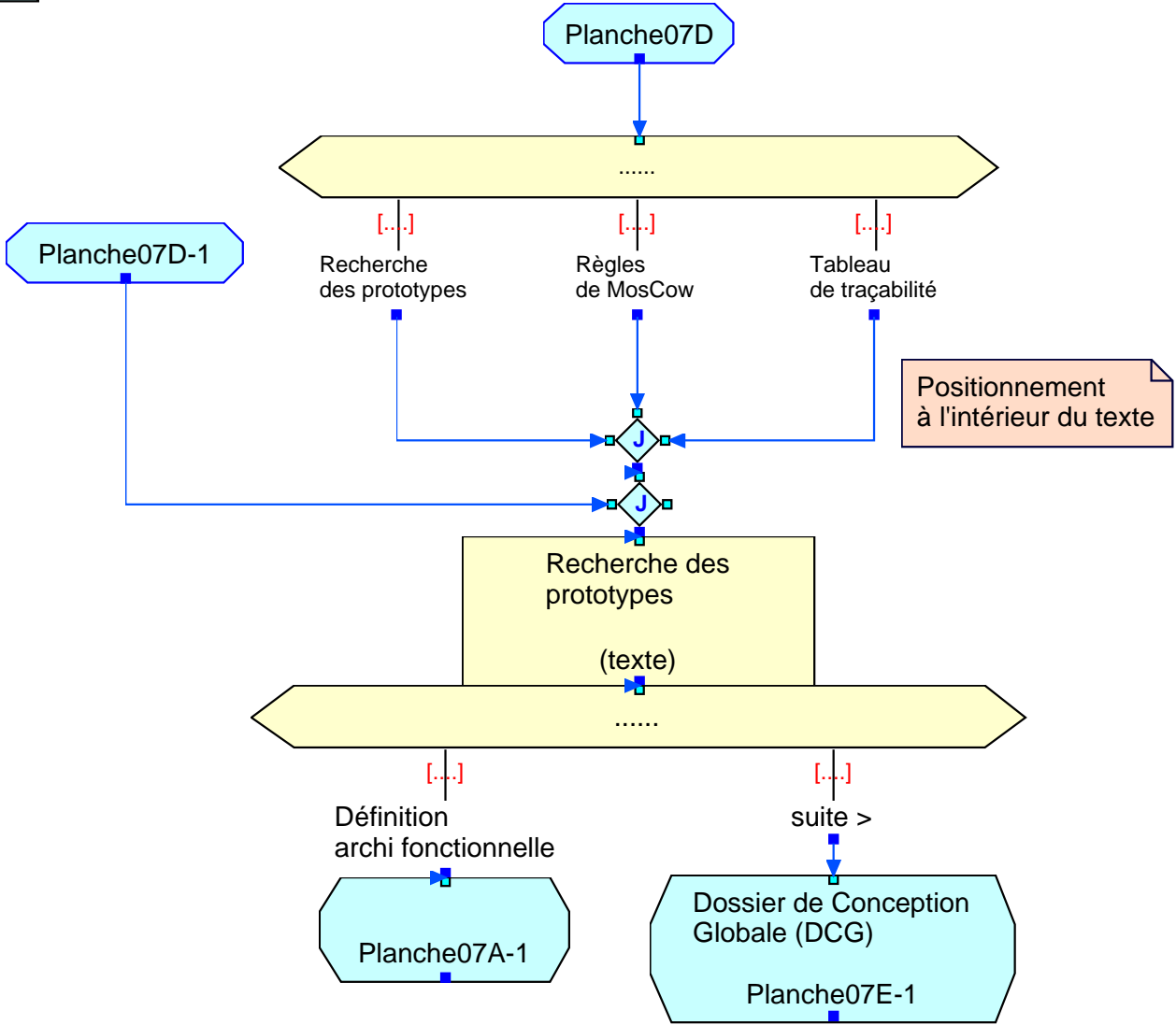
Références :  
Planche07



# Conception globale

## Recherche des prototypes

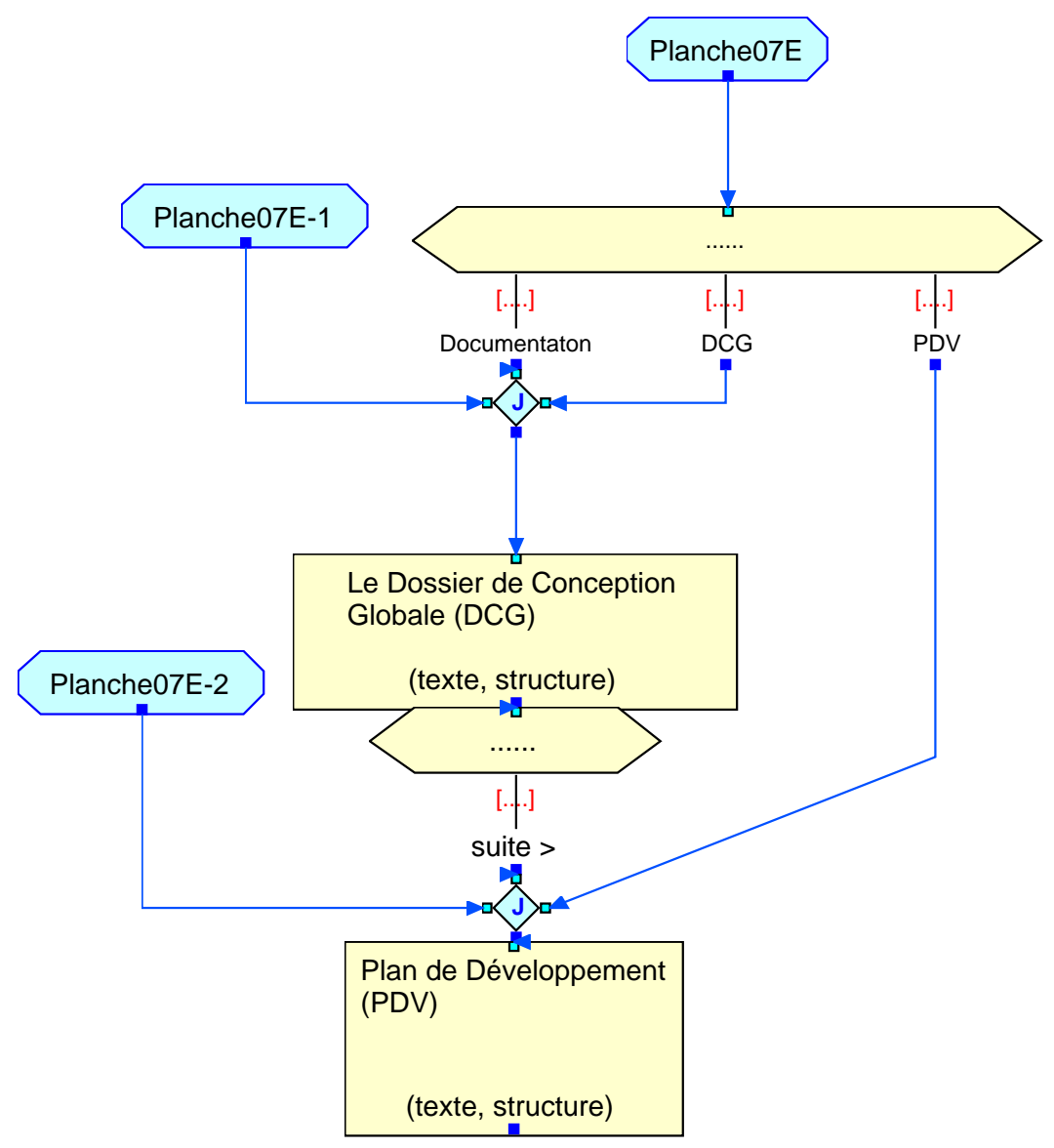
Références :  
Planche07



# Conception globale

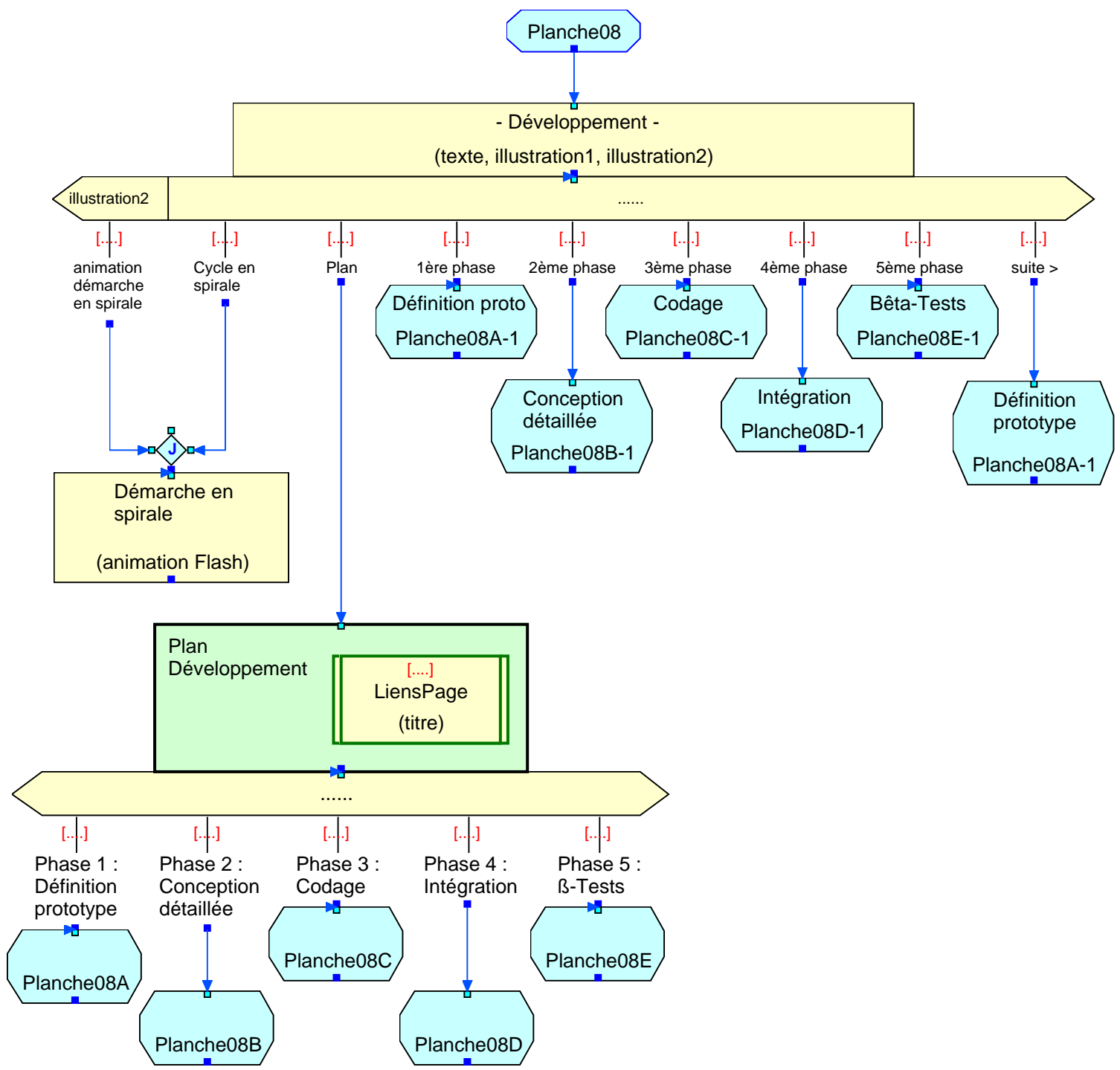
## Documentation

Références :  
Planche07  
Planche05  
Planche07D



# Développement

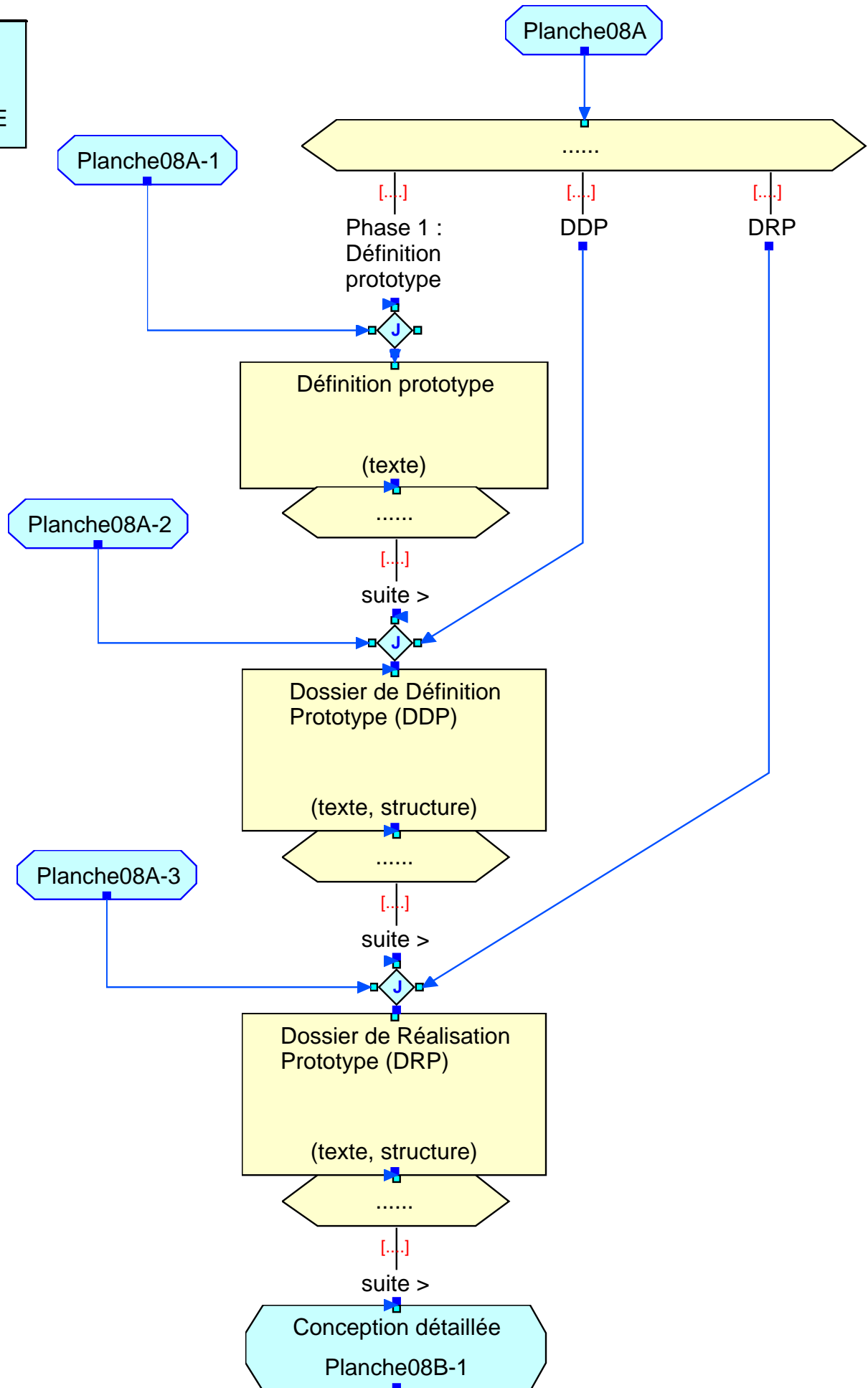
Références :  
Planche03



# Développement 1ère phase

## Définition prototype

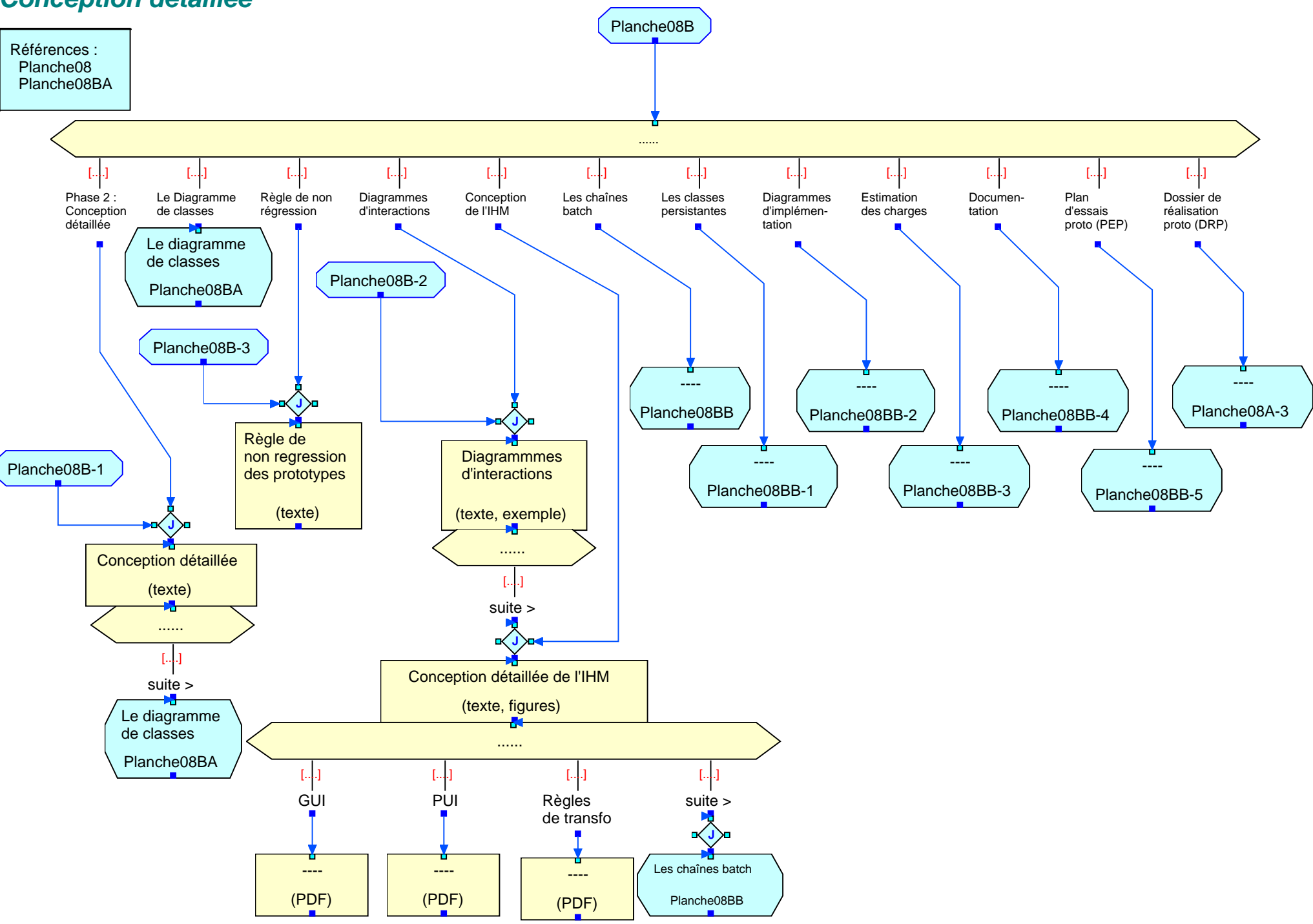
Références :  
Planche08  
Planche05  
Planche08E



# Développement 2ème phase

## Conception détaillée

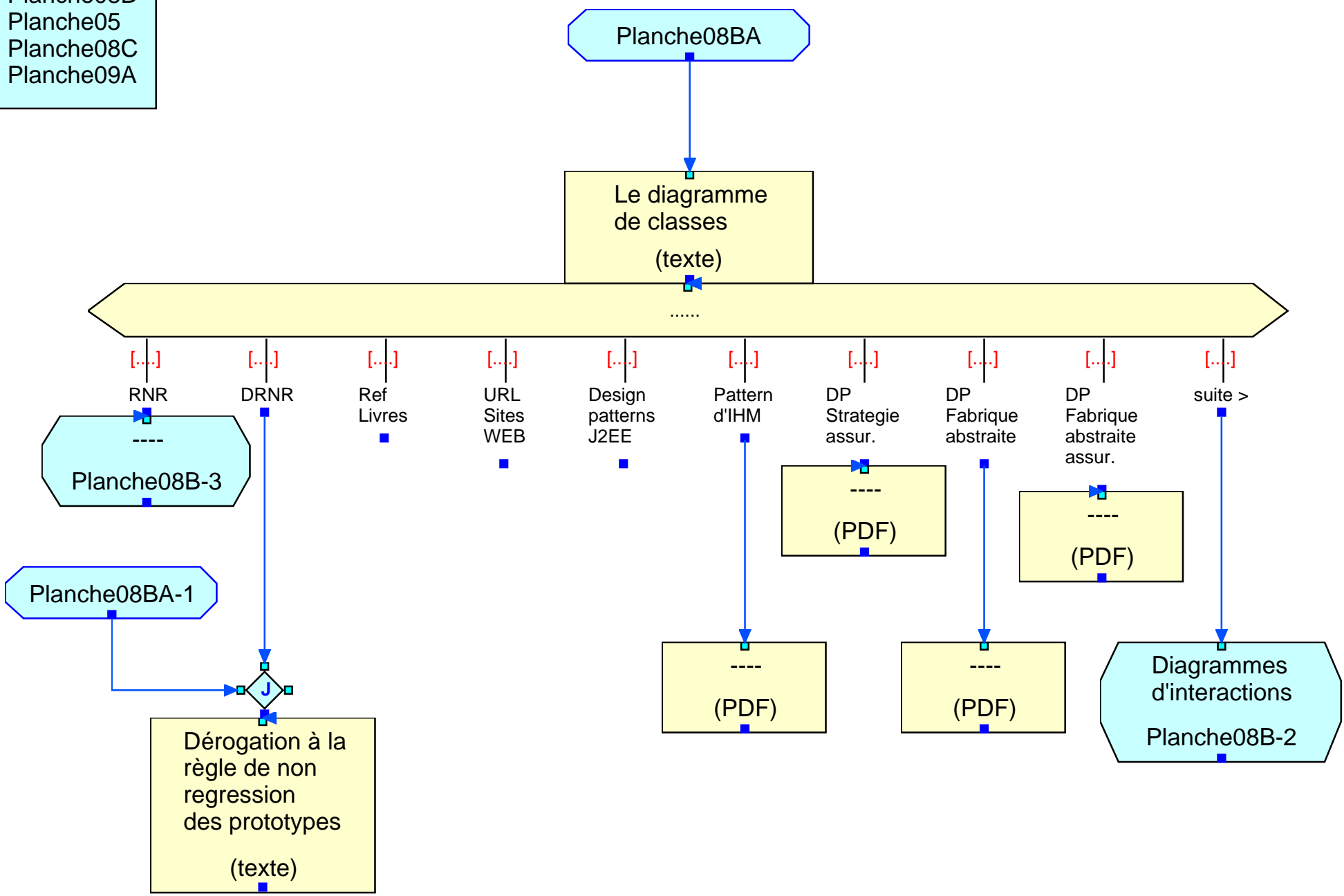
Références :  
 Planche08  
 Planche08BA



# Développement 2ème phase

## Le diagramme des classes

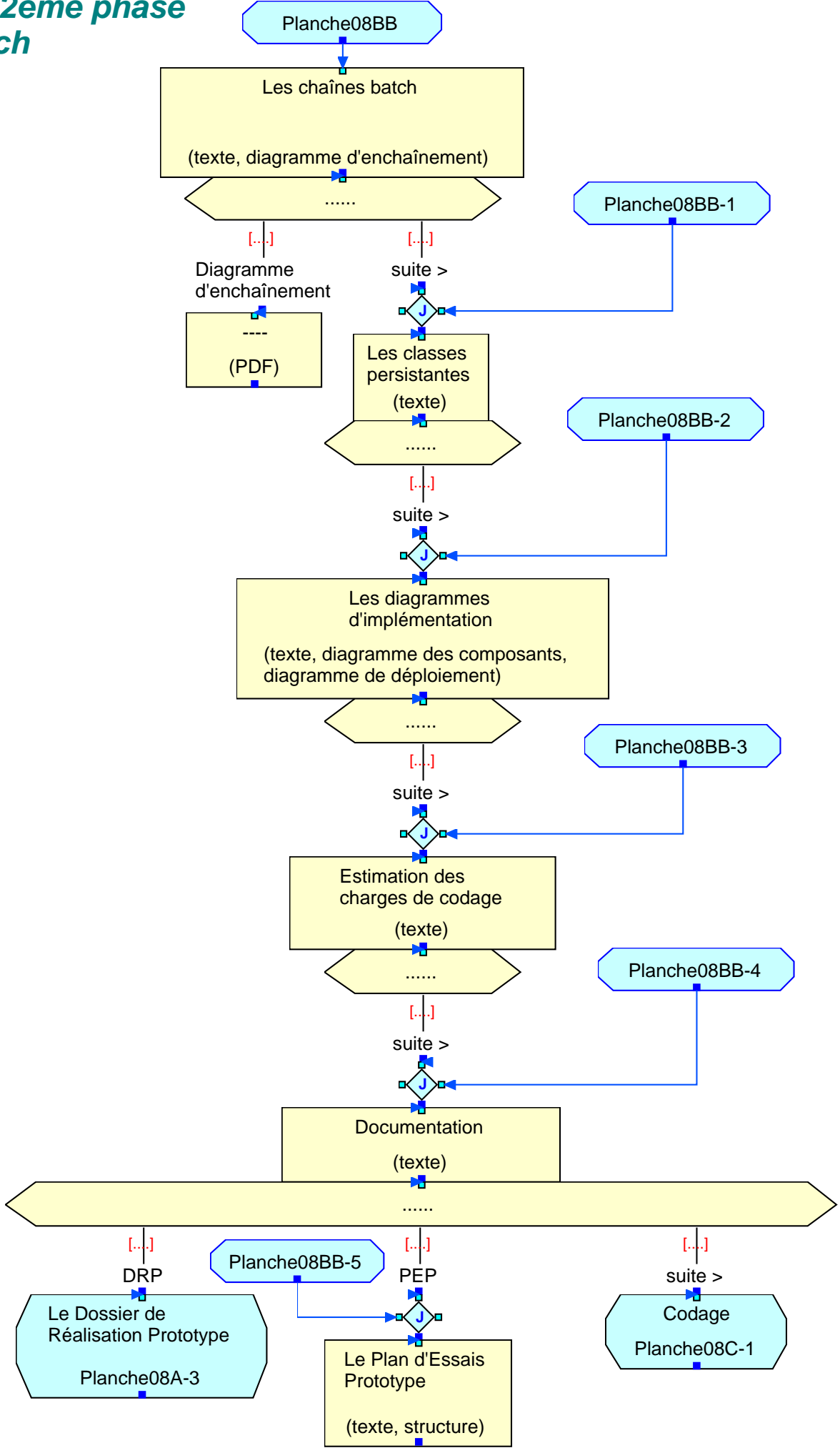
- Références :
- Planche08B
  - Planche05
  - Planche08C
  - Planche09A



# Développement 2ème phase

## Les chaînes batch

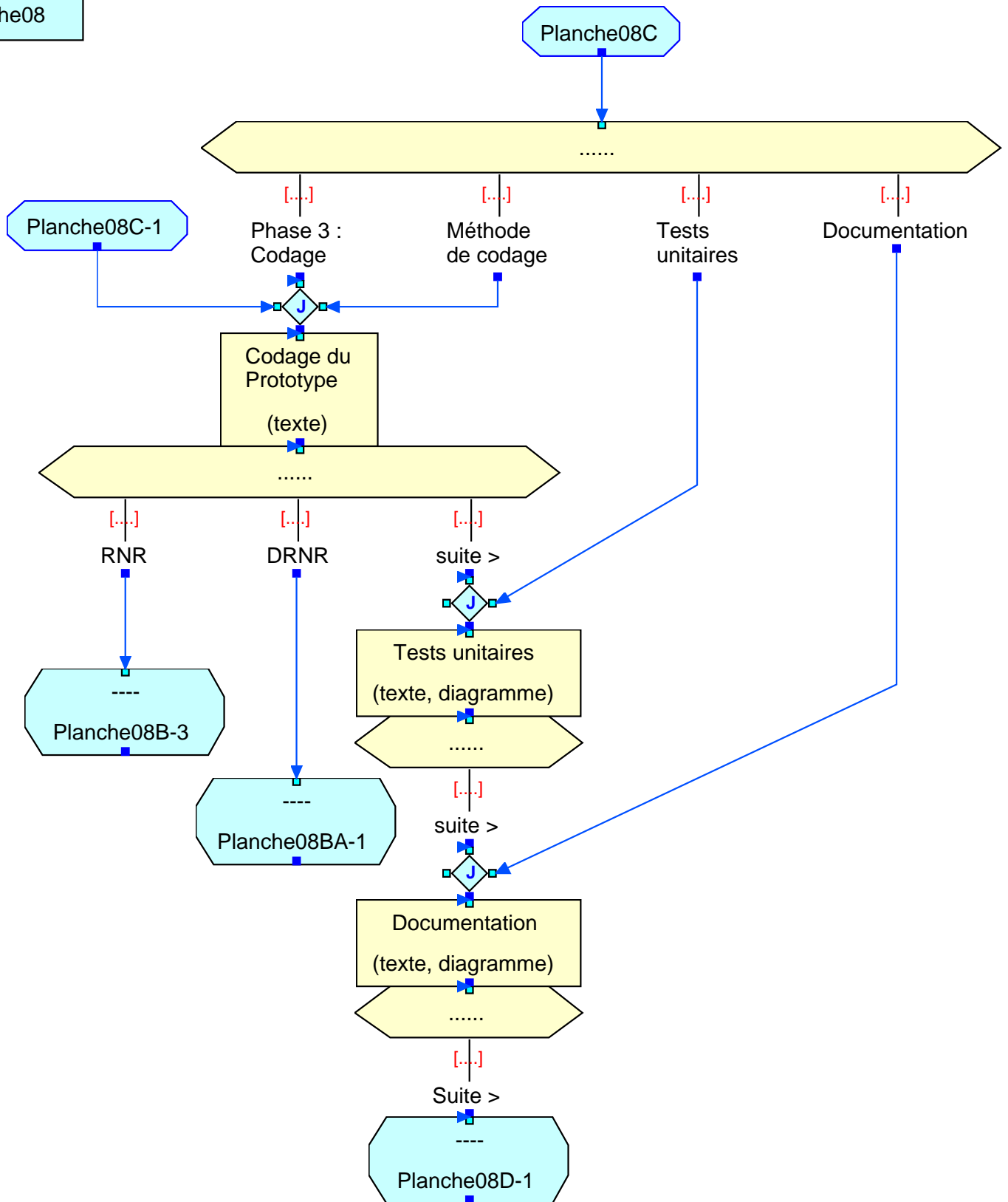
Références :  
 Planche08B  
 Planche05



# Développement 3ème phase

## Codage

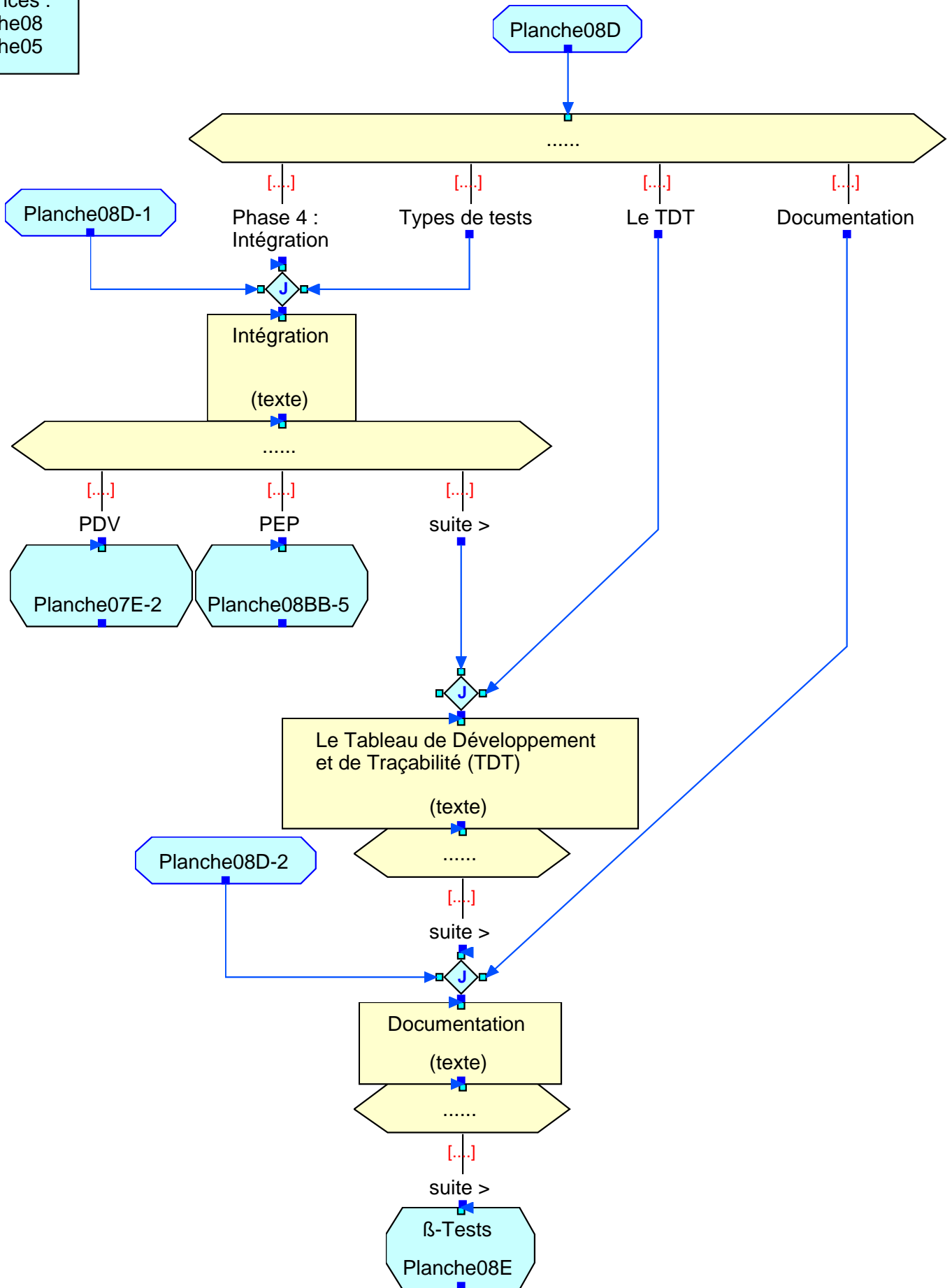
Références :  
Planche08



# Développement - 4ème phase

## Intégration

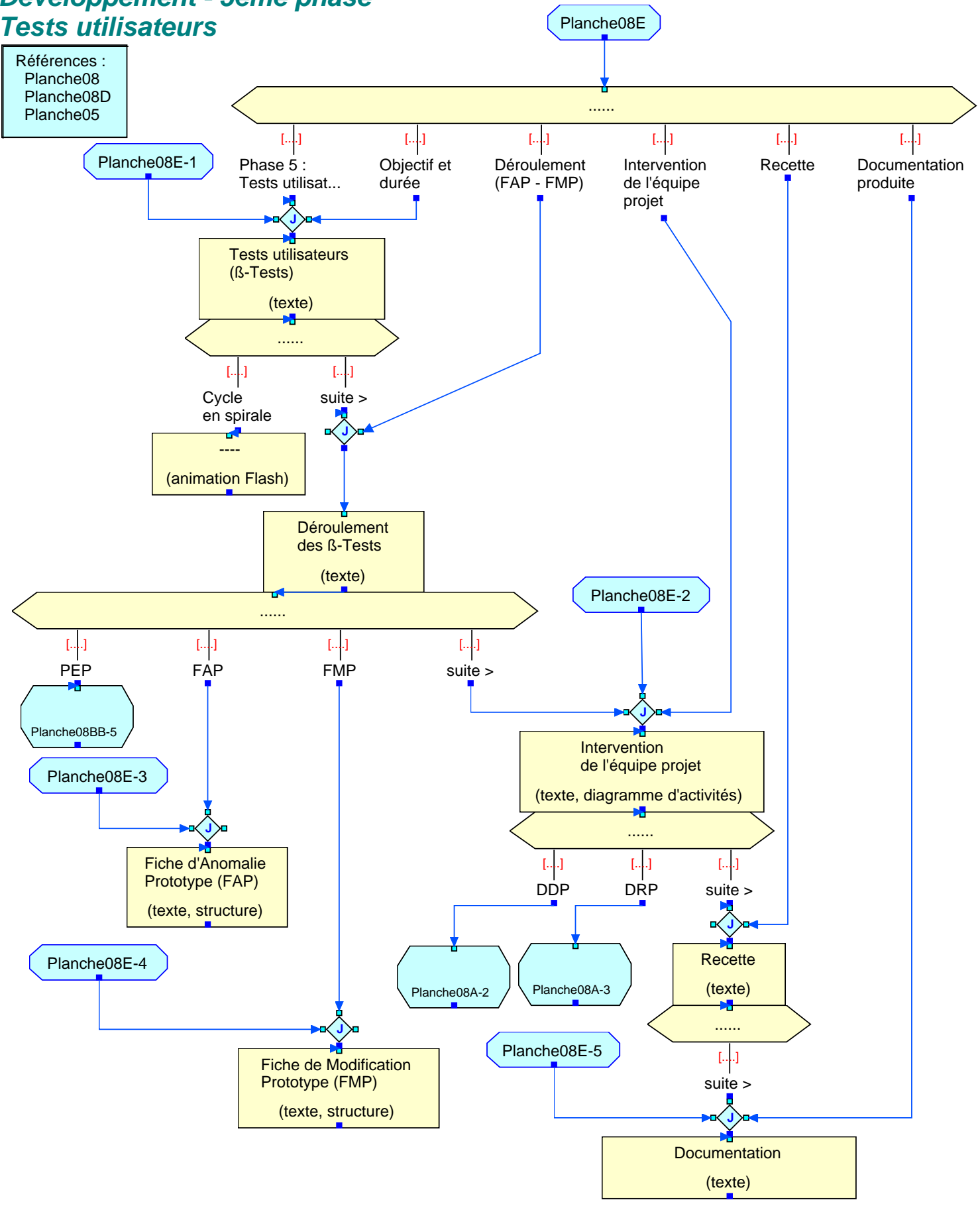
Références :  
 Planche08  
 Planche05



# Développement - 5ème phase

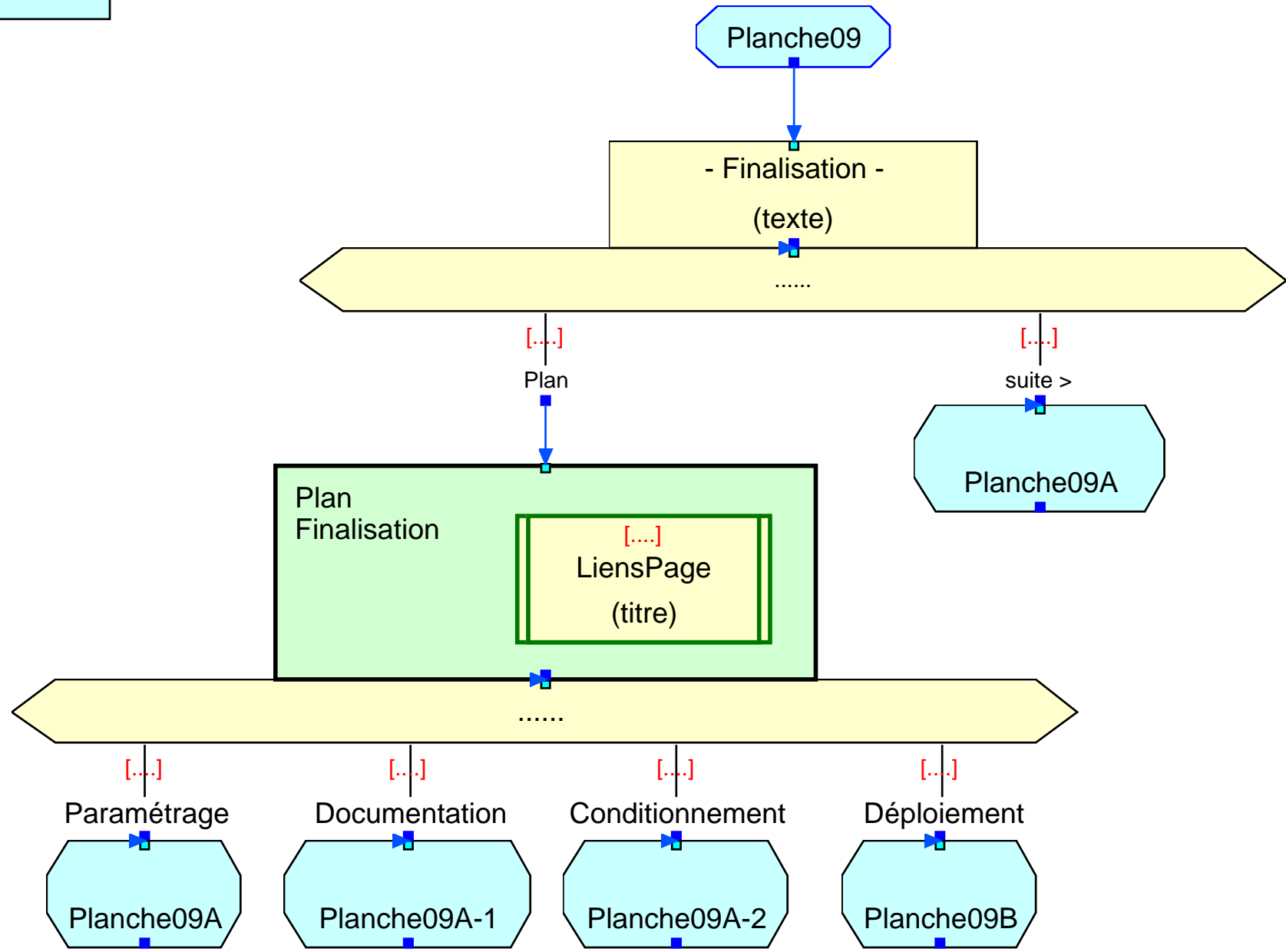
## Tests utilisateurs

Références :  
 Planche08  
 Planche08D  
 Planche05



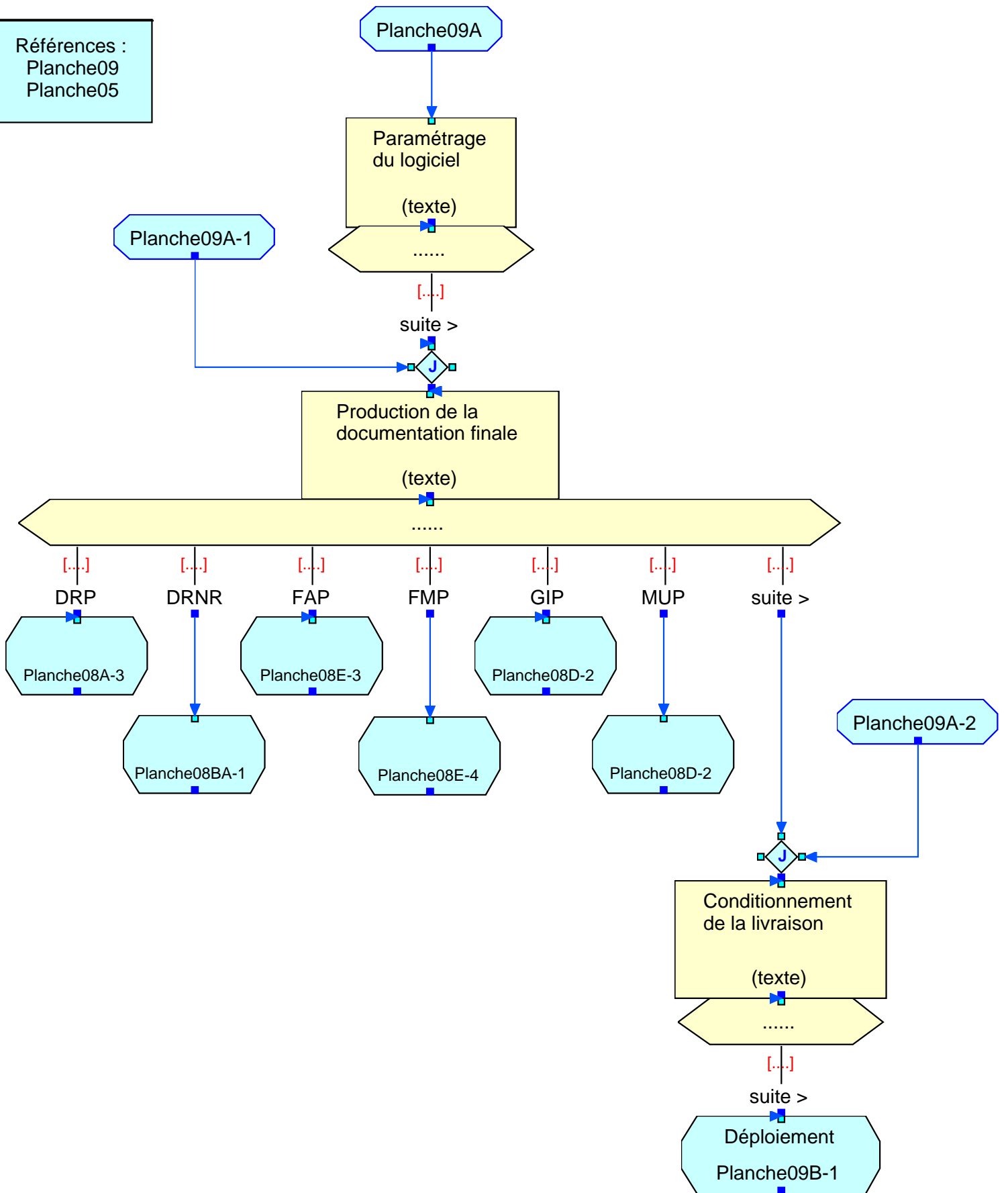
# Finalisation

Références :  
Planche03



# Paramétrage

Références :  
Planche09  
Planche05



# Déploiement du logiciel

Références :  
Planche09A

