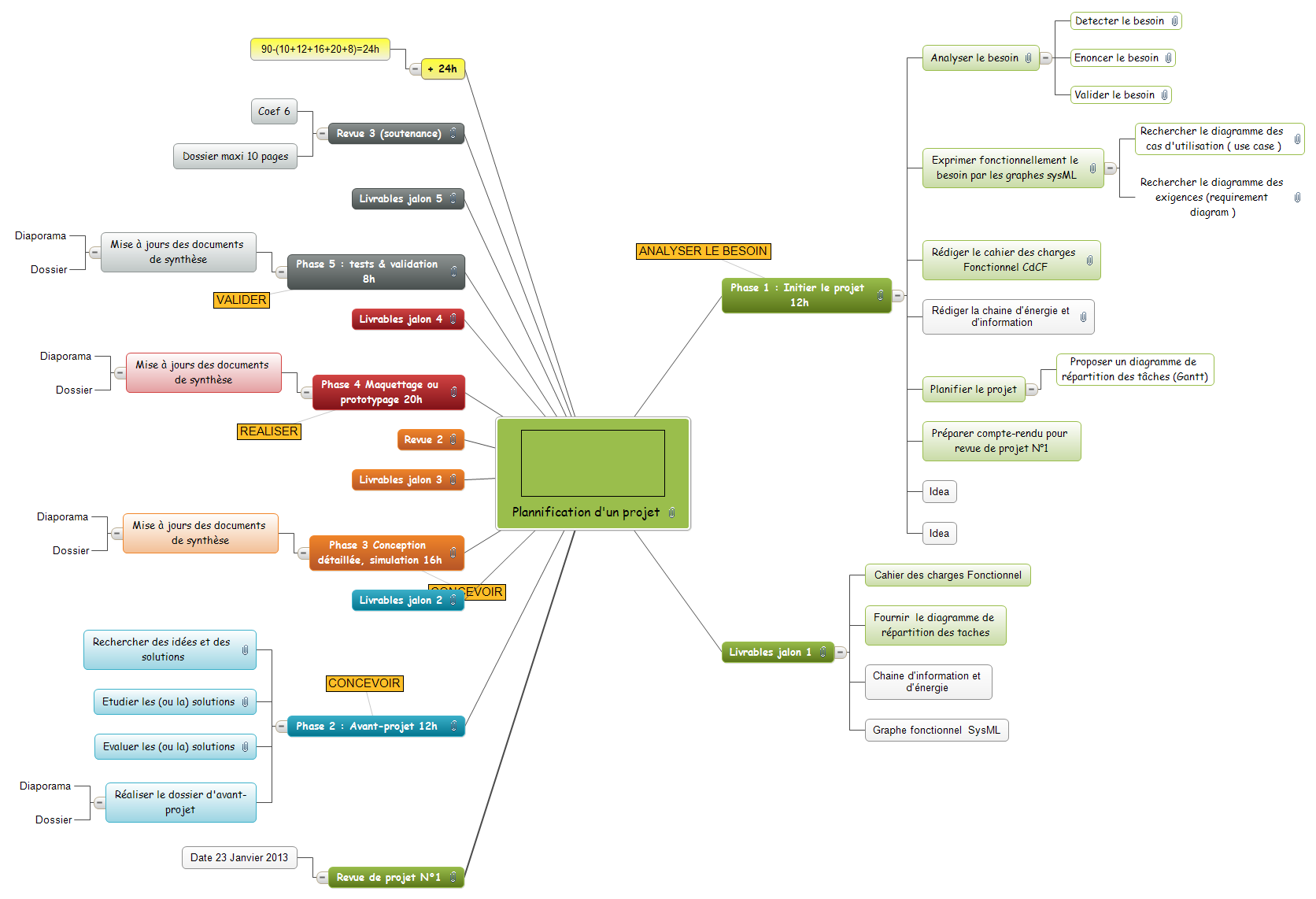
Plannification d'un projet



[calendrier](http://www.almanach.free.fr/)

# Phase 1 : Initier le projet 12h

ANALYSER LE BESOIN

## Analyser le besoin

### Detecter le besoin

### Enoncer le besoin

### Valider le besoin

## Exprimer fonctionnellement le besoin par les graphes sysML

### Rechercher le diagramme des cas d'utilisation ( use case )

### Rechercher le diagramme des exigences (requirement diagram )

## Rédiger le cahier des charges Fonctionnel CdCF

## Rédiger la chaine d'énergie et d'information

## Planifier le projet

### Proposer un diagramme de répartition des tâches (Gantt)

## Préparer compte-rendu pour revue de projet N°1

## Idea

## Idea

# Livrables jalon 1

## Cahier des charges Fonctionnel

## Fournir le diagramme de répartition des taches

## Chaine d'information et d'énergie

## Graphe fonctionnel SysML

# Revue de projet N°1

## Date 23 Janvier 2013

# Phase 2 : Avant-projet 12h

CONCEVOIR

## Rechercher des idées et des solutions

## Etudier les (ou la) solutions

## Evaluer les (ou la) solutions

## Réaliser le dossier d'avant-projet

### Diaporama

### Dossier

# Livrables jalon 2

# Phase 3 Conception détaillée, simulation 16h

CONCEVOIR

## Mise à jours des documents de synthèse

### Diaporama

### Dossier

# Livrables jalon 3

# Revue 2

# Phase 4 Maquettage ou prototypage 20h

REALISER

## Mise à jours des documents de synthèse

### Diaporama

### Dossier

# Livrables jalon 4

# Phase 5 : tests & validation 8h

VALIDER

## Mise à jours des documents de synthèse

### Diaporama

### Dossier

# Livrables jalon 5

# Revue 3 (soutenance)

## Coef 6

## Dossier maxi 10 pages

# + 24h

## 90-(10+12+16+20+8)=24h