

Planification par les durées
- Découvrir le réseau logique

0035-V03

Exercice "Reseau-Taches"

Dans cet exercice, vous allez...
- Découvrir l'affichage "Réseau de tâches"

Départ : 0015_Découvrir

Inutile d'enregistrer ce fichier

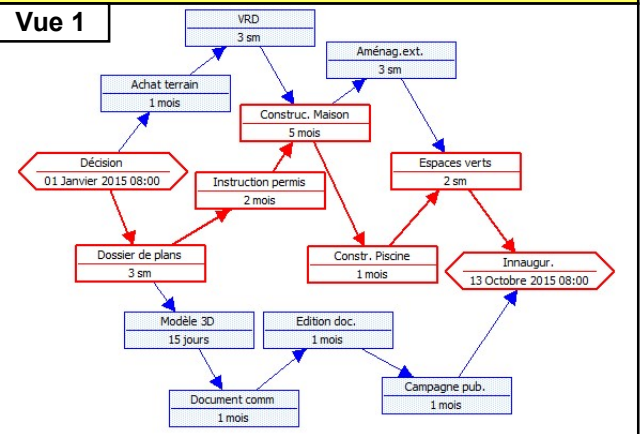
La problématique :

Tous les élèves et étudiants des filières techniques connaissent le réseau logique (improprement appelé "PERT"). Il s'agit d'une représentation du planning sous la forme d'un réseau, très utile pour mettre en évidence la logique d'enchaînement des tâches.
Beaucoup d'utilisateurs de MS Project ignorent que le logiciel affiche en standard la vue réseau logique. Il est même possible de construire entièrement le planning dans cet affichage.

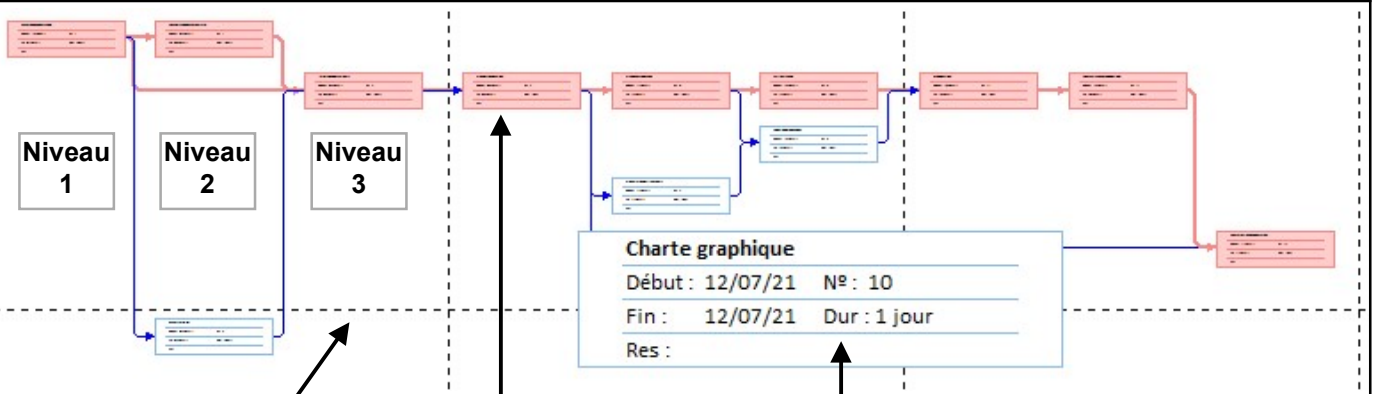
Le sujet :

Cet exercice de niveau débutant consiste simplement à visualiser le réseau logique d'un projet.
- Ouvrez le fichier de l'exercice "Découvrir"
- Activez l'affichage "Réseau de tâches" [1]
Vous devez obtenir un résultat identique à la vue 2 ci-dessous. Les tâches sont classées par niveau (au sens de la méthode PERT). Les tâches sont représentées par des rectangles, tous de même taille. L'emplacement des tâches est indépendant de leur position sur l'axe du temps.
Il n'entre pas dans le cadre de cet exercice d'aller plus loin dans l'utilisation de cet affichage. La vue 1 ci-contre vous montre un exemple de personnalisation que l'utilisateur expert peut obtenir moyennant une vingtaine de quinzaine de personnalisation.

Comme les autres affichages de Project le "Réseau de tâches" est largement personnalisable. A titre d'exemple voici ce que vous pourriez obtenir (vue 1) moyennant une bonne demi-heure de travail



Vue 2 : L'affichage "Réseau de tâches"



Les limites de page sont tracées en pointillé

Le chemin critique est visualisé en rouge

Il suffit d'immobiliser le pointeur sur la case pour zoomer sur son contenu

Manœuvre à exécuter

- Afficher le réseau logique
Zoomer dans le réseau logique
- Visualiser les données de la tâche (en cas de zoom arrière)

Mode opératoire et observations

Onglet Tâche => Vue => Réseau de tâches
Onglet Affichage => Zoom => Zoom ou curseur en bas à droite de l'écran
Immobiliser le pointeur sur la case

