

Planification des ressources
- Niveler le planning sur ordre

0235-V02

Exercice "Nivellement"

Dans cet exercice, vous allez...

- Supprimer les surutilisations des ressources par nivellement automatique.
- Régler les options de nivellement.
- Visualiser les modifications résultant du nivellement

Pré-requis : vous devez maîtriser..

- La planification des ressources.

Départ : 0230_Surutilisations

Enreg : 0235_Nivellement

Vocabulaire Project :
Niveler (depuis V2013)
= Auditer (jusqu'à V2010)

La problématique :

- La théorie indique que les sur-utilisations peuvent être résolues de deux façons : le nivellement qui consiste essentiellement à décaler l'une au moins des tâches en conflit et le lissage qui consiste à modifier les affectations.

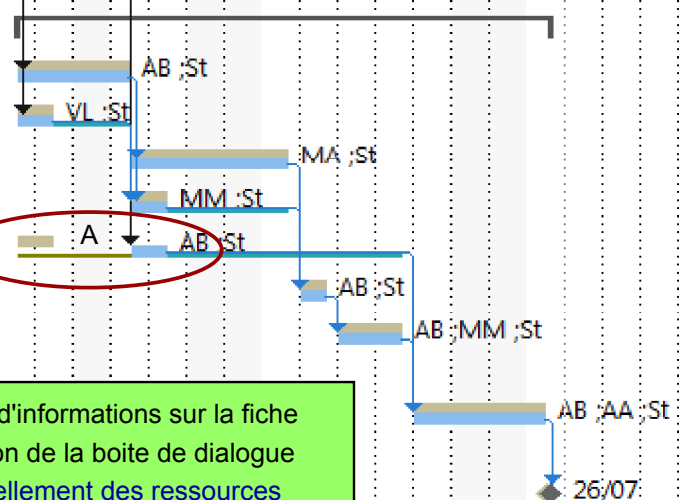
Le sujet :

Vous allez simplement effectuer le nivellement sur ordre du projet "Seudre". Plusieurs conseils néanmoins :

- Choisissez un nivellement "heure par heure" (vue 1) [1] pour éviter que des surutilisations subsistent sur de courtes périodes de temps.
- Avant de niveler choisissez l'affichage "Nivellement du Gantt" (vue 2) [2] de façon à visualiser les choix effectués par Project.

Gag : Contrairement à ce que l'on pourrait penser, le bouton "OK" ne lance pas le nivellement, il ne fait qu'enregistrer vos préférences de nivellement pour le projet. C'est la commande "Niveler tout" qui déclenche l'algorithme.

Vue 2 : L'affichage "Nivellement du Gantt"



Plus d'informations sur la fiche Option de la boîte de dialogue [Nivellement des ressources](#)

Vue 1 : Options de nivellement

Attention

Si vous laissez la granularité du nivellement à "jour par jour" le logiciel va fractionner les tâches, car il laissera surutilisée toute tâche se déroulant sur une fraction de journée.

Manœuvre à exécuter

- 1 Pour paramétrer les options de nivellement
- 2 Pour visualiser les modifications résultant du nivellement

Mode opératoire et observations

Ressources => Nivellement => options de nivellement.
Affichage => plus d'affichages => nivellement du Gantt (**Audit du Gantt sur 2010**)

