

**Etapes à suivre :**

1. Définir la source des données qui sera utilisée par le « Data Graphic », ici en l'occurrence une feuille Excel

2. Définir l'objet Visio (forme géométrique) autour duquel vous voulez construire le « Data Graphic »

3. Associer la source des données définie dans 1. à la forme définie dans 2.

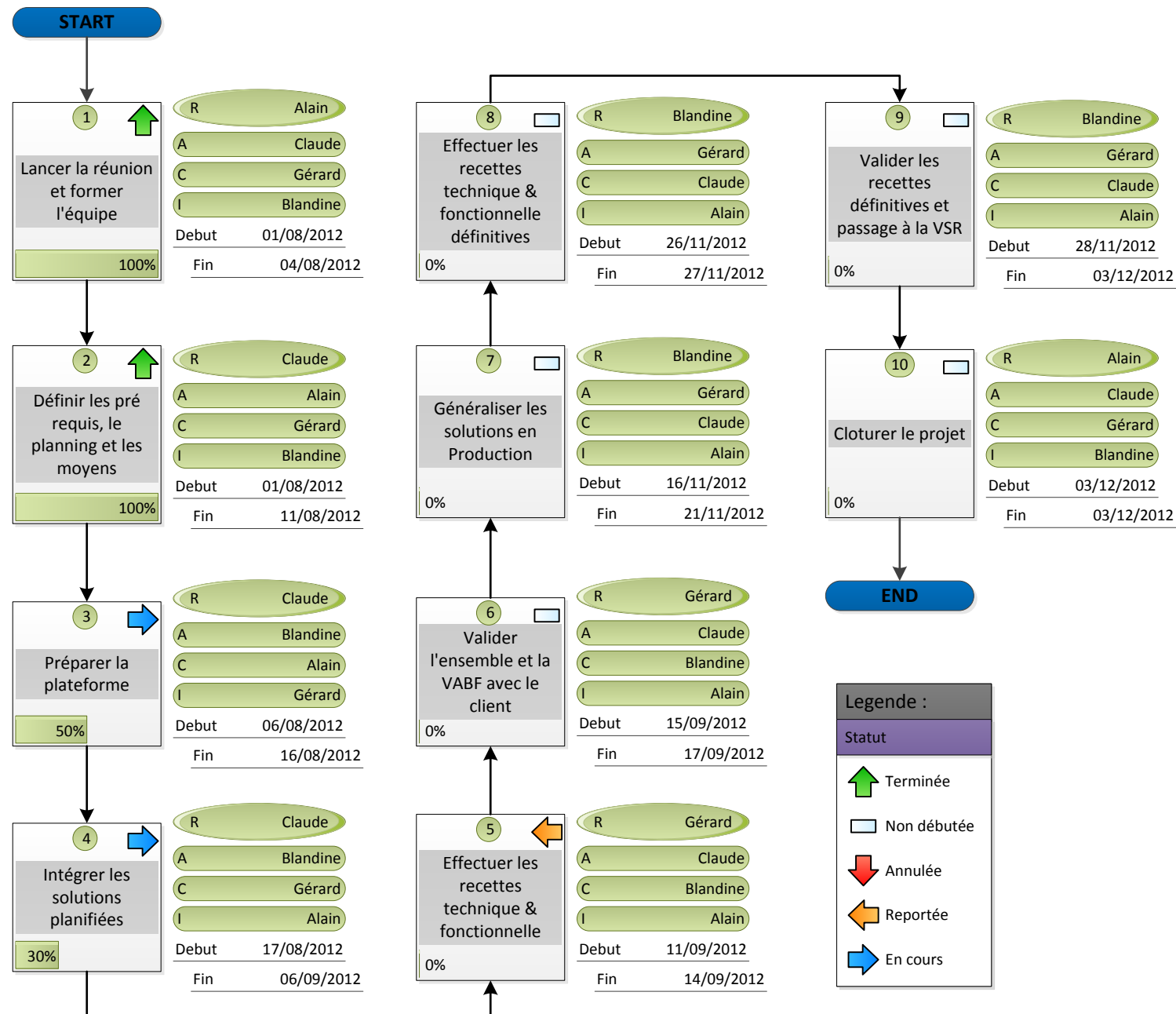
4. Créer un nouveau « Data Graphic » :
 Data → Data Graphics → Create New Data Graphic

5. Définir le conteneur et les positions des différents champs de la source de données relativement à la forme de base en le sélectionnant puis aller dans :
 Data → Data Graphics → Edit Data Graphic

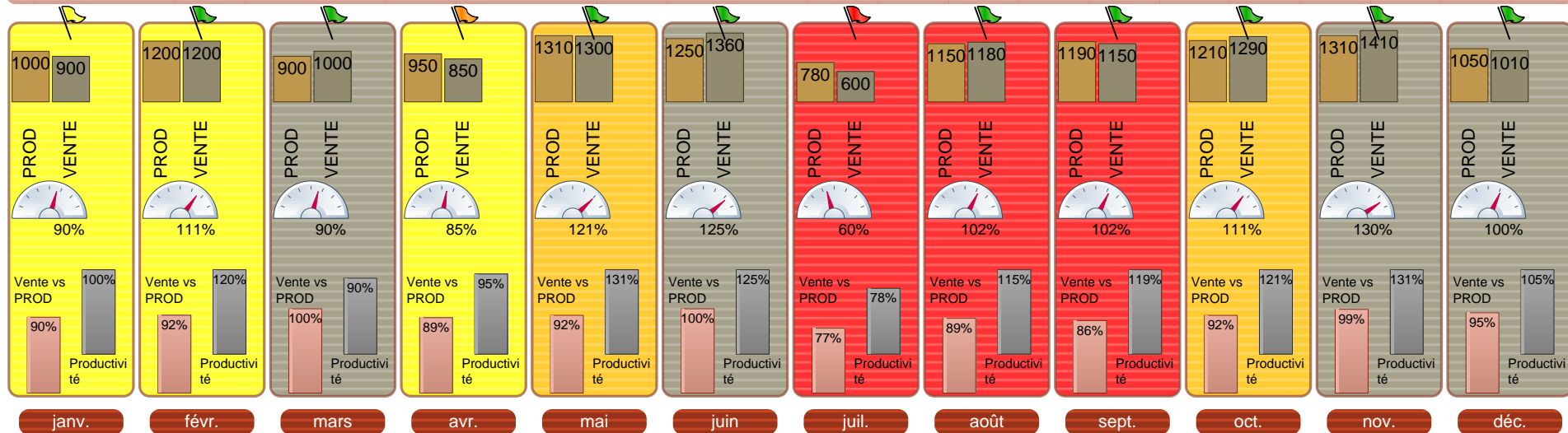
6. Associer le 1er enregistrement de la source de données à l'objet définie dans 2.

7. Si vous êtes satisfait du résultat obtenu, créer les autres « Data Graphic » en les liant par les connecteurs appropriés (ligne, flèche etc.) et les associant aux autres enregistrements de la source des données

Chaque fois que les données source changent, le graphique associé dans VISIO peut être actualisé automatiquement ou manuellement.



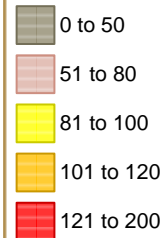
Un autre exemple d'utilisation des « Data Graphics » dans MS VISIO à partir de MS EXCEL



Année : 2012

Legend

Inventu

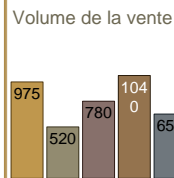


Volume de la vente



PROD vs VENTE

Volume de la production



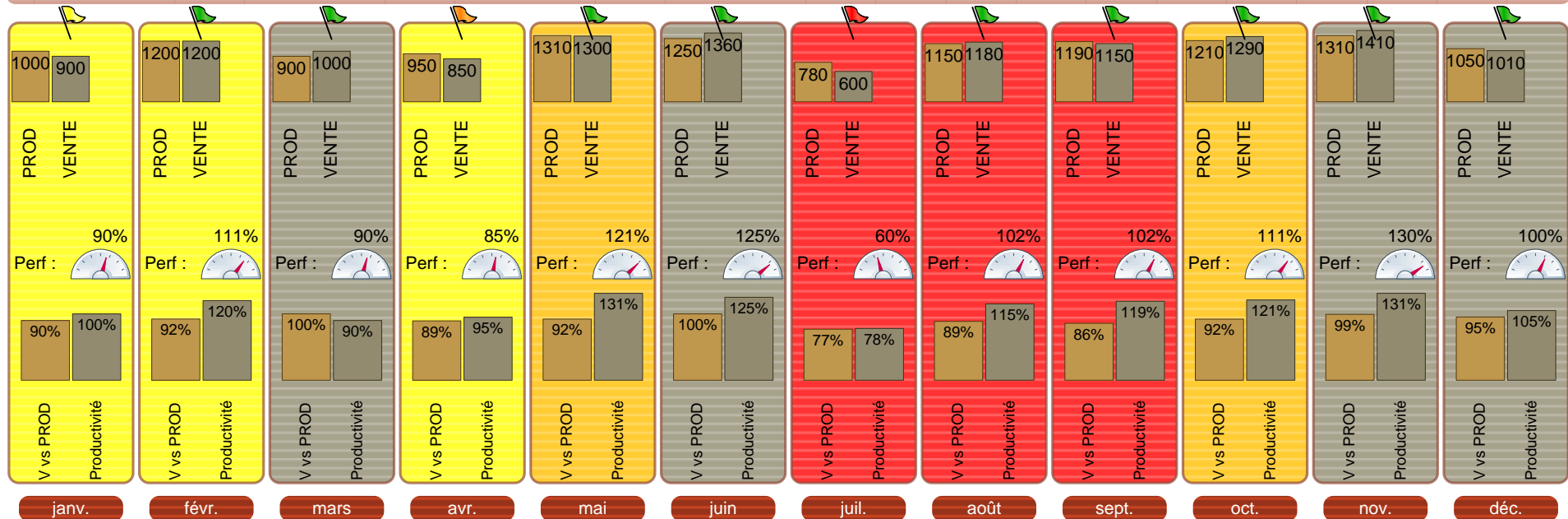
Performance



Note :

- Dans le calcul des invendus du mois courant, les invendus du mois précédent sont ajoutés à la production du mois en cours.
- La productivité est tout simplement calculée sur la base d'une production de référence de 1000 unités par mois.
- Performance = Productivité x (% de Vente vs PROD)**

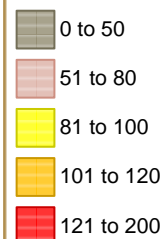
Un autre exemple d'utilisation des « Data Graphics » dans MS VISIO à partir de MS EXCEL



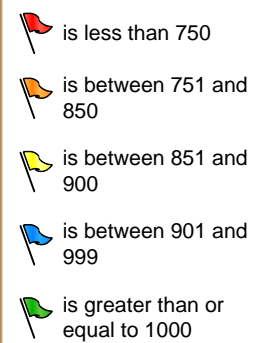
Année : 2012

Legend

Inventu

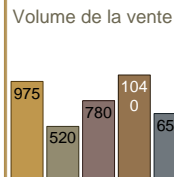


Volume de la vente



PROD vs VENTE

Volume de la production



Performance



Note :

- Dans le calcul des invendus du mois courant, les invendus du mois précédent sont ajoutés à la production du mois en cours.
- La productivité est tout simplement calculée sur la base d'une production de référence de 1000 unités par mois.
- Performance = Productivité x (% de Vente vs PROD)**