

<https://www.patcatnats.fr/spip.php?article233>



# Un graphique qui ne met pas 0 sur les données vides !

- Inform@tic - Excel ou Calc -

Date de mise en ligne : lundi 25 février 2008

---

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés

---

### C'est le problème quand on fait un graphique qui déroule les mois de l'année par exemple !

Imaginez que vous préparez un tableau d'avance comprenant les 12 mois de l'année à partir d'un tableau croisé dynamique par exemple :

Le problème est que vos cellules qui accueilleront vos futures données comportent une formule en D8 (Qui pourrait correspondre au mois de Mars !...) et en D2 votre donnée source du tableau croisé dynamique :

```
Si(D2="";";D2)
```

Là votre cellule D8 est bien vierge ("") si il n'y a pas de données en D2, mais le graphique trace sa courbe sur 0 au mois de Mars !...

Alors il faut faire : `Si(D2="";#N/A;D2)`

Là, dans votre cellule apparaît **#N/A** si il n'y a pas de données en D2, mais le graphique a arrêté sa courbe au mois de Février sans plonger à 0 sur le mois de Mars !...

Bien sûr, c'est pas joli ce #N/A dans les cellule du tableau, alors faisons un "trompe-l'oeil" :

Utilisez la mise en forme conditionnelle de votre cellule D8 et prendre comme Condition "*La formule est*", puis indiquez en regard : `=ESTVIDE(D2)`. Vous n'avez plus qu'à mettre la même couleur de police que de fond de votre cellule.