

<https://patcatnats.fr/spip.php?article45>



# Affichage conditionnel des couleurs dans un formulaire en mode continu.

- Inform@tic - Access -

Date de mise en ligne : mercredi 15 novembre 2006

---

Copyright © PatCatNat's - Tous droits réservés

---

**C'est un moyen efficace pour promouvoir les tâches à accomplir ou mettre l'accent sur un élément d'information.**



**Access 97 | Compatible |**



Access 2003 | Non testé |

Il est relativement simple d'utiliser l'affichage conditionnel des couleurs quand l'affichage est réalisé **en mode formulaire**, comme le montre l'exemple suivant :

Il illustre le fait que si le montant d'un don est supérieur à 1000 francs, il est affiché en couleur pourpre. La procédure est associée à l'événement Sur activation du formulaire pour qu'elle s'exécute à chaque fois qu'un nouvel enregistrement est lu.

```
Private Sub Form_Current()  
If Me![txtDon] > 1000 Then  
    Me![txtDon].ForeColor = 16711808  
Else  
    Me![txtDon].ForeColor = 0  
End If  
End Sub
```

Cette technique ne fonctionne pas si le formulaire est affiché **en mode continu**, car Access va appliquer le test de condition à tous les enregistrements. Il faut donc recourir à une astuce faisant intervenir une autre zone de texte superposée à la première, qui affichera la couleur conditionnelle ou rien du tout. Sa propriété Style de fond sera renseignée à transparent. Ainsi, quand la condition est satisfaite, la zone de texte superposée va afficher la valeur dans la couleur spécifiée. Quand la condition n'est pas vérifiée, la zone de texte superposée sera vide et laissera apparaître le contenu de la zone de texte normale placée **en arrière-plan**, qui affichera le montant dans la couleur par défaut (noir)..

La zone de texte superposée aura les propriétés suivantes :

Propriété	Valeur
Nom	txtCouleur
Source Contrôle	=IIf([Don]>1000;[Don];" ")
Activé	Non
Verrouillé	Oui
Couleur texte	16711808
Style fond	Transparent

*Post-scriptum :*

*Je crois que dans Access 2003, cette fonction est intégrée !...*