

Libellés des valeurs des Dimensions Mois et Jour en français (2)

Description

Dans une des astuces précédentes (cliquez <u>ici</u> pour visualiser cette astuce), nous vous avions décrit une méthode permettant d'avoir les valeurs des Dimensions Mois et Jour au format texte en français.

Les formules de calculs, longues et sophistiqu \tilde{A} ©es, permettant d'obtenir les valeurs en fran \tilde{A} §ais, peuvent dor \tilde{A} ©navant \tilde{A} atre simplifi \tilde{A} ©es par l'utilisation des fonctions *month_name()* et *day_name()*.

Ces fonctions sont disponibles pour Builder 5.0.27 et version supérieures et pour Integrator 3.0.27 et versions supérieures.

Ainsi la formule month_name(Date, "fr") remplace avantageusement les deux calculs suivants :

- le permier permettant d'extraire le mois d'une date :

month(Date)

le deuxiÃ"me permettant d'obtenir le mois au format texte à partir de la colonne *Mois* résultant du calcul précédent :

if(Mois="1","Janvier",if(Mois="2","Février",if(Mois="3","Mars",if(Mois="4","Avril",if(Mois="5","Mai",if(Mois

De mÃame la formule day_name(Date, "fr") remplace avantageusement la formule suivante : if(mod(datevalue(Date),7)=0, "Samedi", if(mod(datevalue(Date),7)=1, "Dimanche", if(mod(datevalue(Date),7)=2,

<u>Remarque 1</u>: les fonctions **month_name()** et **day_name()** nécessitent d'avoir en entrée une date au format **AAAA/MM/JJ.** Si cela n'était pas le cas, utilisez la fonction **format_date()**

Remarque 2 : les fonctions *month_name()* et *day_name()* prennent en compte un deuxià me argument concernant la langue. Il a été démontré que *fr* pouvait à tre utilisé, on peut à galement utiliser les valeurs : *en, us, es, nl.*

Tags

- 1. Builder
- 2. calcul
- 3. Data Integrator
- 4. date