La table sur laquelle je travaille avec la 3ème colonne ou je réalise des test



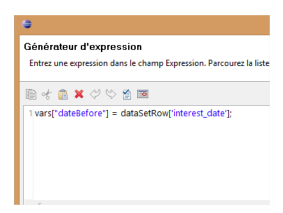
[before]



[nb_jour_echeance]



[after]



Un aperçue donne le résultat ci-dessous, les variable before est after semble fonctionner correctement mais le différenciel n'est pas bon.

Date d'échéance	Montant de l'emprunt	Nombre de jours dans l'échéa
31/12/12	0,00 €	
		0
		31 déc. 2012 00:00
30/06/13	0,00€	31 déc. 2012 00:00
	·	0
		30 juin 2013 00:00
31/12/13	0,00 €	30 juin 2013 00:00
	·	0
		31 déc. 2013 00:00
30/06/14	0,00€	31 déc. 2013 00:00
	·	0
		30 juin 2014 00:00
31/12/14	0,00€	30 juin 2014 00:00
	· ·	0
		31 déc. 2014 00:00
20/06/45	2.22.2	04 17 0044 00 00

La variable "dateBefore" est égale à la valeur courante lors du calcul du différentiel. Si j'affiche les deux dates au lieu de faire le calcul j'obtiens cela :

[nb_jour_echeance]



Date d'échéance	Montant de l'emprunt	Nombre de jours dans l'échéance
31/12/12	0,00 €	before 2012-12-31 // courante 2012-12-31 31 déc. 2012 00:00
30/06/13	0,00 €	31 déc. 2012 00:00 before 2013-06-30 // courante 2013-06-30 30 juin 2013 00:00
31/12/13	0,00 €	30 juin 2013 00:00 before 2013-12-31 // courante 2013-12-31 31 déc. 2013 00:00
30/06/14	0,00 €	31 déc. 2013 00:00 before 2014-06-30 // courante 2014-06-30 30 juin 2014 00:00
31/12/14	0,00 €	30 juin 2014 00:00 before 2014-12-31 // courante 2014-12-31 31 déc. 2014 00:00

Mon problème vient du moment ou la variable est mise à jour, je ne le fait pas au bon endroit je pense, mais ou faut il le faire ???