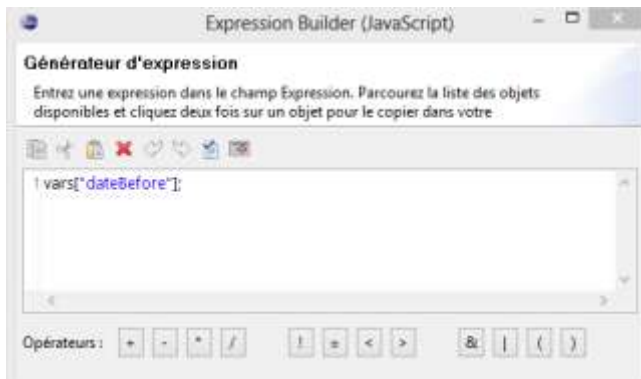


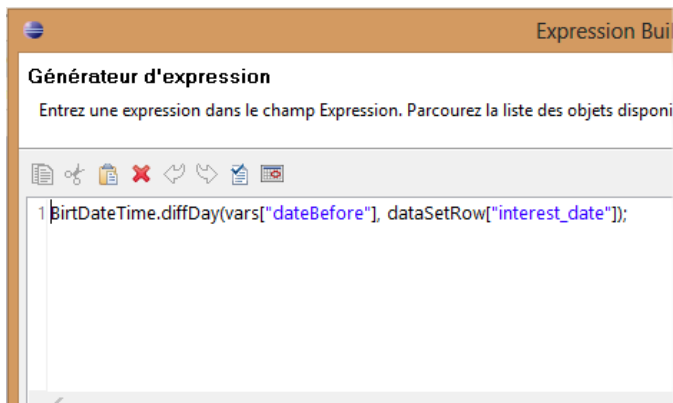
La table sur laquelle je travaille avec la 3ème colonne ou je réalise des test

Date d'échéance	Montant de l'emprunt	Nombre de jours dans l'échéance
[interest_date]	[instrument_prix_...]	[before]
		[nb_jour_echeance]
		[after]

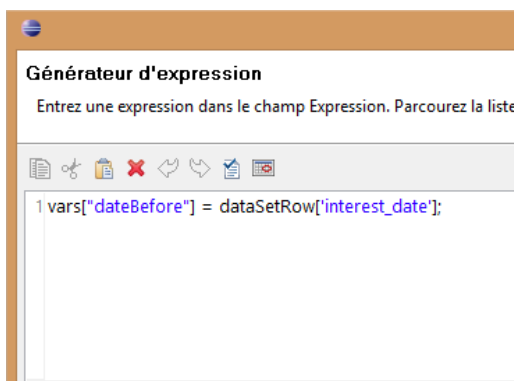
[before]



[nb_jour_echeance]



[after]

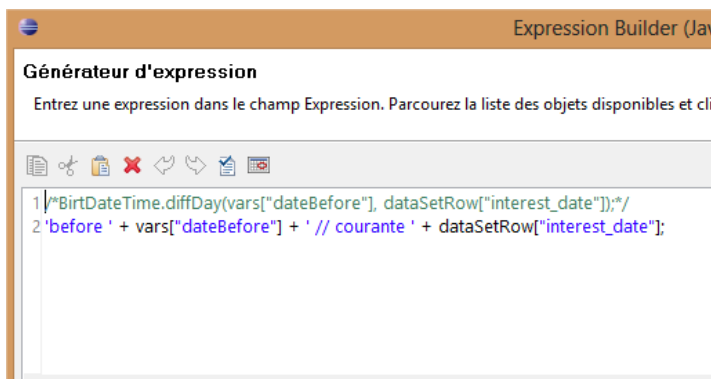


Un aperçu donne le résultat ci-dessous, les variable before est after semble fonctionner correctement mais le différentiel n'est pas bon.

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 €	0 31 déc. 2012 00:00 0 30 juin 2013 00:00
31/12/13	0,00 €	0 30 juin 2013 00:00 0 31 déc. 2013 00:00
30/06/14	0,00 €	0 31 déc. 2013 00:00 0 30 juin 2014 00:00
31/12/14	0,00 €	0 30 juin 2014 00:00 0 31 déc. 2014 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 où la variable est mise à jour, je ne le fait pas au bon endroit je pense, mais où faut-il le faire ???