

Utiliser la dimension « Temps en cours »

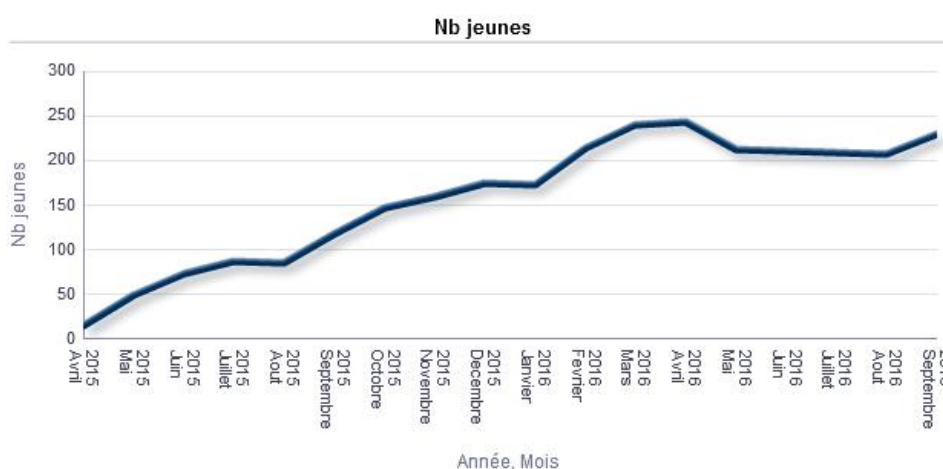
PRINCIPE

La dimension « Temps en cours » permet d'obtenir le stock des jeunes en cours de dispositif ou de situation à une date donnée, ou le nombre de jeunes qui ont été en cours de dispositif ou de situation sur une période donnée.

Par exemple, le nombre de jeunes en cours de Garantie Jeune à la fin de chaque mois :

Jeunes en cours de Garantie Jeune

Année	Mois	Nb jeunes	
2015	Avril	14	
	Mai	48	
	Juin	73	
	Juillet	86	
	Aout	85	
	Septembre	118	
	Octobre	146	
	Novembre	158	
	Decembre	175	
	2016	Janvier	172
		Fevrier	214
		Mars	240
Avril		243	
Mai		212	
Juin		210	
Juillet		209	
Aout		207	
Septembre		229	



Voici comment fonctionne cette dimension et les points importants à savoir.

PAS à PAS

Jeunes en cours de Garantie Jeune, jour par jour

La notion de « En cours » (ou de « Stock ») a un sens pour une date précise donnée.

Par exemple, l'indicateur « Nb jeunes en cours de dispositif à date » compte les jeunes en cours de dispositif à la date de la variable de session « dateFinPeriode », alors que l'indicateur « Nb jeunes en cours de dispositif à date du jour » compte les jeunes en cours de dispositif à la date courante.

Ces indicateurs permettent facilement d'avoir un stock pour une date donnée, mais ne permettent pas d'obtenir des stocks pour plusieurs dates différentes pour en suivre l'évolution.

D'où l'utilité de la dimension « Temps en cours » qui permet d'obtenir date par date les jeunes en cours de dispositif ou en cours de situation.

Par exemple, voici l'analyse permettant d'obtenir le nombre de jeunes en cours de Garantie Jeune, jour par jour, sur le mois de juin 2016 :

Temps en cours : Dispositif

Date | COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)

Filtres

Ajoutez des filtres aux critères de l'analyse en cliquant sur l'option Fi

- Est garantie jeune est égal à/est inclus dans 0
- AND** Année est égal à/est inclus dans 2016
- AND** Mois est égal à/est inclus dans Juin



Jeunes en cours de Garantie Jeune
Stock quotidien

Date	COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)
01/06/2016	211
02/06/2016	211
03/06/2016	211
04/06/2016	211
05/06/2016	211
06/06/2016	239
07/06/2016	239
08/06/2016	238
09/06/2016	237
10/06/2016	237
11/06/2016	237
12/06/2016	237
13/06/2016	237
14/06/2016	237
15/06/2016	237
16/06/2016	237
17/06/2016	235
18/06/2016	235
19/06/2016	235
20/06/2016	235
21/06/2016	235
22/06/2016	234
23/06/2016	235
24/06/2016	217
25/06/2016	216
26/06/2016	216
27/06/2016	214
28/06/2016	210
29/06/2016	210
30/06/2016	210

Si l'on veut travailler par mois plutôt que par jour, il faut faire attention à ce que l'on veut obtenir :

- Le nombre de jeunes qui ont été au moins un jour du mois en cours de Garantie Jeune (mais qui ont pu quitter le dispositif avant la fin du mois)
- Le nombre de jeunes en cours de Garantie Jeune le dernier jour du mois (les jeunes qui sont sortis pendant le mois ne sont pas comptés)

Jeunes en cours de Garantie Jeune, au cours du mois

Temps en cours Dispositif

Année Mois COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)

Filtres

Ajoutez des filtres aux critères de l'analyse en cliquant sur l'option Filtrer p

Est garantie jeune est égal à/est inclus dans 0

AND Année est égal à/est inclus dans 2015; 2016

AND Date est inférieur ou égal à 30/09/2016



Jeunes en cours de Garantie Jeune
Stock au cours du mois

Année	Mois	COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)	
2015	Avril	14	
	Mai	48	
	Juin	73	
	Juillet	86	
	Aout	86	
	Septembre	119	
	Octobre	148	
	Novembre	161	
	Decembre	175	
	2016	Janvier	175
		Fevrier	214
		Mars	246
Avril		260	
Mai		243	
Juin		240	
Juillet		219	
Aout		207	
Septembre		233	

Interprétation du chiffre pour juin 2016 (à comparer au stock jour par jour calculé précédemment) : au cours du mois de juin 2016, au fur et à mesure des différentes entrées et sorties du mois, 240 jeunes différents ont été au moins un jour en cours de Garantie Jeune.

Remarque : bien penser à mettre le distinct dans la formule de l'indicateur, sinon les jeunes sont comptés autant de fois que de jours de présence dans le dispositif au cours du mois.

Jeunes en cours de Garantie Jeune, à la fin du mois

L'analyse suivante permet d'être dans le 2^{ème} cas, à savoir calculer les stocks des jeunes en cours de Garantie Jeune à la fin de chaque mois. Il faut pour celui positionner un filtre pour que les « en cours » ne soient calculés que sur le dernier jour de chaque mois :

Temps en cours Dispositif

Année Mois COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)

Filtres

Ajoutez des filtres aux critères de l'analyse en cliquant sur l'option Filtrer |

Est garantie jeune est égal à/est inclus dans 0

AND Année est égal à/est inclus dans 2015; 2016

AND Date est inférieur ou égal à 30/09/2016

AND Est dernier jour mois est égal à/est inclus dans 1



Jeunes en cours de Garantie Jeune
Stock à la fin du mois

Année	Mois	COUNT(DISTINCT ID_DOSSIER)	
2015	Avril	14	
	Mai	48	
	Juin	73	
	Juillet	86	
	Aout	85	
	Septembre	118	
	Octobre	146	
	Novembre	158	
	Decembre	175	
	2016	Janvier	172
		Fevrier	214
		Mars	240
Avril		243	
Mai		212	
Juin		210	
Juillet		209	
Aout		207	
Septembre		229	

Interprétation du chiffre pour juin 2016 : au 30/06/2016, 210 jeunes étaient en cours de Garantie Jeune (on retrouve bien le chiffre de l'analyse jour par jour).

Date de dernière mise à jour : 20/09/2016 – v1.0