

Méthode

A	nouveaux + fidélisés
B	nouveaux + fidélisés+abandons
C	fidélisés+abandons
Donc	
B-A	=abandons
B-C	=nouveaux
A-C	=évolution

Pour 1617

Fichier	Nombre
1617	2784
1617 + 1516	3839
1516	2659

Résultats

	A	B	C	Abandons B-A	Nouveaux B-C	Evolution Licenciés A-C
1516						
14/06/2016	2659	3679	2657	1020	1022	2
1617						
27/06/2017	2784	3839	2659	1055	1180	125

Evolution licences

	Traditionnelles	Promos	Total
<i>1314</i>			2663
<i>1415</i>	1454	1203	2657
<i>1516</i>	1416	1243	2659
<i>1617</i>	1472	1312	2784

Pour mémoire, progression en phase 2 de 1617

<i>10/02/2017</i>	2593	3680	2659	1087	1021	-66
<i>08/05/2017</i>	2746	3808	2659	1062	1149	87

Pour 1516
Fichier
1516
1516 + 1415
1415

Taux abandons (B-A)/C	Taux Fidélisation 1-(B-A)/C
--------------------------	--------------------------------

38,4%

61,6%

39,7%

60,3%

Voir le détail des types d'abandons dans le volet "Détail abandons"

40,9%

59,1%

partiel

39,9%

60,1%

partiel

Abandons

	A	B	C	Abandons B-A	Nouveaux B-C	Evolution Licenciés A-C	Abandons (B-A)/C	Fidelisation 1-(B-A)/C
1516								
14/06/2016	2659	3679	2657	1020	1022	2	38,4%	61,6%
1617								
27/06/2017	2784	3839	2659	1055	1180	125	39,7%	60,3%

Abandons T **Abandons P** **Abandons Adultes** **Abandons Adultes T** **Abandons Adultes P** **Abandons jeunes** **Abandons jeunes T**
d'après analyse des fichiers SPIDD

Détail des abandons: **20,6%** **60,0%** **26,2%** **15,1%** **50,3%** **49,6%** **28,6%**

Détail des abandons: **21,0%** **61,0%** **24,6%** **14,8%** **46,5%** **53,6%** **31,2%**

Abandons
jeunes p

64,8%

67,9%