

Réseau 3D 2017-2018 – Département de Seine et Marne : statistiques de fréquentation par district

District	Animateur(s)	Fréquentation moyenne				Noyau stable Profs docs	EPLÉ présent 1 seule fois	Non-participation EPLÉ
		Collèges	Lycées	EPLÉ	Docs			
1	Virginie LENFANT	6/8 75 %	1,8/3 61,1 %	7,8/11 71,2 % ↗	7,8/13 65,3 % ↗	Collège : 6 / 8 Lycée : 1 / 4 7/12 soit 58,3 % ↗	1 collège 1 lycée	1 collège
2	Tiphanie JOURDAIN	5,7/11 51,5 %	1,8/4 45,8 %	7,5/15 50 % ↘	8,5/20 42,5 % ↘	Collège : 3 / 14 Lycée : 2 / 6 5/20 soit 25 % ↘	1 collège	1 collège 1 lycée
3	Alexandra DAUVERNÉ	5,3/14 38,1 %	5,2/6 86,1 %	10,5/20 52,5 % ↘	13/27 48,1 % ↘	Collège : 3 / 16 Lycée : 6 / 11 9/27 soit 33,3 % ↘	3 collèges	3 collèges
4	Aurélie MARAT	6,2/9 68,5 %	3,8/4 95,8 %	10/13 76,9 % ↘	10,7/15 71,1 % ↘	Collège : 5 / 10 Lycée : 4 / 5 9/15 soit 60 % ↗	2 collèges	
5 et 7	Aurélie FOUQUET	11,5/23 50 %	4,3/9 48,1 %	15,8/32 49,5 % ↘	16,7/33 47,6 % ↘	Collège : 9 / 22 Lycée : 3 / 13 12/35 soit 34,3 % ↘	2 collèges	5 collèges 4 lycées
6	Mathilde LAMOURET	8,3/11 75,8 %	1,5/4 37,5 %	9,8/15 65,6 % ↘	9,8/16 61,5 % ↘	Collège : 6 / 11 Lycée : 1 / 5 7/16 soit 43,8 % ↘		1 lycée
8	Jean-Marie COUDOUR	8,2/13 62,8 %	2,5/6 41,7 %	10,7/18 56,1 % ↘	11,2/23 48,6 % ↘	Collège : 6 / 14 Lycée : 2 / 9 8/23 soit 34,8 % ↗		3 collèges 2 lycées
9 et 11	Camille MAROLLE Fabien MURET	7/12 58,3 %	5,2/7 73,8 %	12,2/19 64 % ↗	12,7/22 57,6 % ↗	Collège : 7 / 12 Lycée : 5 / 10 12/22 soit 54,5 % ↗		2 collèges
10	Delphine GASNIER	9/16 56,3 %	3,8/7 54,8 %	12,8/23 55,8 % ↗	13,2/24 50,6 % ↗	Collège : 8 / 18 Lycée : 3 / 8 11/26 soit 42,3 % ↗	2 collèges 1 lycée	3 collèges 2 lycées
12	Emmanuelle VINCENT Aurélie IBARRA	9,2/13 73,5 %	5,3/7 76,2 %	14,5/21 69 % ↘	16,2/25 64,7 % ↘	Collège : 9 / 14 Lycée : 5 / 11 14/25 soit 56 % ↗	1 lycée	1 collège
Estimation annuelle %		76,3/130 58,7 %	35,3/57 62 %	111,7/187 59,7 % ↘	119,7/221 54,1 % ↘	Collège : 62 / 139 Lycée : 32 / 82 94/221 soit 42,5 % =	11 collèges 3 lycées 14/187 soit 7,5 %	19 collèges / 130 soit 14,6 % 10 lycées / 57 soit 17,5 % 29/187 soit 15 % ↗