

Conseil du DLST

Lundi 12 novembre 2018

Ordre du jour

1. Approbation des comptes-rendus des conseils de mars, juin et octobre 2018
2. Budget 2019 : budget des CC disciplinaires
3. Motion des composantes scientifiques
4. Résultats des examens 2017/2018
5. Origine des inscrits 2018/2019 et capacités d'accueil pour Parcoursup
6. Questions diverses

Approbation des comptes-rendus de conseils

Comptes-rendus des conseils

- Mars 2018
- Juin 2018
- Octobre 2018

Budget 2019 :
budget des CC disciplinaires

Les années précédentes

CC		2014	2015	2016	2017
Biologie	F	45 504	65 340	55 980	52 926
	I	24 922	60 840	68 600	19 521
Chimie	F	28 614	42 546	45 933	33 723
	I	5 543		14 375	2 802
Physique	F	37 496	40 650	47 293	51 389
	I	3 998	13 435	22 903	14 138
STE	F	24 390	36 000	36 247	29 159
	I		1 625		
Mécanique	F	4 212	6 953	10 989	9 276
	I			3 024	
Maths	F	336	1 110	1 061	409
TOTAL	F	140 552	192 599	197 503	176 882
	I	34 463	75 900	108 902	36 461

Proposition pour 2019

CC		Moyenne 2014/2017	2018 (4/10)	2019
Biologie	F	54 938	33 335	70 000
Chimie	F	37 704	35 136	50 000
Physique	F	44 207	34 194	50 000
STE	F	31 449	28 070	40 000
Mécanique	F	7 858	12 783 *	15 000 *
Maths	F	729	2 400	2 000
TOTAL	F	176 884	145 918	227 000
	I	39 761	26 207	≤ 95 781

Et du coup...

CC		Moyenne 2014/2017	min - max	2018 (4/10)	2019
CC disciplinaires	F	176 884	140 552 - 197 503	145 918	227 000
Informatique & multimédia	F	54 995	47 107 - 72 000	4 200	83 676
Adm. / Form.	F	138 516	121 816 - 191 410	53 069	
	<i>F</i>	<i>375 391</i>	<i>368 179 - 381 699</i>	<i>203 987</i>	<i>310 676</i>
<i>TOTAUX</i>	<i>I</i>	<i>97 658</i>	<i>56 668 - 182 741</i>	<i>69 314</i>	<i>95 781</i>
	<i>MS</i>	<i>53 770</i>	<i>40 188 - 72 539</i>	<i>73 298</i>	<i>72 000</i>

Motion

des composantes scientifiques

Le contexte

- Texte fondateur de l'UI
- Regroupement des « composantes élémentaires » pour constituer des « composantes académiques »
- « Désirs » du président de l'UGA...
- Positions des directeurs des UFR Chimie-Biologie, IM²AG, PhITEM, de l'OSUG et du DLST (et du DSDA)... et de l'UFR de médecine
- Consultations des personnels des composantes concernées

Pour une CSPM autour du périmètre « Sciences et Technologies » au sein de l'université Intégrée

Nous, directeurs et membres des conseils des composantes UFR de Chimie et de Biologie, UFR IM2AG, UFR PhITEM, OSUG et DLST, avons pris connaissance du texte fondateur de l'Université Intégrée, publié en octobre 2018, en particulier les parties consacrées à la gouvernance et aux composantes.

Le chapitre 7, consacré aux Composantes sans personnalité morale (CSPM), précise qu'il s'agit de regroupement de composantes élémentaires. La question se pose donc, pour nos composantes élémentaires, du périmètre du regroupement dans lequel elles se retrouveront dans la future université. Cette question a fait l'objet de nombreux débats depuis quelques mois, entre directeurs de composantes, au sein de nos conseils et à l'occasion d'assemblées de personnels, ainsi que dans les échanges quotidiens entre collègues.

Il ressort de tous ces échanges que, parmi les scénarios envisageables, celui qui bénéficie de l'adhésion majoritaire des personnels de nos composantes consiste à regrouper les UFR Chimie et Biologie, IM2AG, PhITEM, l'OSUG et le DLST en une seule CSPM, sur le périmètre du domaine « Sciences et Technologies » (ST) au sein de l'Université de Grenoble. La logique qui préside à la création de cette future composante est multiple :

- Nos composantes actuelles sont de taille, d'organisation, et de culture similaires, et ont une longue expérience de collaboration mutuelle, aussi bien en formation qu'en recherche. En formation, les premières années de licence sont largement mutualisées au sein du DLST. Plusieurs masters ont des gestions mutualisées, avec en particulier des responsabilités de parcours pouvant parfois être portées par l'une ou l'autre des composantes. En recherche, de nombreux laboratoires intègrent des personnels de ces différentes composantes qui travaillent ensemble sur des projets de recherche communs.
- La structure proposée est conforme à ce qui existe dans la grande majorité des universités françaises et étrangères. Elle serait tout à fait lisible et cohérente et participerait à la visibilité internationale de l'Université Intégrée.

- Ce regroupement permettrait d'intégrer naturellement le DLST dans sa vocation pleine et entière, conformément à son sigle (Département de la Licence Sciences et Technologies).
- L'OSUG trouverait également une place naturelle dans cet ensemble, ses thématiques de recherche étant très interdisciplinaires et touchant à la fois à la physique, à la mécanique, aux sciences de la Terre, à la chimie et à la biologie de l'environnement, et s'appuyant fortement sur les moyens informatiques pour des calculs de haute performance et l'exploitation de grandes bases de données.

- Si le nombre de laboratoires attachés à cet ensemble est important, il en serait de même pour tout regroupement autour des ST. Par ailleurs, la minimisation du nombre d'interlocuteurs pour ces laboratoires est un élément de simplification fondamental pour eux.
- Une CSPM regroupant toutes les composantes du secteur ST serait un interlocuteur naturel et ouvert pour les autres composantes, en premier lieu l'Institut d'Ingénierie, les IUT et une composante « Santé » (composantes avec lesquelles nos composantes élémentaires ont toujours entretenu des relations étroites, aussi bien en formation qu'en recherche), mais aussi, naturellement, avec les autres composantes de l'UI, en particulier les SHS (avec lesquelles il existe déjà également différentes collaborations).

Au vu du calendrier, nous souhaitons nous engager le plus vite possible dans une démarche qui a pour but de mettre en place cette CSPM. Pour cela, nous organiserons des groupes de travail thématiques, qui se réuniront dès le mois de janvier : gouvernance, formation, recherche, ressources humaines, finances, relations internationales, ... Ces groupes de travail s'appuieront sur la feuille de route que constitue le texte fondateur de l'Université Intégrée, en particulier le chapitre 7 («Gouvernance, Compétences, Droits et Devoirs des CSPM»). Ils s'attacheront à proposer des structurations et des modes de fonctionnement qui permettent à la fois d'aller vers un fonctionnement coordonné et agile des composantes élémentaires, tout en respectant l'identité culturelle des différentes disciplines représentées au sein de nos composantes et le principe de subsidiarité.

La structuration du pôle valentinois étant encore incertaine, nous n'incluons pas explicitement le Département Sciences Drôme Ardèche (DSDA) dans ce projet. Mais nous affirmons ici l'importance d'une composante transversale dont le périmètre engloberait l'enseignement des ST à Valence. Nous travaillerons en étroite concertation avec cette composante.

Vote : abstention

contre

pour

Résultats
des examens 2017/2018
et devenir des étudiants

L1

Bilan

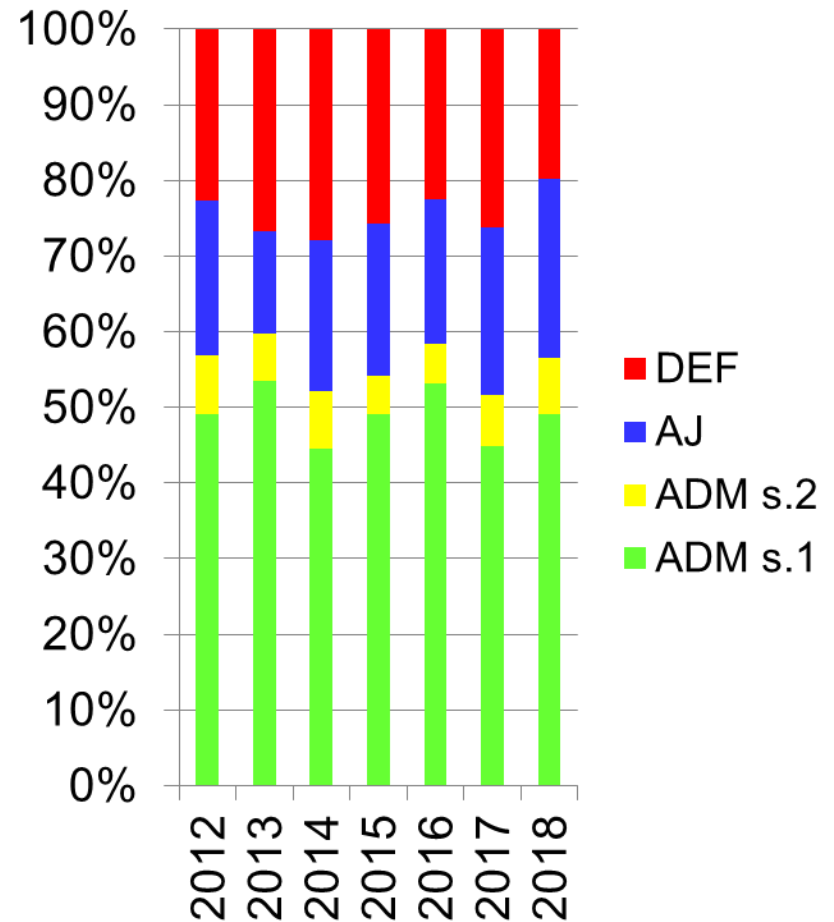
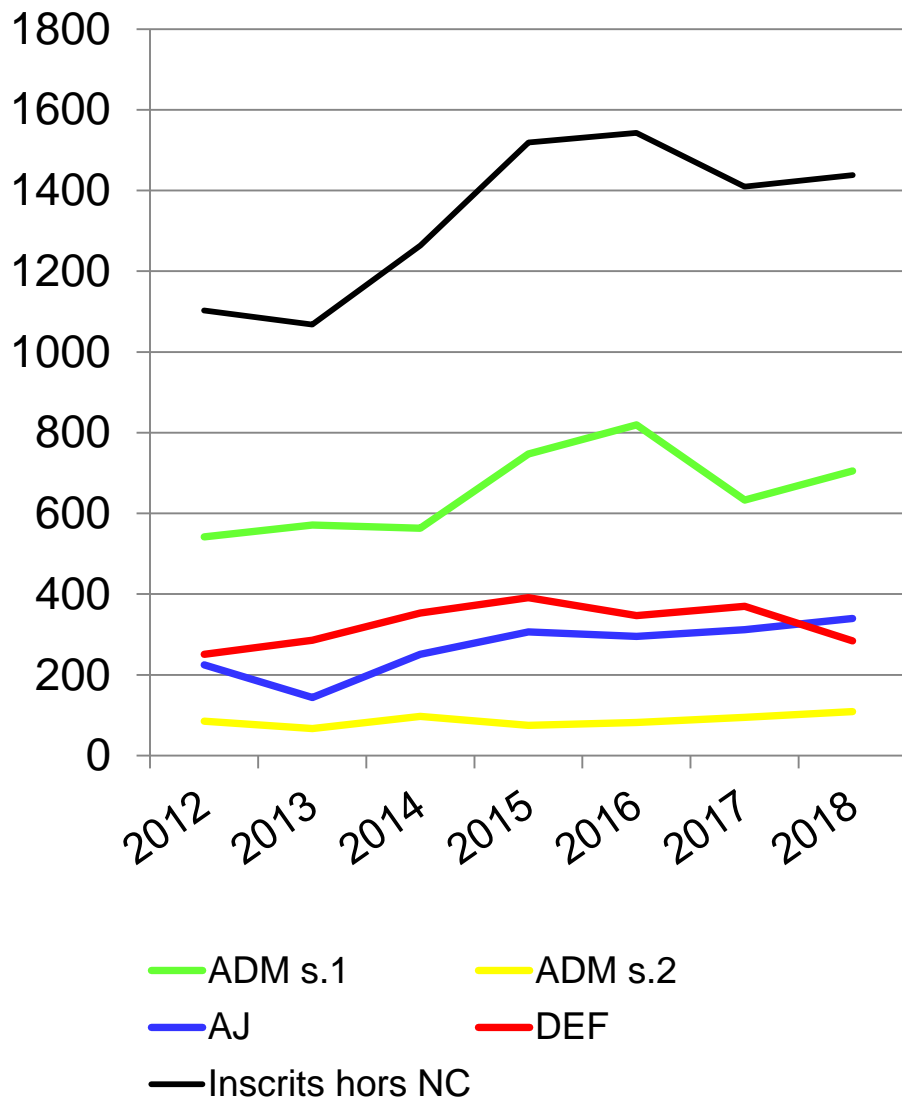
L1 Valence (209 + 1)

- ADM : 86 = 41,1 %
(65,2 % des présents)
 - ▶ s. 1 : 67 = 32,1 %
 - ▶ s. 2 : 19 = 9,1 %
- AJ : 46 = 36,8 %
- DEF : 77 = 36,8 %

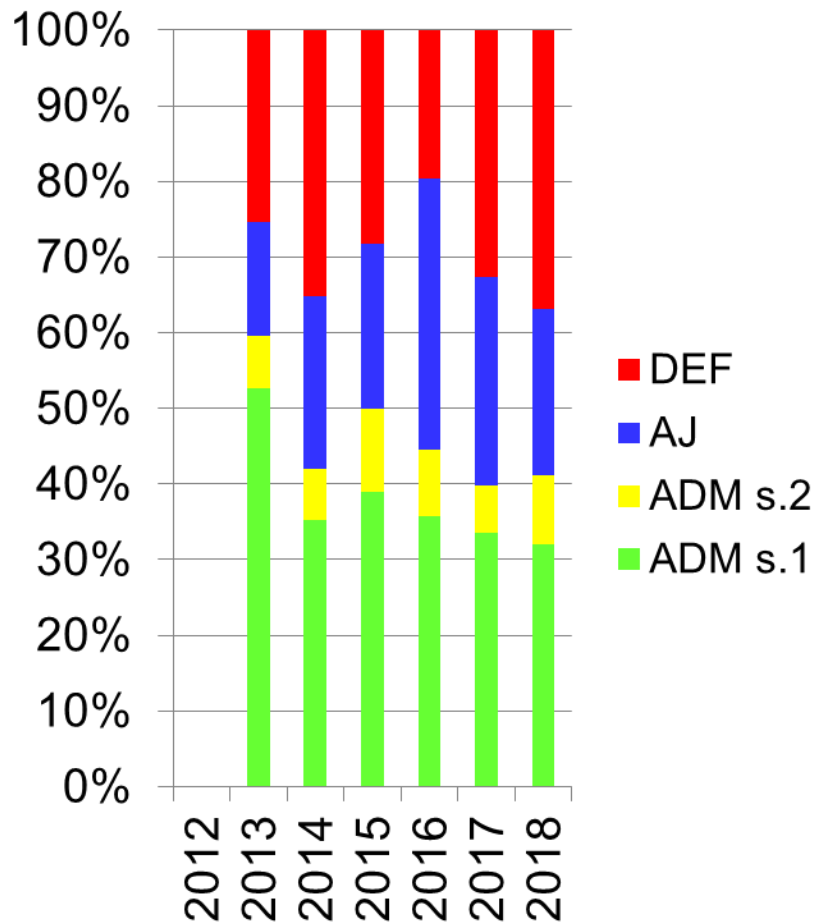
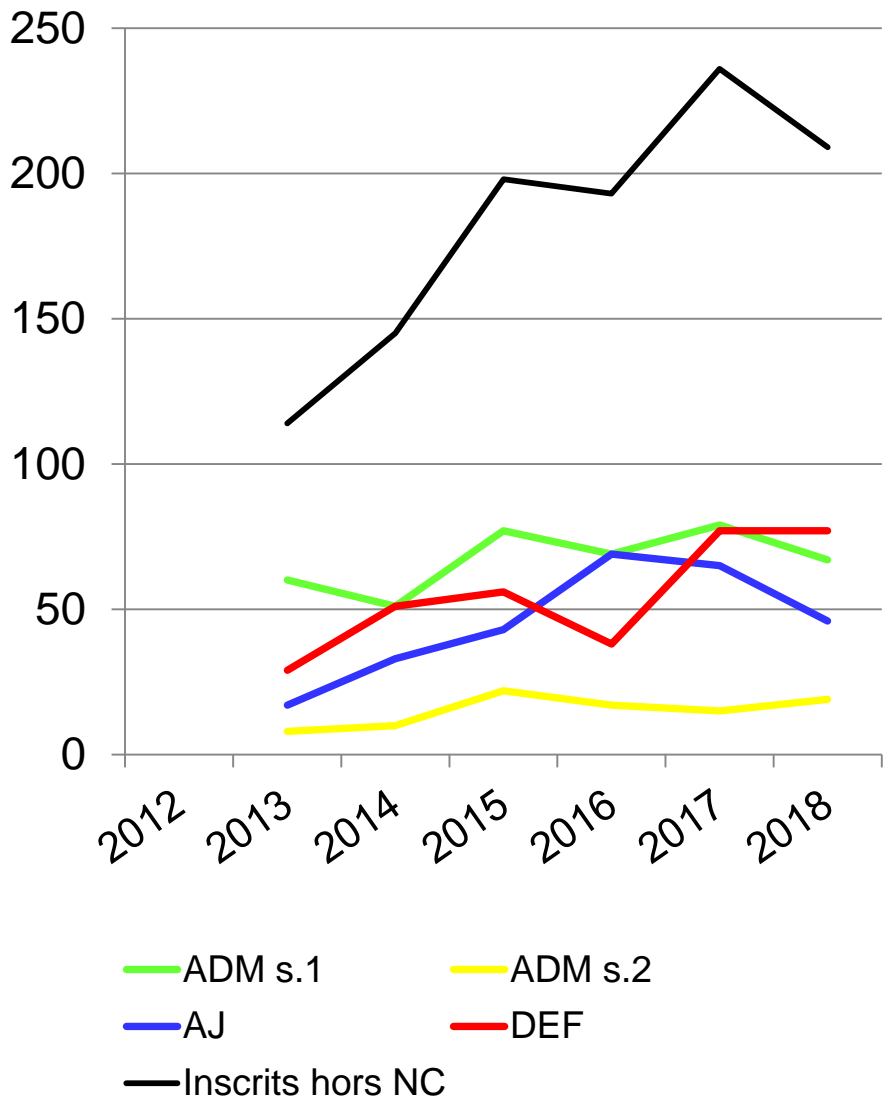
L1 Grenoble (1438 + 23)

- ADM : 814 = 56,6 %
(70,5 % des présents)
 - ▶ s. 1 : 705 = 49,0 %
 - ▶ s. 2 : 109 = 7,6 %
- AJ : 340 = 23,6 %
- DEF : 284 = 19,7 %

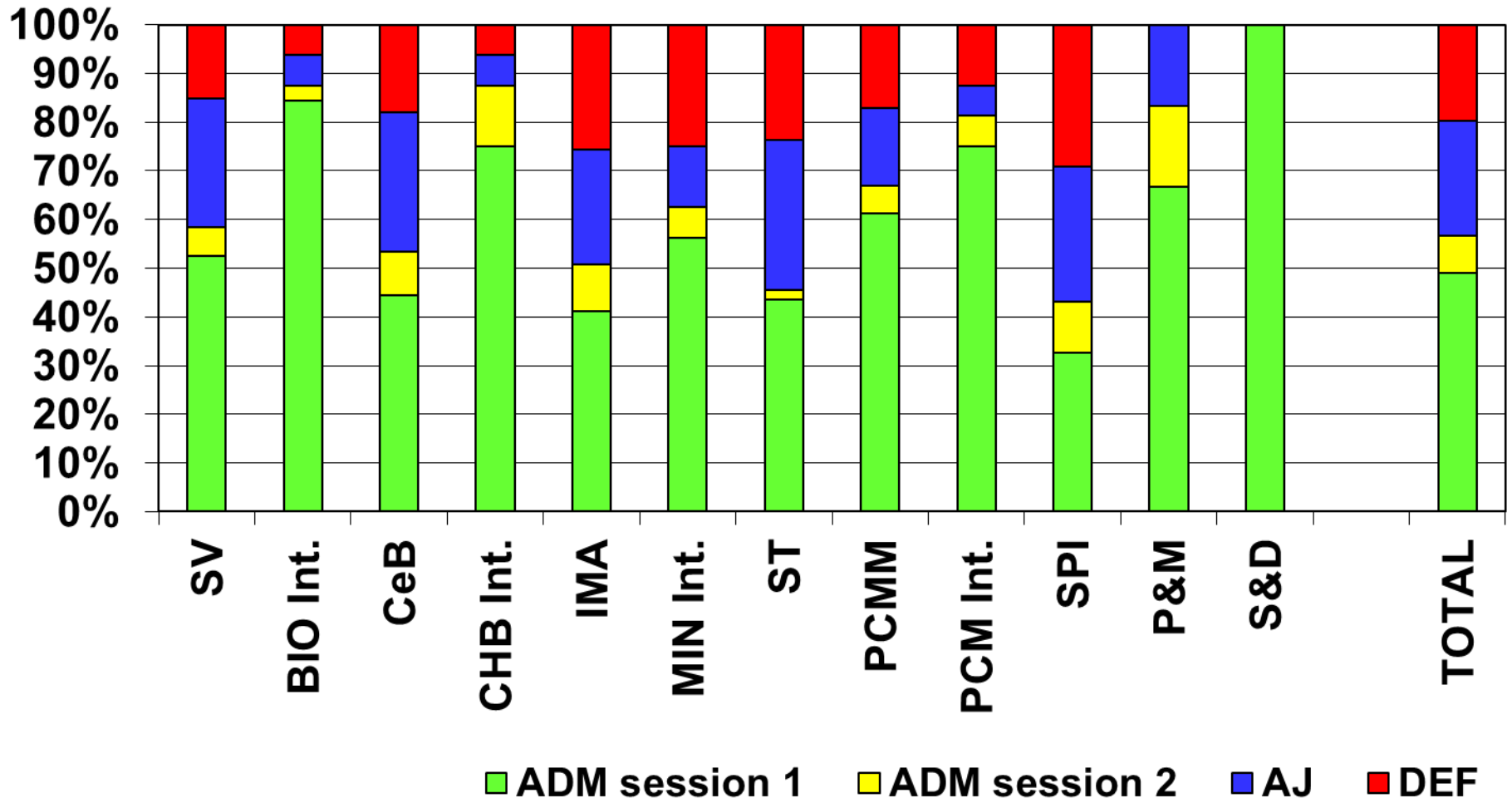
Bilan des examens : L1 Grenoble



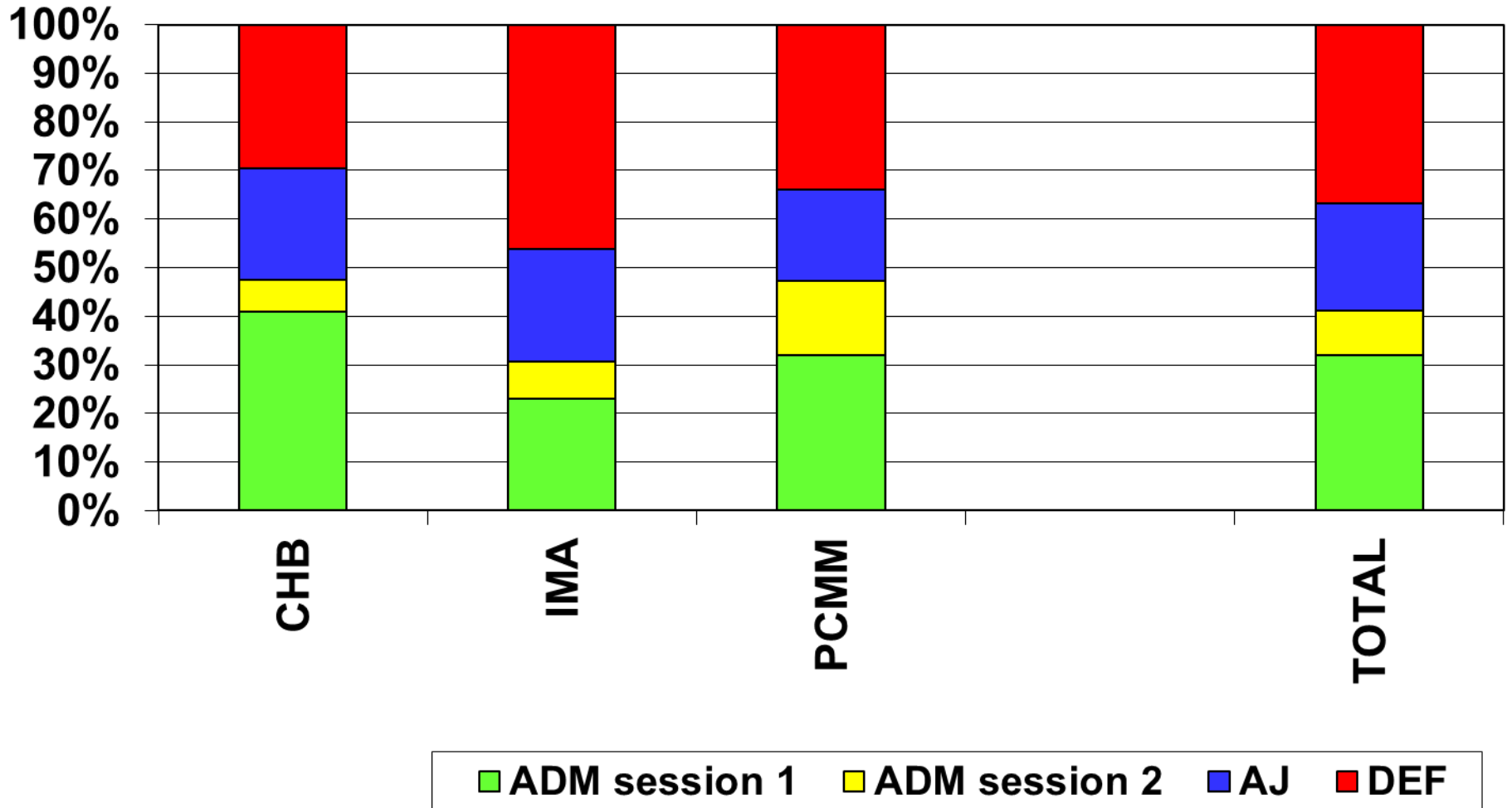
Bilan des examens : L1 Valence



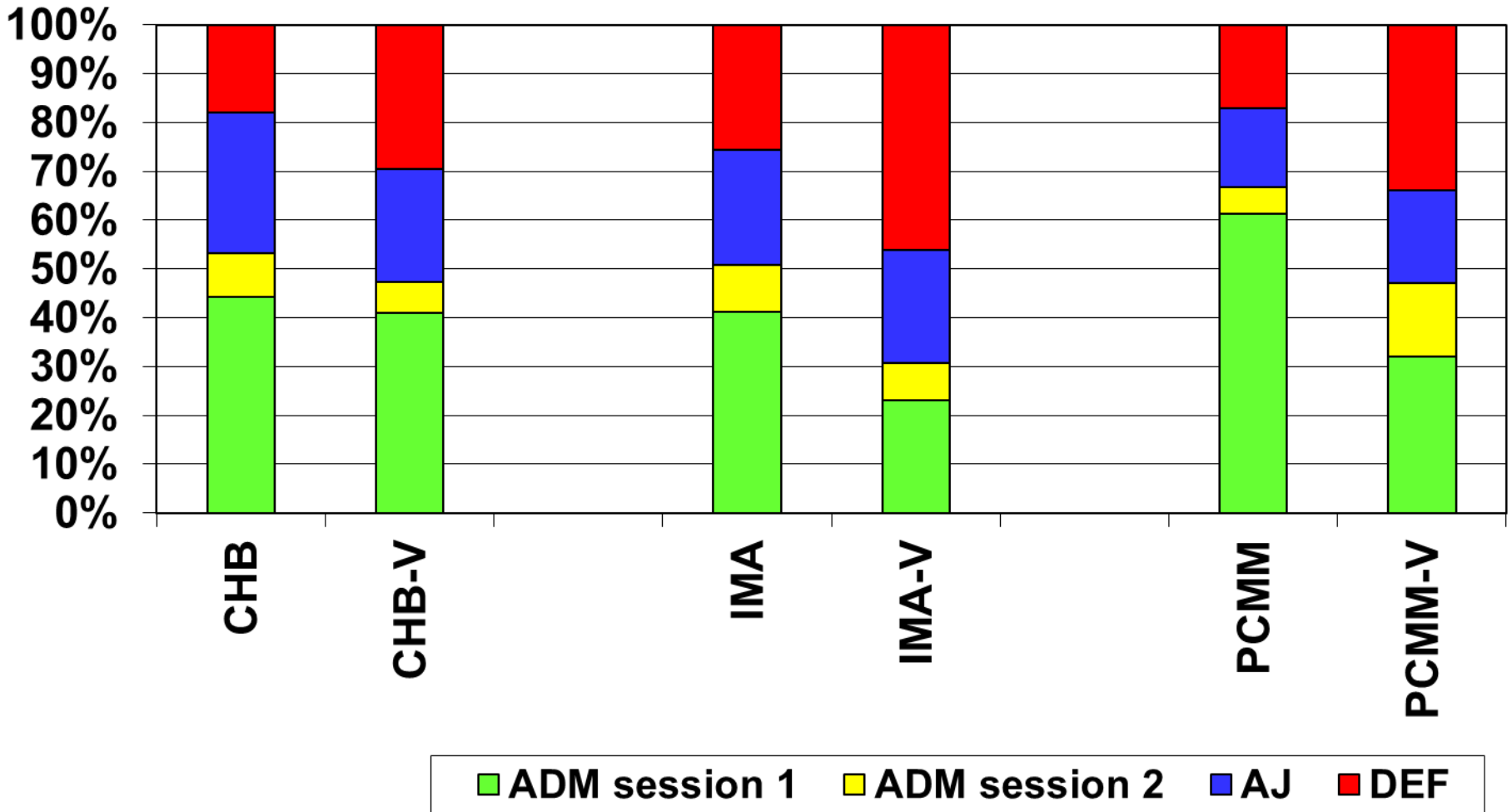
L1 Grenoble : 56,6 % (70,5 %)



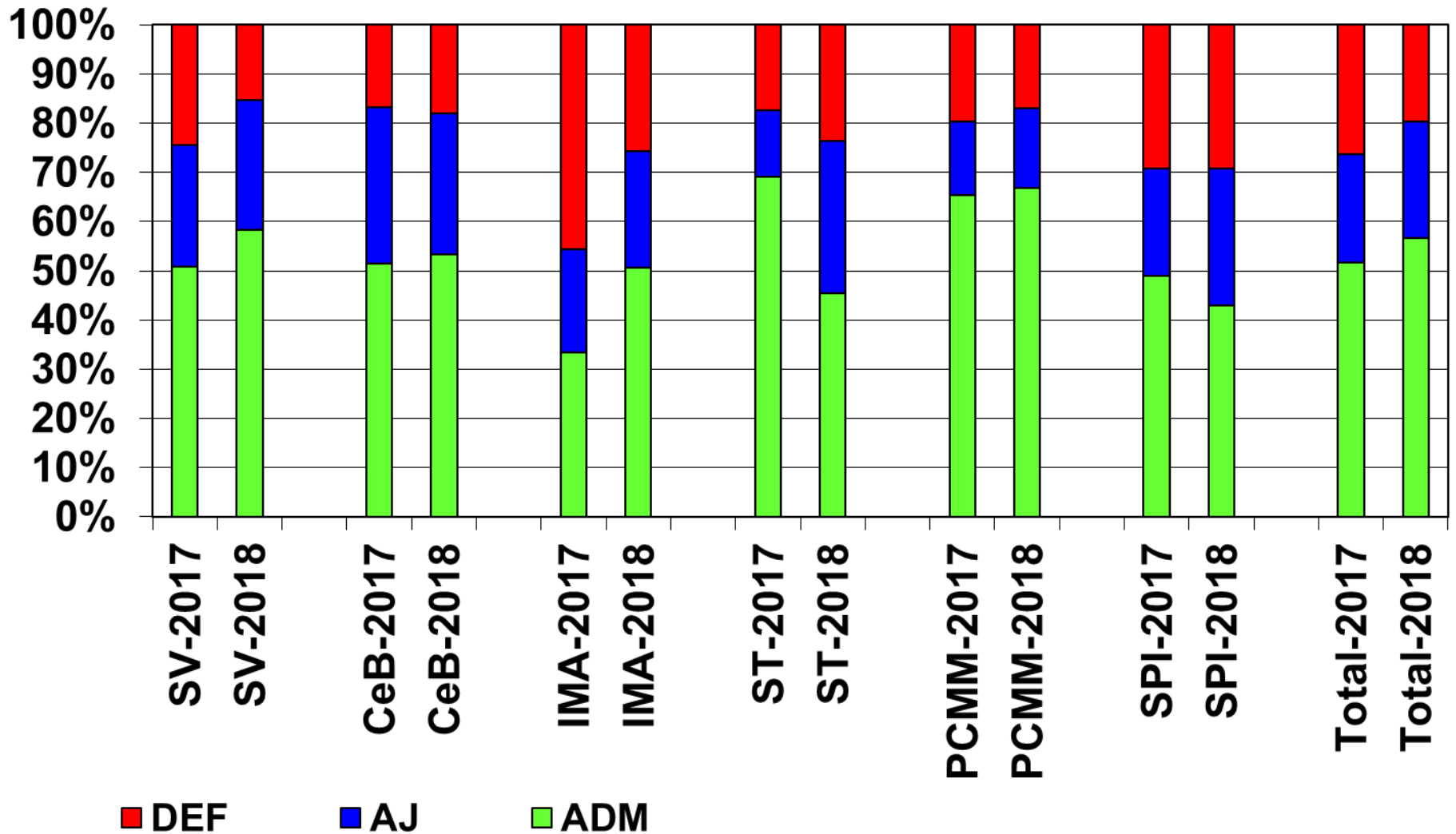
L1 Valence : 41,1 % (65,2 %)



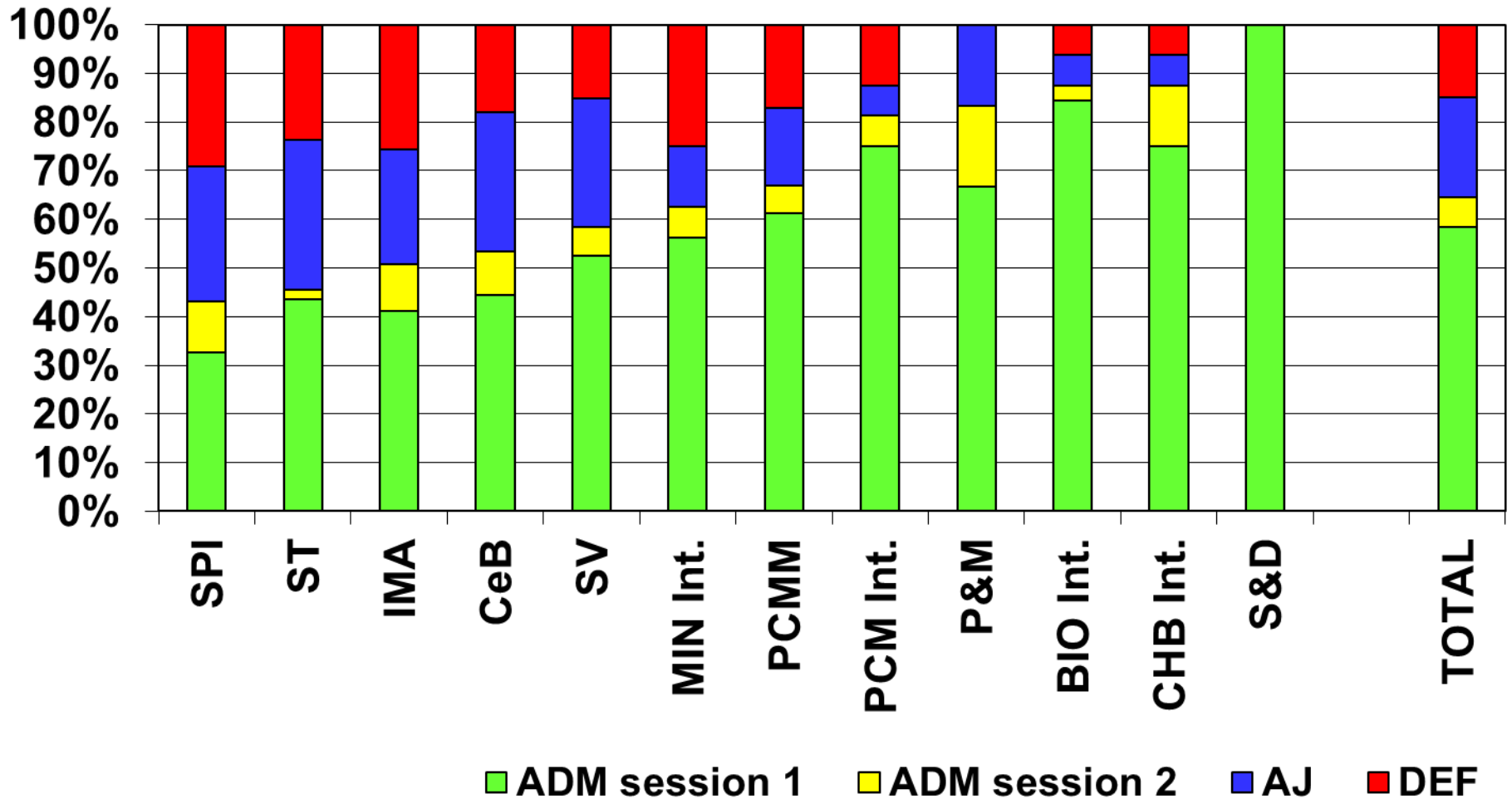
L1 : Grenoble vs. Valence



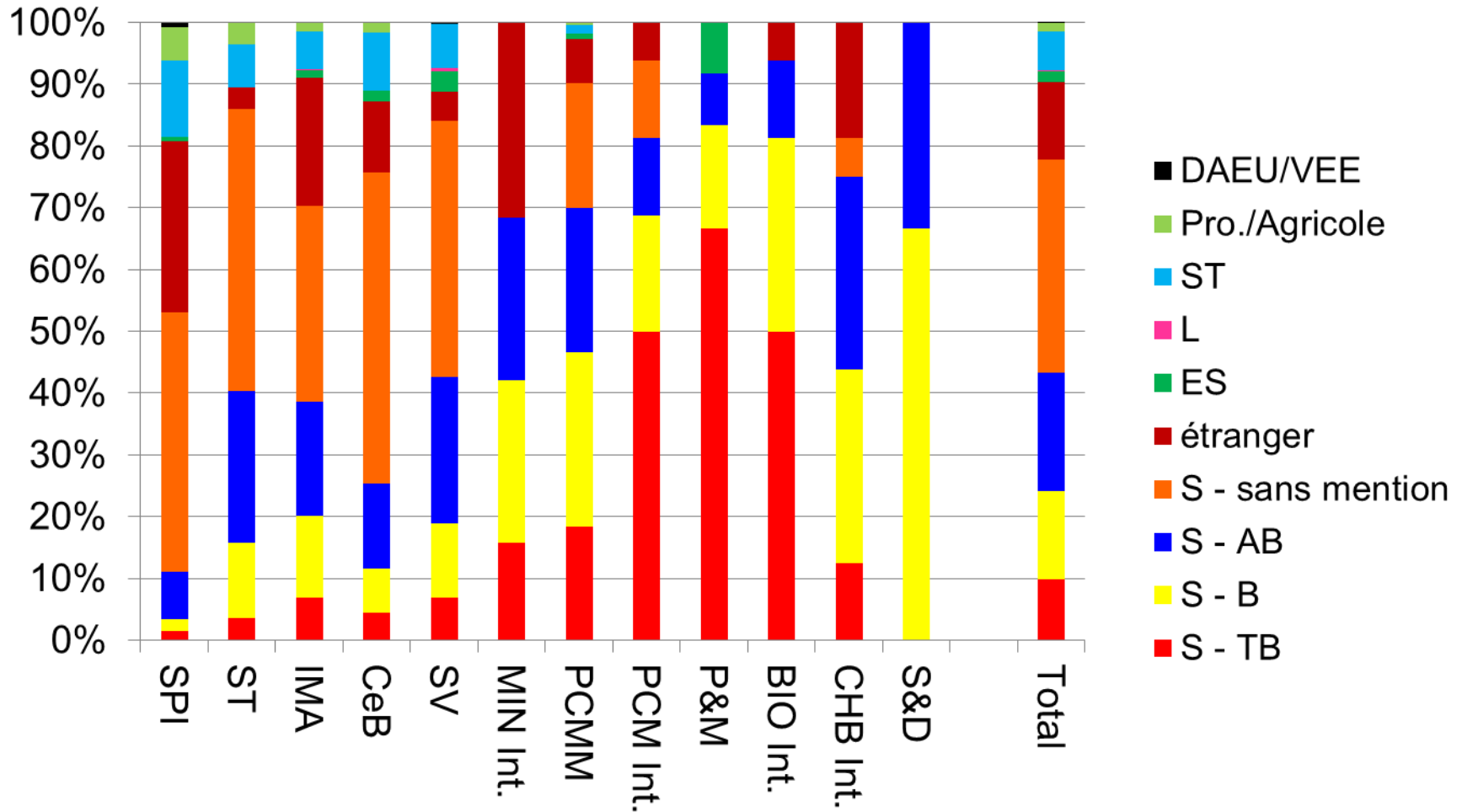
Résultats : 2018 vs. 2017 (DLST)



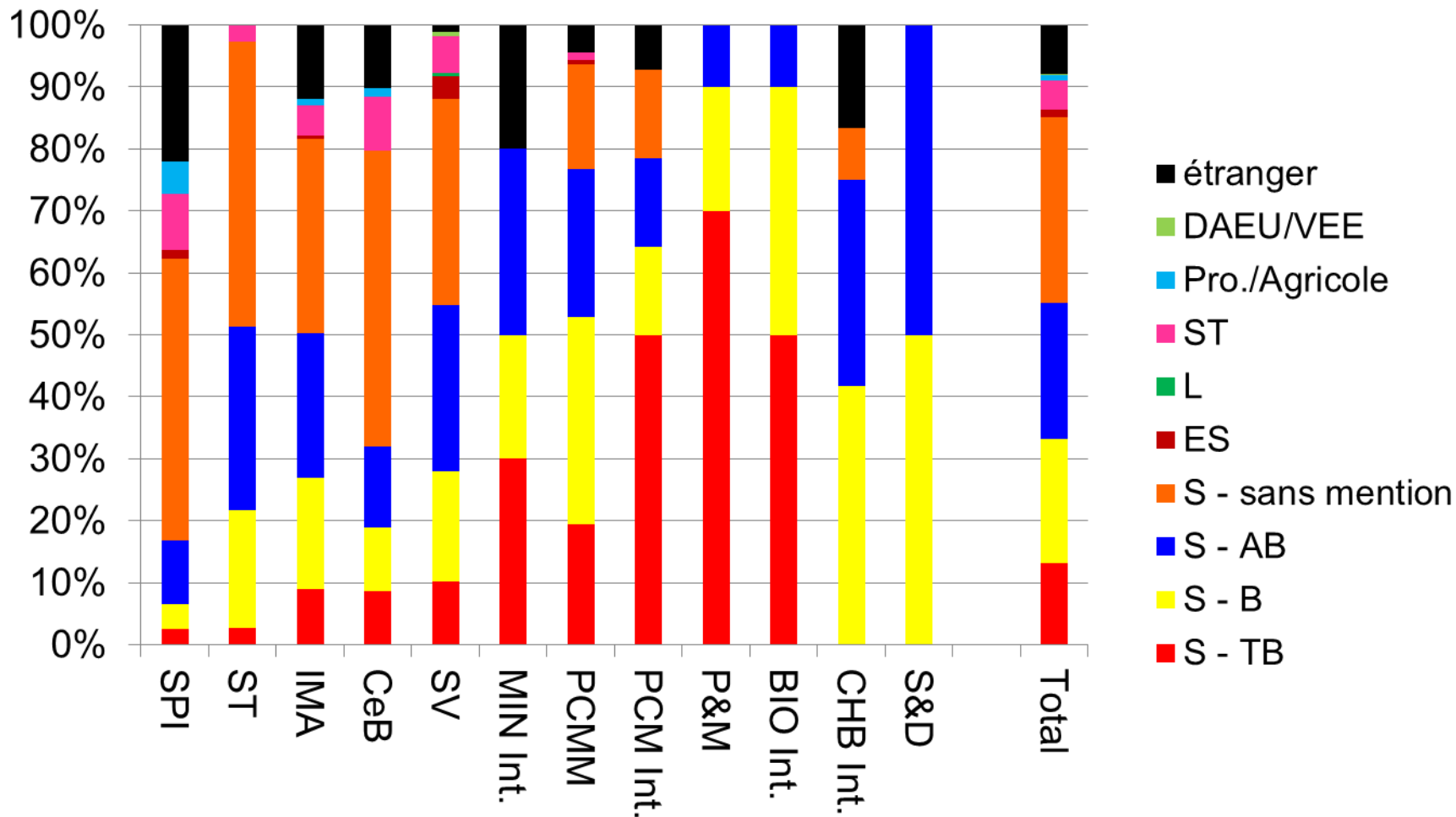
L1 Grenoble : 56,6 % (70,5 %)



L1 - composition par parcours (DLST)



Primo-inscrits par parcours (DLST)



L2

Bilan

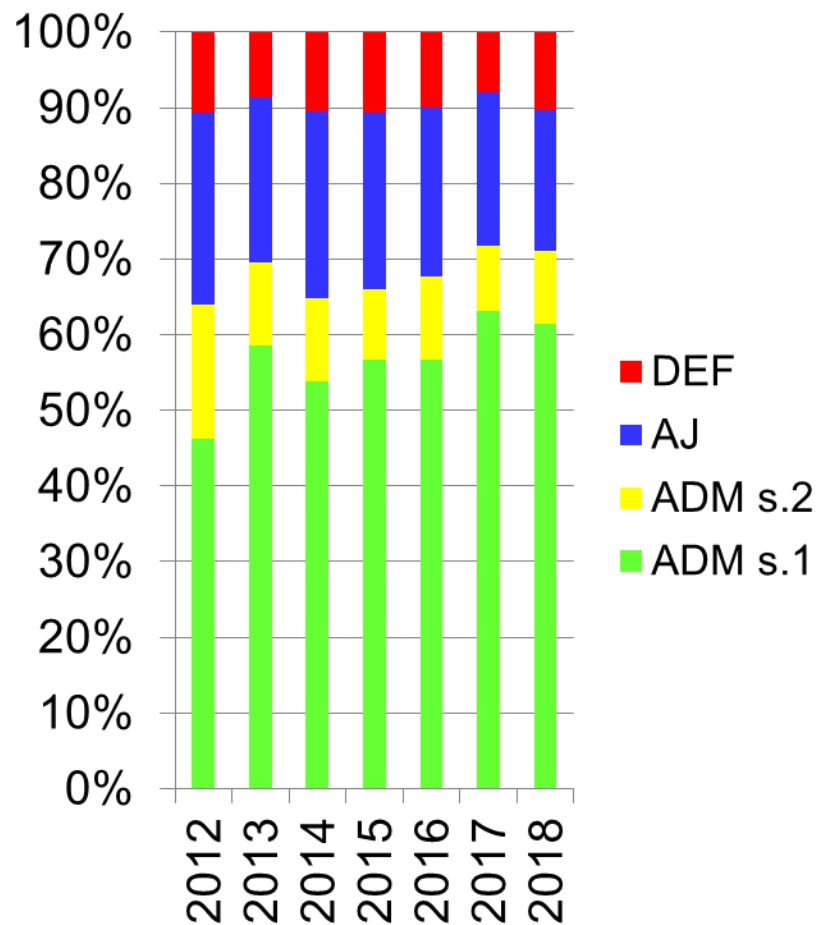
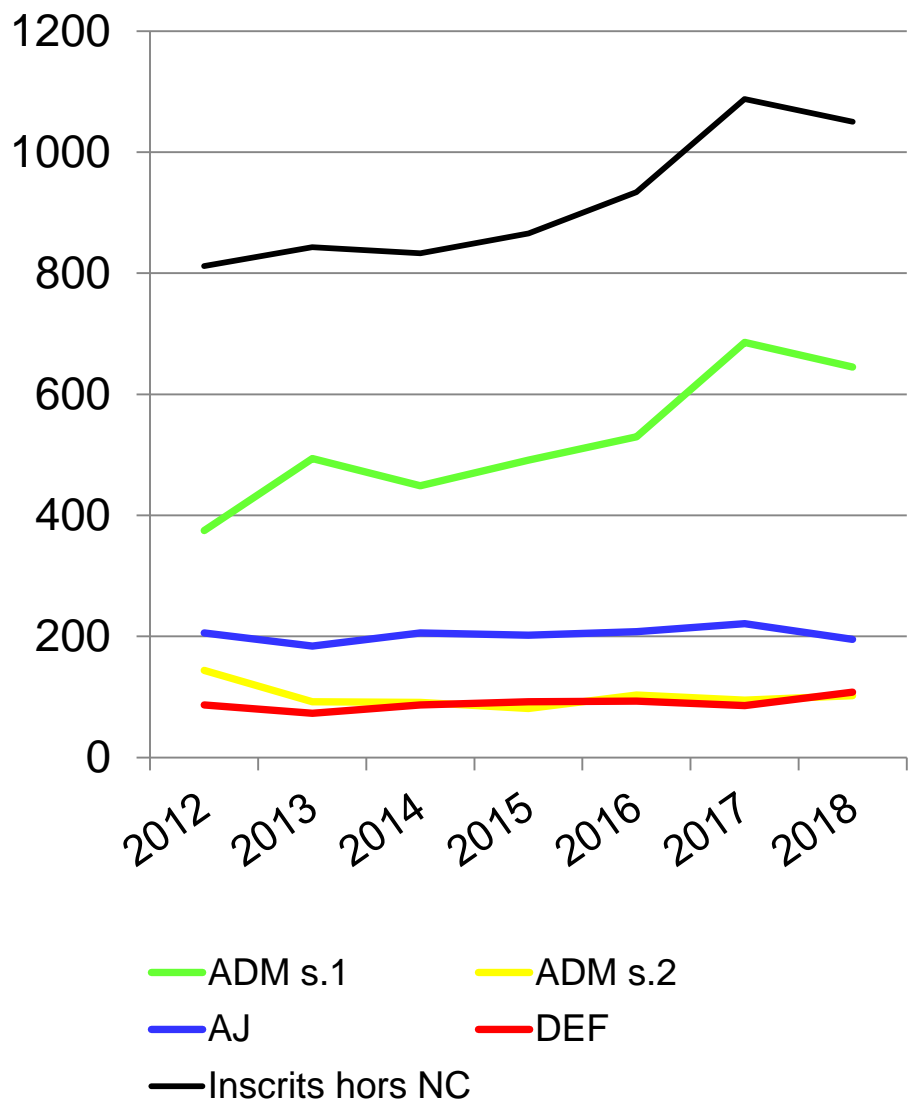
L2 Valence (121 + 5)

- ADM : 84 = 69,4 %
(74,3 % des présents)
 - ▶ s. 1 : 72 = 59,5 %
 - ▶ s. 2 : 12 = 9,9 %
- AJ : 29 = 24,0 %
- DEF : 8 = 6,6 %

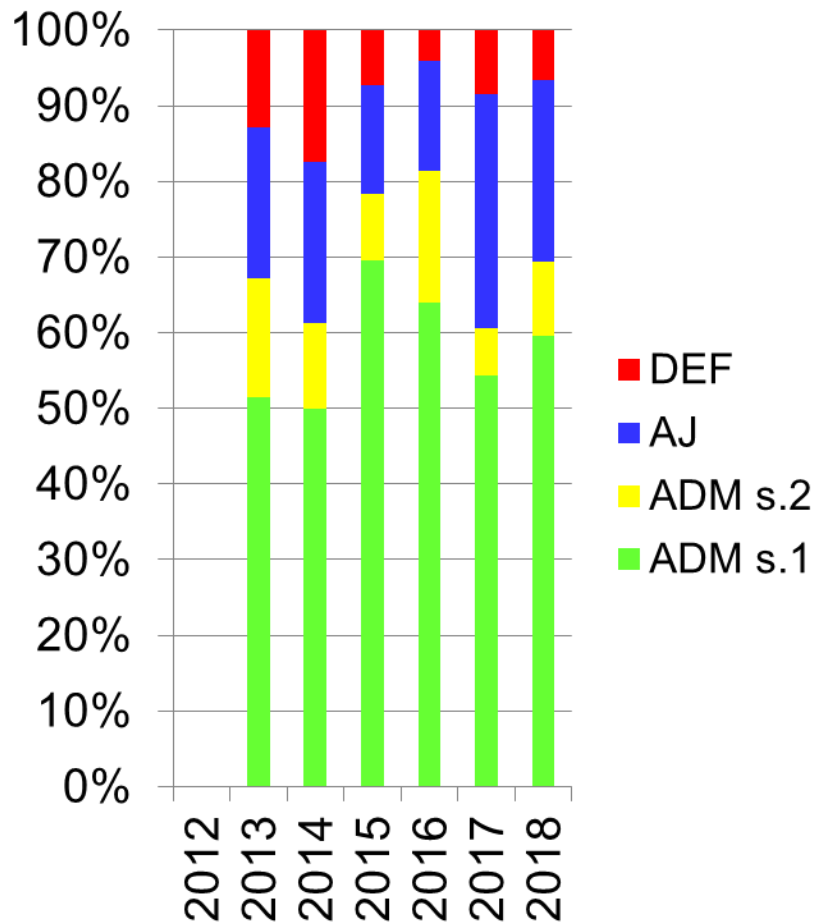
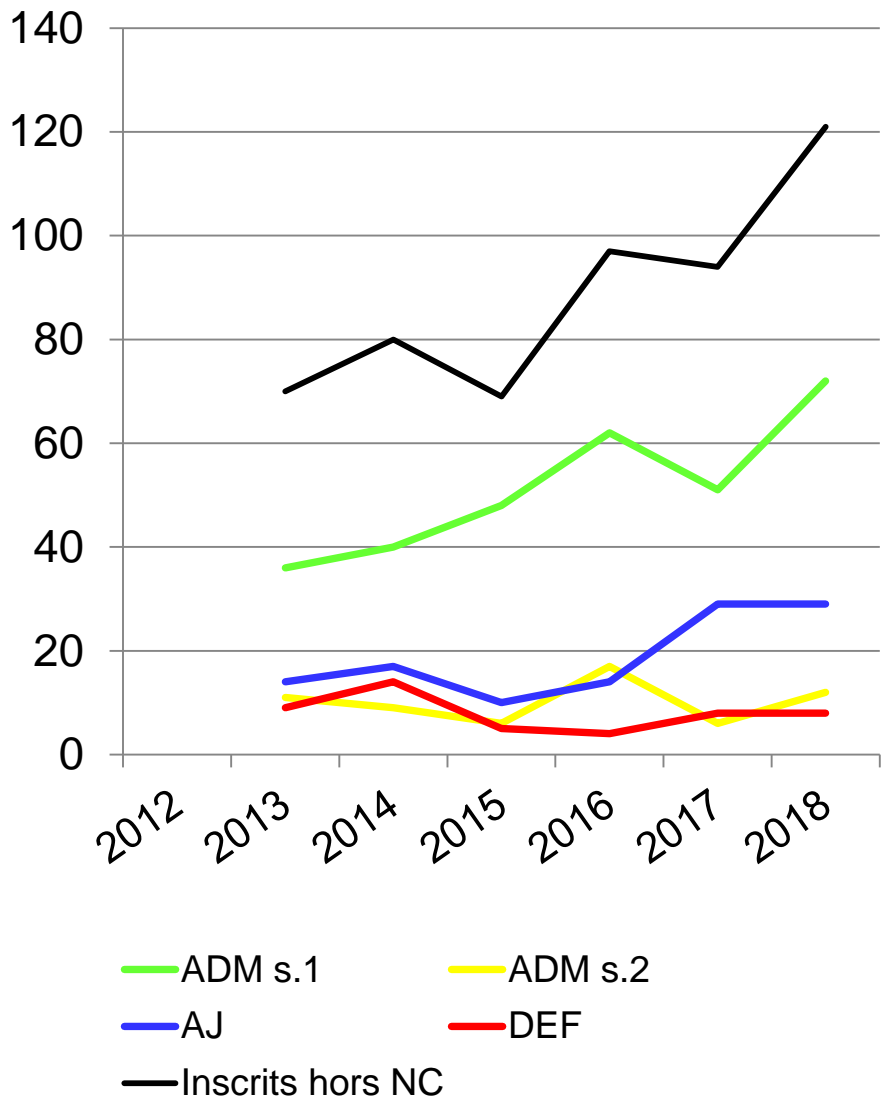
L2 Grenoble (1050 + 9)

- ADM : 747 = 71,1 %
(79,3 % des présents)
 - ▶ s. 1 : 645 = 61,4 %
 - ▶ s. 2 : 102 = 9,7 %
- AJ : 195 = 18,6 %
- DEF : 108 = 10,3%

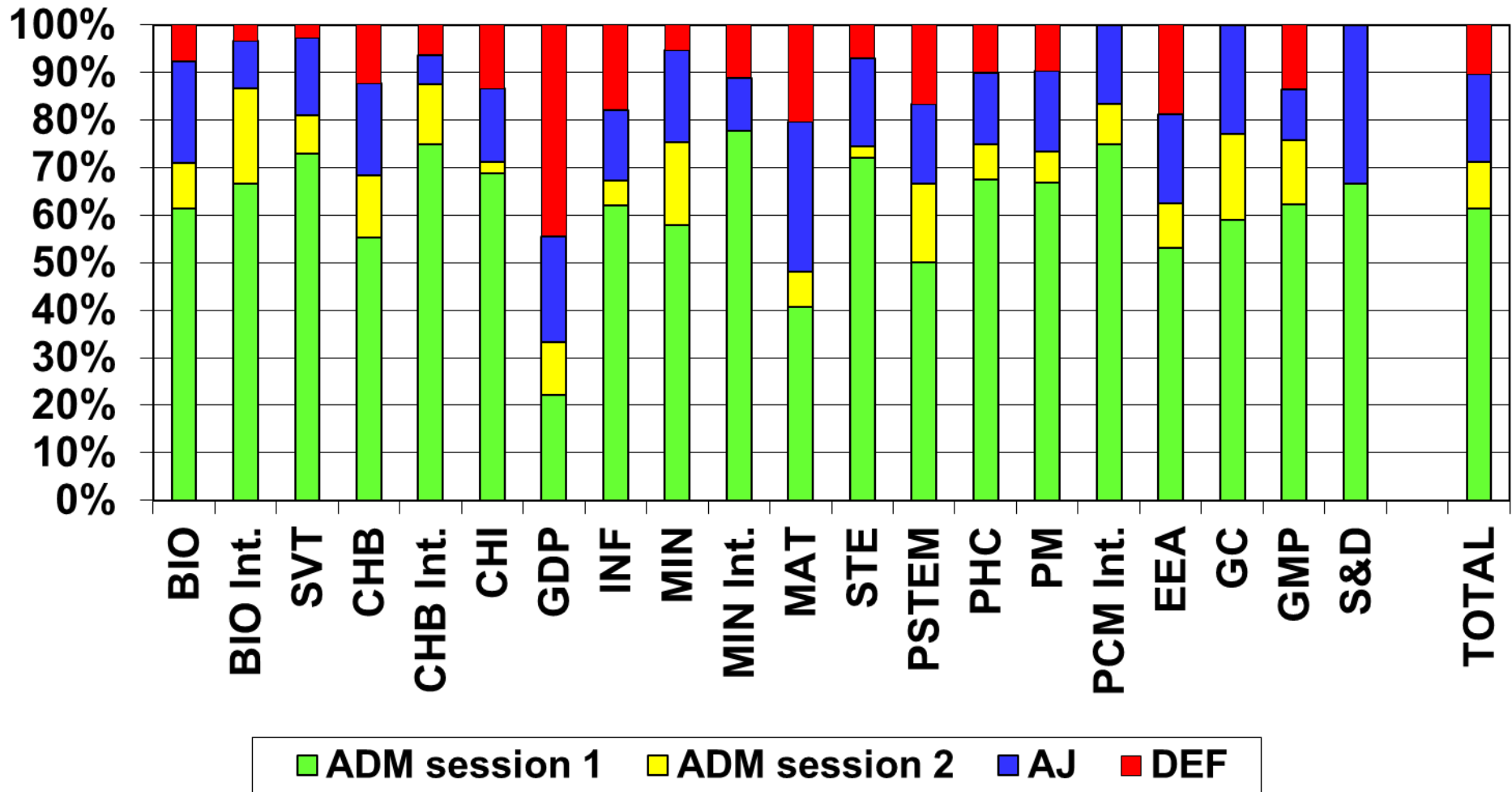
Bilan des examens : L2 Grenoble



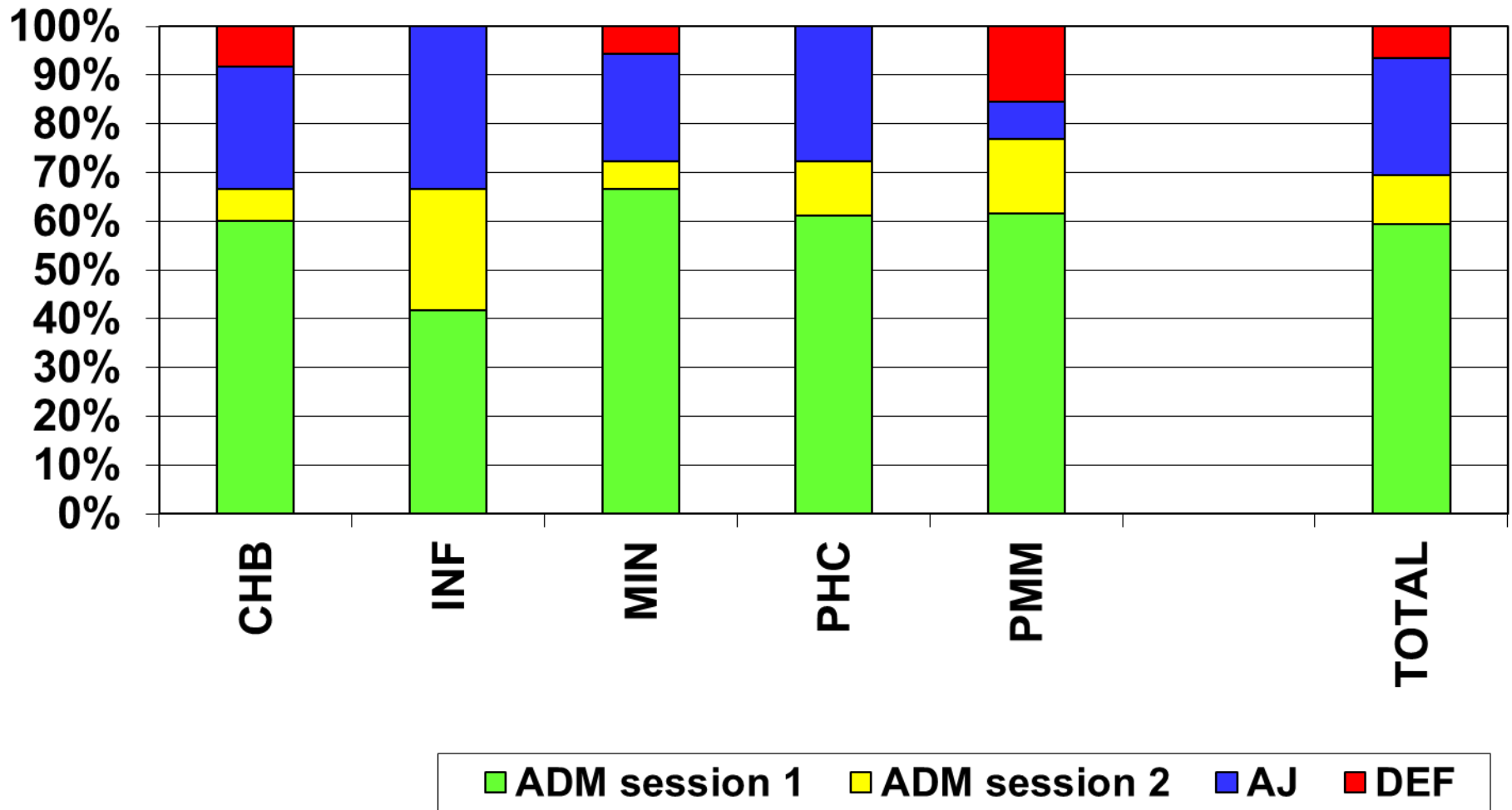
Bilan des examens : L2 Valence



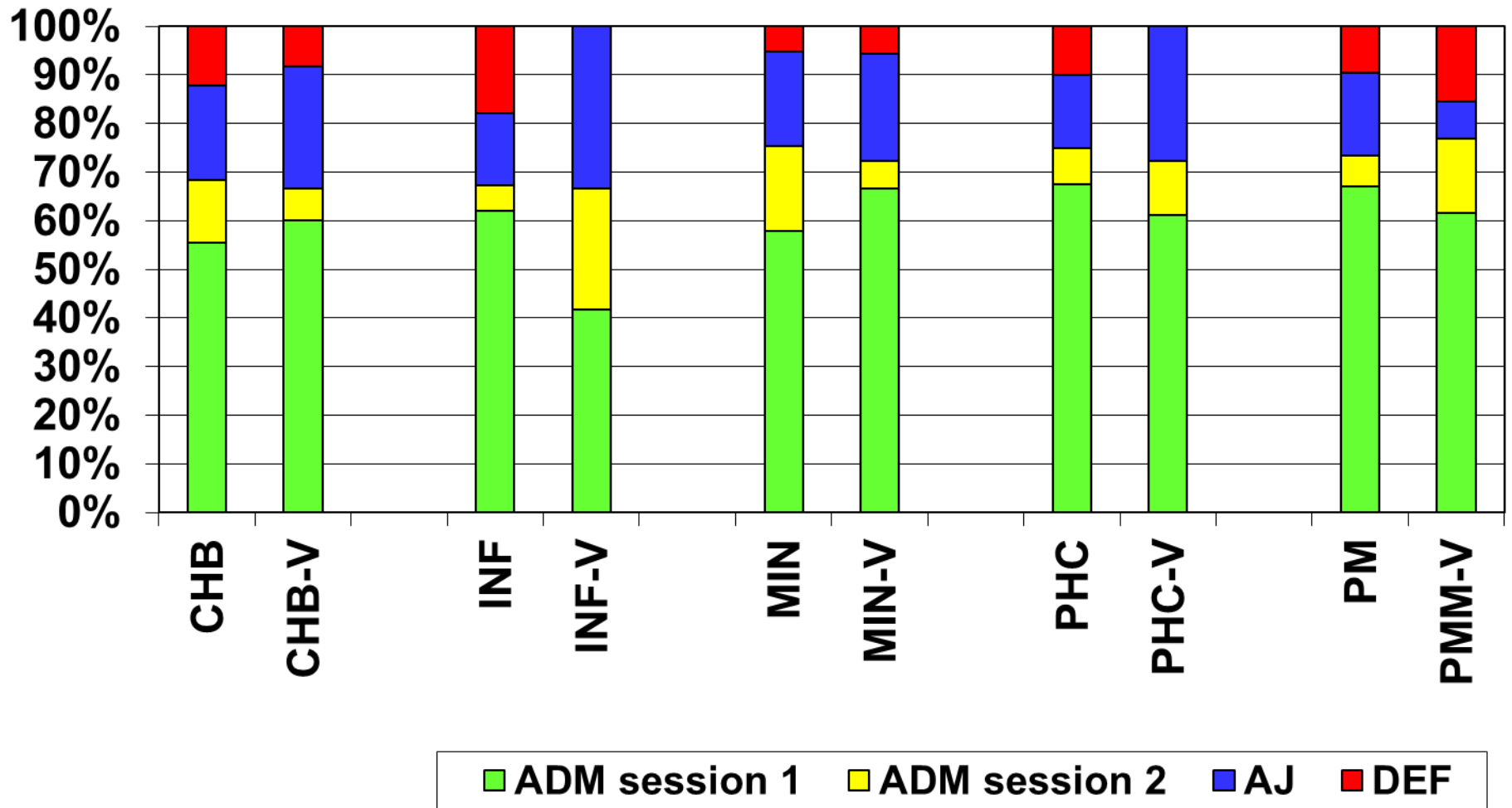
L2 : 71,1 % (79,3 %)



L2 Valence : 69,4 % (74,3 %)



L2 : Grenoble vs. Valence



*Devenir des étudiants
après la L1 ou la L2 ?*

L1

L1 Valence (210)

- ADM : 86
- AJ : 46
- DEF : 77
- NC : 1

L1 Grenoble (1461)

- ADM : 814
- AJ : 340
- DEF : 284
- NC : 23

L1

L1 Valence (210)

- ADM : 86
 - ▶ L2 (id.) 71
 - ▶ L2 ST (réor.)
 - ▶ niveau L2
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L1 Grenoble (1461)

- ADM : 814
 - ▶ L2 (id.) 725
 - ▶ L2 ST (réor.) 34
 - ▶ niveau L2 15
 - ▶ niveau L1 11 (2 LST)
 - ▶ autres cursus 6
 - ▶ ? 23

L1

L1 Valence (210)

- ADM : 86
- AJ : 46
 - ▶ L1 (id.) 22
 - ▶ L1 ST (réor.)
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L1 Grenoble (1461)

- ADM : 814
- AJ : 340
 - ▶ L1 (id.) 213
 - ▶ L1 ST (réor.) 16
 - ▶ niveau L1 20
 - ▶ autres cursus 14 (1 L2)
 - ▶ ? 77

L1

L1 Valence (210)

- ADM : 86
- AJ : 46
- DEF : 77
 - ▶ L1 (id.) 12
 - ▶ L1 ST (réor.)
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L1 Grenoble (1461)

- ADM : 814
- AJ : 340
- DEF : 284
 - ▶ L1 (id.) 48
 - ▶ L1 ST (réor.) 9
 - ▶ niveau L1 40
 - ▶ autres cursus 36 (1 L2)
 - ▶ ? 151

L1

L1 Valence (210)

- ADM : 86
- AJ : 46
- DEF : 77
- NC : 1
 - ▶ L1 (id.)
 - ▶ L1 ST (réor.)
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ? 1

L1 Grenoble (1461)

- ADM : 814
- AJ : 340
- DEF : 284
- NC : 23
 - ▶ L1 (id.) 13
 - ▶ L1 ST (réor.) 3
 - ▶ niveau L1 3
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ? 4

L2

L2 Valence (126)

- ADM : 84
- AJ : 29
- DEF : 8
- NC : 5

L2 Grenoble (1059)

- ADM : 747
- AJ : 195
- DEF : 108
- NC : 9

L2

L2 Valence (126)

- ADM : 84
 - ▶ L3 (id.) 59
 - ▶ L3 ST (réor.) 6
 - ▶ autre L3
- ▶ autres cursus
- ▶ ?

L2 Grenoble (1059)

- ADM : 747
 - ▶ L3 (id.) 540
 - ▶ L3 ST (réor.) 39
 - ▶ autre L3 137
 - écoles, 120 (Polytech, 108)
 - L Pro, 11
 - ▶ autres cursus 8
 - ▶ ? 23

L2

L2 Valence (126)

- ADM : 84
- AJ : 29
 - ▶ L2 (id.) 19
 - ▶ L2 ST (réor.) 4
 - ▶ niveau L2
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L2 Grenoble (1059)

- ADM : 747
- AJ : 195
 - ▶ L2 (id.) 142
 - ▶ L2 ST (réor.) 16
 - ▶ niveau L2 7
 - ▶ niveau L1 3
 - ▶ autres cursus 11
 - ▶ ? 16

L2

L2 Valence (126)

- ADM : 84
- AJ : 29
- DEF : 8
 - ▶ L2 (id.)
 - ▶ L2 ST (réor.)
 - ▶ autre L2
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L2 Grenoble (1059)

- ADM : 747
- AJ : 195
- DEF : 108
 - ▶ L2 (id.) 34
 - ▶ L2 ST (réor.) 5
 - ▶ autre L2 3
 - ▶ niveau L1 4
 - ▶ autres cursus 18 (3 LP)
 - ▶ ? 44

L2

L2 Valence (126)

- ADM : 84
- AJ : 29
- DEF : 8
- NC : 5
 - ▶ L2 (id.) 3
 - ▶ L2 ST (réor.) 1
 - ▶ autre L2
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus
 - ▶ ?

L2 Grenoble (1059)

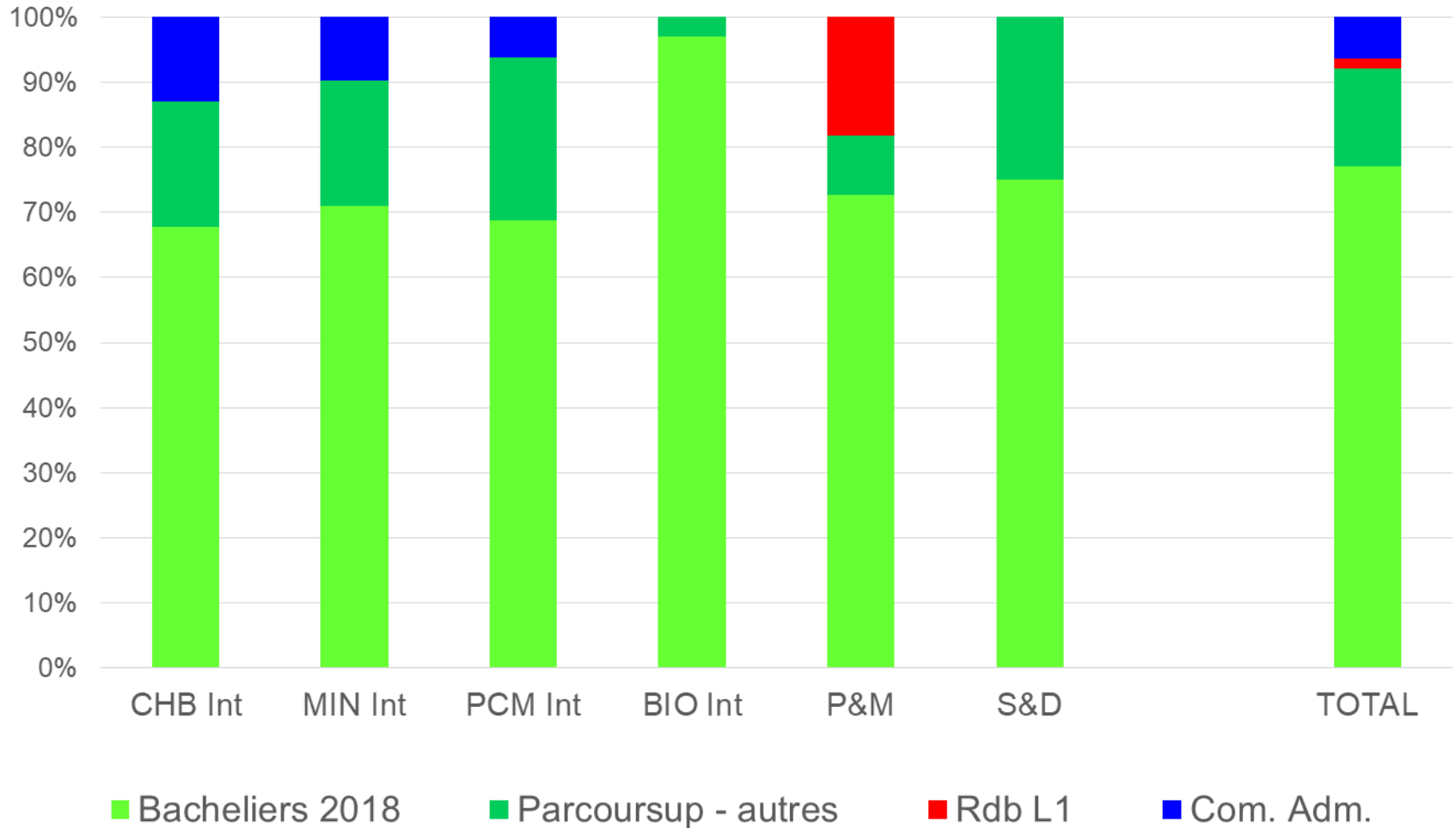
- ADM : 747
- AJ : 195
- DEF : 108
- NC : 9
 - ▶ L2 (id.) 5
 - ▶ L2 ST (réor.) 1
 - ▶ autre L2
 - ▶ niveau L1
 - ▶ autres cursus 1
 - ▶ ? 2

Origine des inscrits 2018/2019 et capacités d'accueil pour Parcoursup

L1 - Parcours sélectifs

Parcours	Effectif maximal	Capacité d'accueil 2018	Effectifs à la rentrée 2018	Inscrits Parcours-sup 2018	<i>dont bacheliers 2018</i>	Rdb L1	Com. Adm.
CHB Int	16	16	32	27	21	-	4
MIN Int	32	32	31	28	22	-	3
PCM Int	16	16	16	15	11	-	1
BIO Int	32	32	33	33	32	-	-
P&M	16	16	11	9	8	2	-
S&D	16	16	4	4	3	-	-
TOTAL	128	128	127	116	97	2	8

L1 - Parcours sélectifs



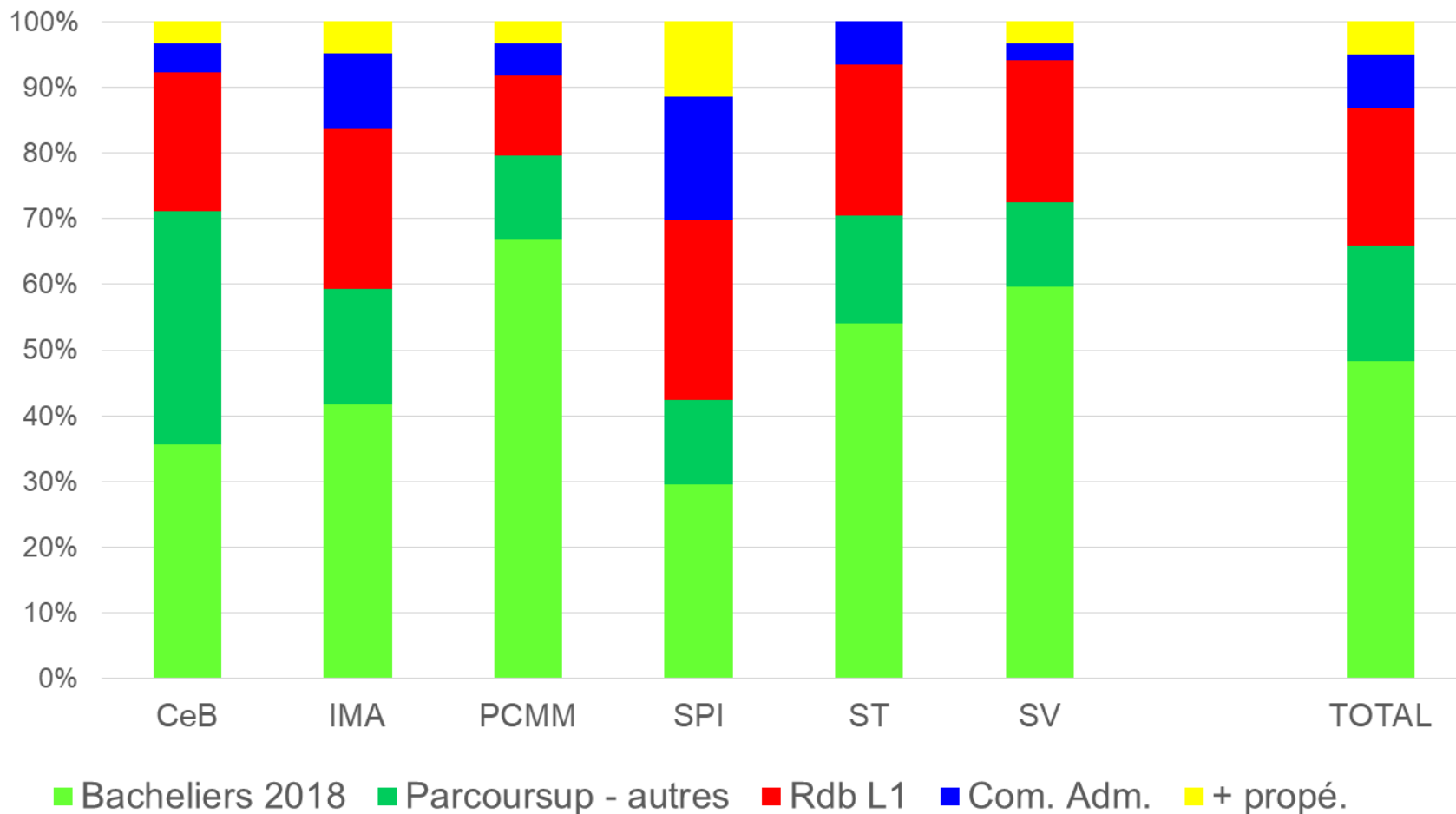
Parcoursup 2019 ?

Parcours	Effectif maximal	Capacité d'accueil 2018	Effectifs à la rentrée 2018	Inscrits Parcoursup 2018	Capacité d'accueil 2019	
CHB Int	16	16	32	27	32	(+ 16)
MIN Int	32	32	31	28	32	(=)
PCM Int	16	16	16	15	32	(+ 16)
BIO Int	32	32	33	33	32	(=)
P&M	16	16	11	9	32	(+ 16)
S&D	16	16	4	4	10	(- 6)
TOTAL	128	128	127	116	170	(+ 42)

L1 - Parcours non sélectifs

Parcours	Effectif maximal	Capacité d'accueil 2018	Effectifs à la rentrée 2018	Inscrits Parcours-sup 2018	<i>dont bacheliers 2018</i>	Rdb L1	Com. Adm.	+ propé.
CeB	240	190	204	146	73	43	9	7
IMA	322	255	286	174	122	71	34	14
PCMM	214	152	198	163	137	25	10	7
SPI	160	130	127	59	41	38	26	16
ST	64	55	62	43	33	14	4	-
SV	352	280	354	260	214	78	9	12
TOTAL	1352	1062	1231	845	<i>620</i>	269	92	64

L1 - Parcours non sélectifs



L1 - Redoublants n-1

Parcours	Effectifs 2017/2018	AJ		DEF		NC	
			Réinscrits en 2018/19		Réinscrits en 2018/19		Réinscrits en 2018/19
CeB	212	61	37	38	7		
IMA	351	82	47	89	22	4	4
PCMM	220	35	49	37	5	3	1
SPI	149	40	29	42	7	5	2
ST	57	17	11	13	1	2	2
SV	377	97	68	56	6	9	4
TOTAL	1366	332	211	275	48	23	13
		24,3 %	(15,4 %)	20,1 %	(3,5 %)	1,7 %	(1 %)
			63,5 %		17,5 %		56,5 %

Parcoursup 2019 ?

Parcours	Effectifs à la rentrée 2018	AJ + DEF + NC ?	Redoublants à la rentrée 2019 ?	Commission d'admission ?	PEIP	Hors Parcoursup ?
CeB	204	95	42	9		51
IMA	286	143	59	34	45	138
PCMM	198	168	50	10	75	135
SPI	127	74	32	26		58
ST	62	35	15	4		19
SV	354	152	73	9		82
TOTAL	1231	667	271	92	120	483

Parcoursup 2019 ?

Parcours	Effectif maximal	Effectifs à la rentrée 2018	Hors Parcoursup ?	Reste	Capacité d'accueil 2018	Inscrits Parcoursup 2018	Capacité d'accueil 2019 ?	
CeB	240	204	51	189	190	146	190	(=)
IMA	322	286	138	184	255	133 (174)	185	(- 70)
PCMM	214	198	135	79	152	87 (163)	80	(- 72)
SPI	160	127	58	102	130	59	105	(- 25)
ST	64	62	19	45	55	43	45	(- 10)
SV	352	354	82	270	280	260	270	(- 10)
TOTAL	1352	1231	483	869	1062	728 (845)	875	(- 187)

Parcoursup 2019 ?

Parcours	Effectif maximal	Effectifs à la rentrée 2018	Hors Parcoursup ?	Reste	Capacité d'accueil 2018	Inscrits Parcoursup 2018	Capacité d'accueil 2019 ?	
CeB	240	204	51	189	190	146	190	(=)
IMA	322	286	138	184	255	133 (174)	255	(=)
PCMM	214	198	135	79	152	87 (163)	150	(- 2)
SPI	160	127	58	102	130	59	130	(=)
ST	64	62	19	45	55	43	55	(=)
SV	352	354	82	270	280	260	280	(=)
TOTAL	1352	1231	483	869	1062	728 (845)	1060	(=)

Parcoursup 2019 ?

Parcours	Effectif maximal	Effectifs à la rentrée 2018	Hors Parcoursup ?	Reste	Capacité d'accueil 2018	Inscrits Parcoursup 2018	Capacité d'accueil 2019 ?	
CeB	240	204	51	189	190	146	190	190
IMA	322	286	138	184	255	133 (174)	185	255
PCMM	214	198	135	79	152	87 (163)	80	150
SPI	160	127	58	102	130	59	105	130
ST	64	62	19	45	55	43	45	55
SV	352	354	82	270	280	260	270	280
TOTAL	1352	1231	483	869	1062	728 (845)	875	1060

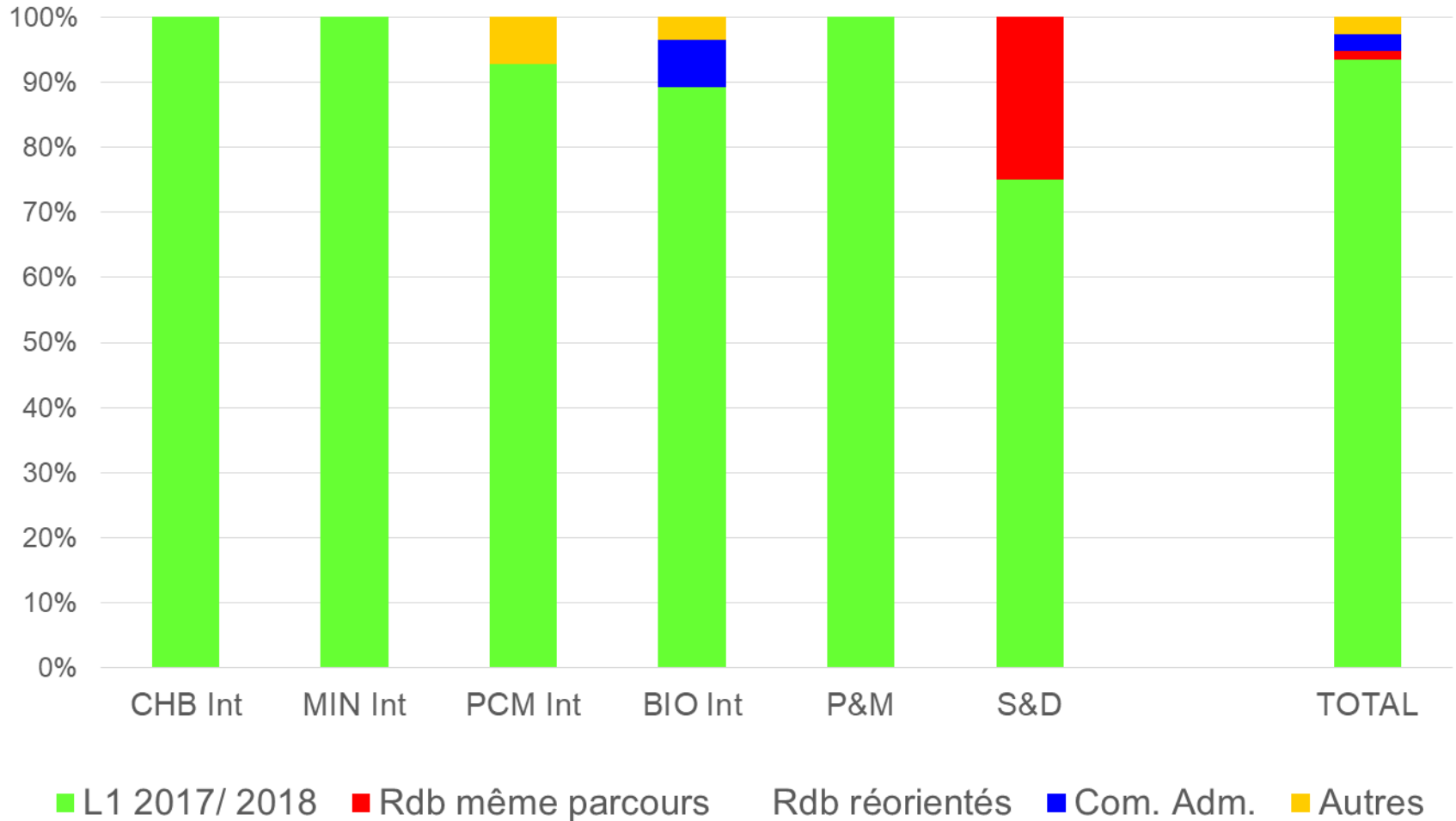
Capacités d'accueil 2019 : vote

- abstention
- contre
- pour

L2 - Parcours sélectifs

Parcours	Effectifs à la rentrée 2018	L1 2017/ 2018	Rdb même parcours	Rdb réorientés	Com. Adm.	Autres
CHB Int	13	13				
MIN Int	9	9				
PCM Int	14	13				1
BIO Int	28	25			2	1
P&M	8	8				
S&D	4	3	1			
TOTAL	76	71	1		2	2

L2 - Parcours sélectifs



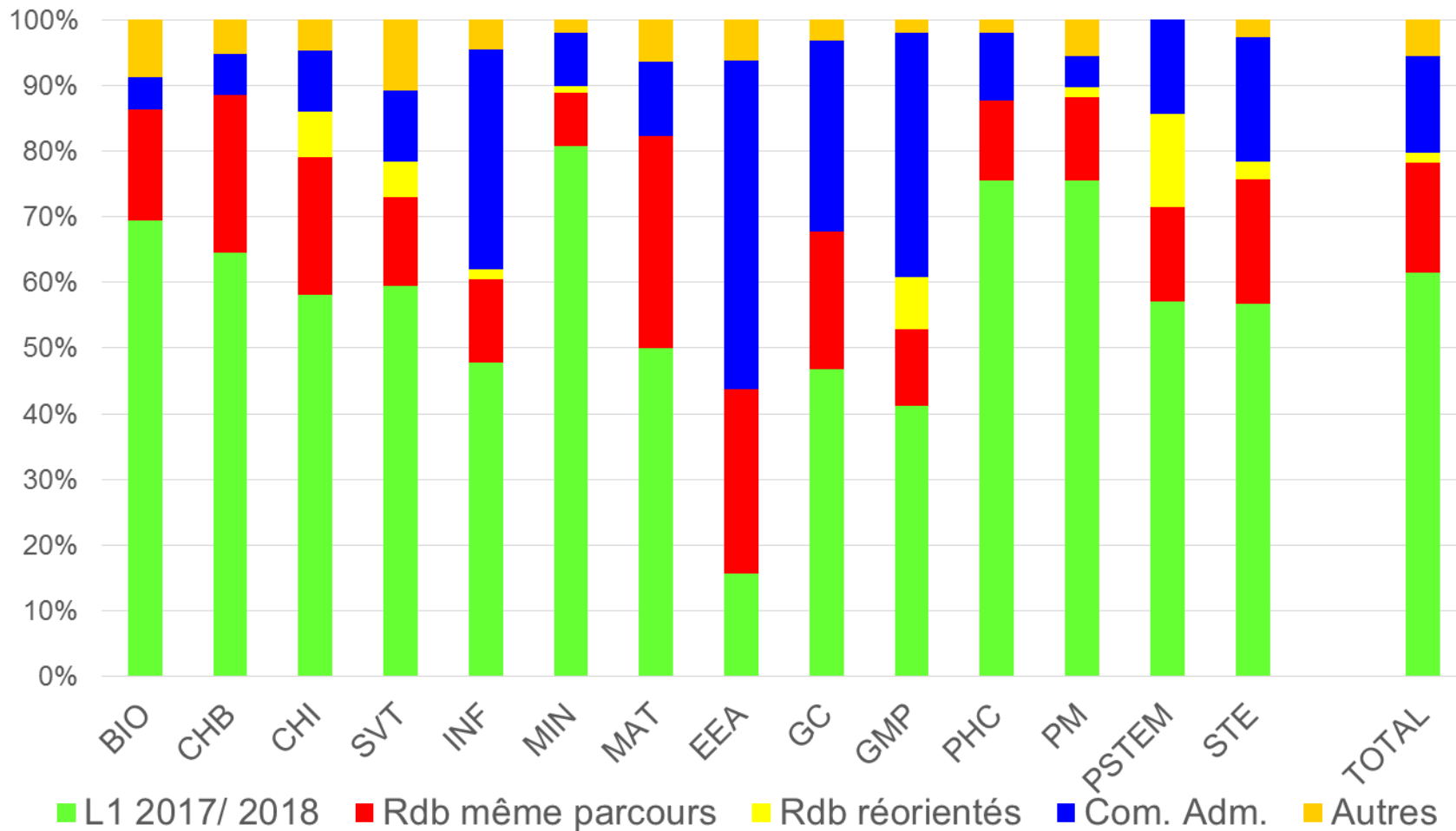
L2 - Parcours non sélectifs

Parcours	Effectifs à la rentrée 2018	L1 2017/ 2018	Rdb même parcours	Rdb réorientés	Com. Adm.	Autres
BIO	219	152	37		11	19
CHB	96	62	23		6	5
CHI	43	25	9	3	4	2
SVT	37	22	5	2	4	4
Sous-total	395	261	74	5	25	30
INF	134	64	17	2	45	6
MIN	99	80	8	1	8	2
MAT	62	31	20		7	4
Sous-total	295	175	45	3	60	12

L2 - Parcours non sélectifs

Parcours	Effectifs à la rentrée 2018	L1 2017/ 2018	Rdb même parcours	Rdb réorientés	Com. Adm.	Autres
EEA	32	5	9		16	2
GC	62	29	13		18	2
GMP	51	21	6	4	19	1
PHC	49	37	6		5	1
PM	127	96	16	2	6	7
PSTEM	7	4	1	1	1	
STE	37	21	7	1	7	1
Sous-total	365	213	58	8	72	14
TOTAL	1055	649	177	16	157	56

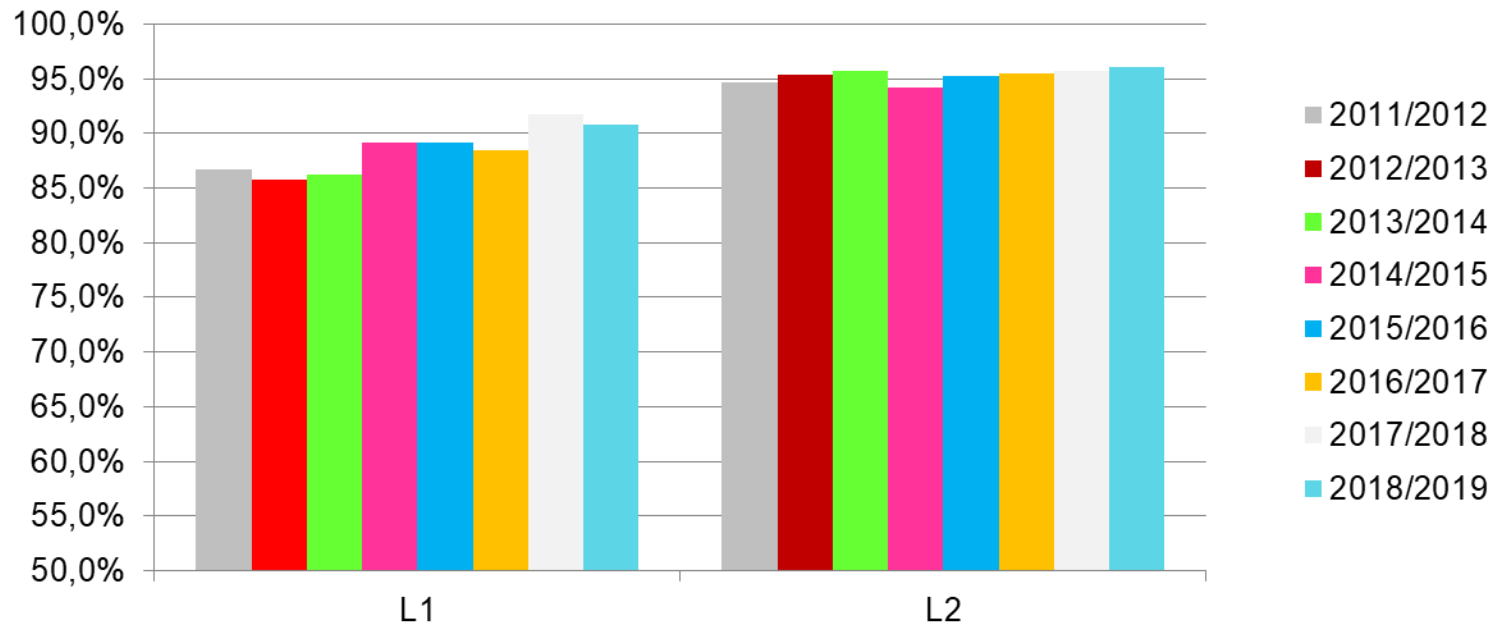
L2 - Parcours non sélectifs



Questions diverses

Questions diverses

- Partiels de mi-semestre



Questions diverses

- Partiels de mi-semestre
- Elections au conseil du DLST
 - ▶ 20 novembre : 1 siège BIATSS
 - ▶ printemps 2019 : renouvellement du conseil
- Amphi Tiers-Lieux
vendredi 30 novembre - 12h30
- Prochains conseils
 - ▶ 10 décembre
 - ▶ 14 janvier ? (seulement si nécessaire)
 - ▶ 11 février