

	CC1 - Redac- tion résultats	CC2 - Oral Article		
		ind ^{elle}	groupe	Total
Code	/10	/10	/10	/20
21702564	9	ABJ	ABJ	ABJ
21716134	3	2020	2020	12
21801231	9,25	9	7,5	16,5
21801235	5,5	8	7	15
21802351	7,25	8	8	16
21802823	7,25	7,5	6,5	14
21803211	8,75	8,5	7	15,5
21803346	10,5	2020	2020	12
21803892	5,5	2020	2020	12,67
21804889	8,25	5,5	4,5	10
21805958	8	8,5	4,5	13
21807109	ABI	ABI	ABI	0
21808736	6,25	2020	2020	10,67
21811847	6,75	2	6,5	9,5
21811852	7,75	9	8,5	17,5
21811867	10	8	2,5	11
21811948	5,5	2020	2020	13
21812301	4,5	2020	2020	11,67
21900342	9,5	10	8	19
21901512	7,25	7	6	13
21901964	9	8,5	9	17,5
21904313	7	6,5	5,5	12
21905475	ABI	ABI	ABI	0
21905564	8	2020	2020	12
21906345	5	8	8	16
21907999	6	7,5	7	14,5
21909356	6	2020	2020	12
21909514	7,75	5	6	11
21909719	7	6,5	7	13,5
21909734	8,5	2020	2020	11,67
21909740	8,5	2020	2020	12,33
21910549	7,5	7	7,5	14,5
21912928	7,5	7	2,5	10,5
21914560	6	8,5	6,5	15
21916157	9,75	7	5,5	12,5
21916859	6,5	8	8	16
21918094	6,25	7,5	5,5	13
21919032	7,5	8	6,5	16
21920084	6	7,25	7,25	14,5
21923458	6,75	8	8	16
22000170	6,5	7,5	8	15,5
22000321	9,25	7,5	4,5	12
22000341	5,25	9	7	16

22000445	10,5		6	6,5	12,5
22000581	6		10	6,5	16,5
22000777	8,25		6	3,5	10,5
22000783	8,25		9	9,5	20
22001093	7,5		8	7,5	15,5
22001332	ABI		ABI	ABI	0
22001612	7		8,5	7,5	16
22001744	8,5		7	2,5	10,5
22002171	8,5		9	5	14
22002241	7,5		7	7,5	14,5
22002582	4,5		8	5,5	13,5
22002810	9,75		10	6,5	17,5
22002851	8,75		8,5	7,5	16
22002946	8,5		7	7,5	14,5
22002969	6,25		8,5	7	15,5
22002978	9,25		8	8	16
22003032	6,5		7,5	6,5	14
22003044	9		9,5	7	16,5
22003181	8,75		8,5	8	16,5
22003790	7,75		6,5	6,5	13
22003835	6,75		7	7,5	14,5
22003957	9,5		10	6,5	18
22004083	6,25		8	7	15
22004161	9,25		8	7,5	15,5
22004175	9,25		8,5	4,5	13
22004199	9,25		7	6,5	13,5
22004333	8,75		8	8	16
22004455	9		8	7,5	15,5
22004463	9		10	8	19
22004516	8,25		8	6,5	14,5
22004596	6		8	8	16
22004660	9,75		7	5,5	12,5
22004686	9,5		5,5	6,5	12
22004783	9,75		10	8,5	20
22005722	6		7,75	7,25	15
22006090	5,5		9	7	16
22006220	8,5		8,5	5,5	14
22006472	9		7,5	7,5	15
22006476	6,25		9	6	15,5
22006871	8		4,5	5	9,5
22007247	8,25		8	8	16
22007272	9,5		9	5,5	14,5
22007273	9,25		8,5	8	16,5
22007756	8		6	3,5	10,5
22008199	9,75		9	8	17
22008558	9,5		10	6,5	18

22008574	6	6,75	7,25	14
22008752	8,5	10	6,5	18
22009198	9,5	8	6	15,5
22009327	8,75	9	6,5	16
22009378	7,75	8,5	7,5	16
22009519	5,75	9	6,5	15,5
22009812	9,75	10	6,5	18
22009882	4	6,5	7,25	13,75
22009889	6,5	6,75	7,5	14,25
22010150	9	6	6,5	12,5
22010230	8,5	8	6	14,5
22010246	9	9,25	8,5	17,75
22010394	9	7,75	7,5	15,25
22010412	8,5	7,5	8	15,5
22010486	9	8	7	15
22010487	8,5	9,5	8	17,5
22010493	5,5	6	5	11
22010605	9,75	8,5	8	16,5
22010613	8	6,5	6,5	13
22010639	8	8	6,5	14,5
22010641	9	10	8,5	20
22010787	8	8	7	15
22010838	8,25	8	6,5	14,5
22010840	6,75	8	4,5	12,5
22010947	8,75	10	6,5	18
22010949	4,5	8	4,5	12,5
22011223	6,5	9,5	6,5	16
22011238	7,5	7	7,5	14,5
22011407	4,25	9,5	9	18,5
22011521	8	6,5	6,5	13
22011752	10	9	8,5	17,5
22011766	7	7,5	9	16,5
22011846	8,5	8,5	7,5	16
22013213	9,25	7,5	7,5	15
22013487	8	8,5	7	15,5
22013525	6,5	8,5	7,5	16
22013955	9,5	9	9,5	20
22014527	4	7	8	15
22014631	8,5	9	7,5	16,5
22014632	9	9	8	17
22014856	4,75	9	5	14
22015241	7,5	8	7,5	15,5
22015680	7,5	7	8	15
22016035	8	6,5	8	14,5
22018901	6	10	8	19,5
22019252	8,5	8,5	8	16,5

22024248	9,25		9	9	18
22100257	7,5		7	7,5	14,5
22101216	8		7,5	7	14,5
22101723	9		7,75	8	15,75
22104748	9,25		9,5	7,5	17
22104827	8		10	8,5	19,5
22106995	7,5		9	5,5	14,5
22109356	8,75		9	9	18
22109552	8,75		10	8,5	20
22110372	3		7	7,25	14,25