



Contrat S-302 Réunion Technique Mensuelle

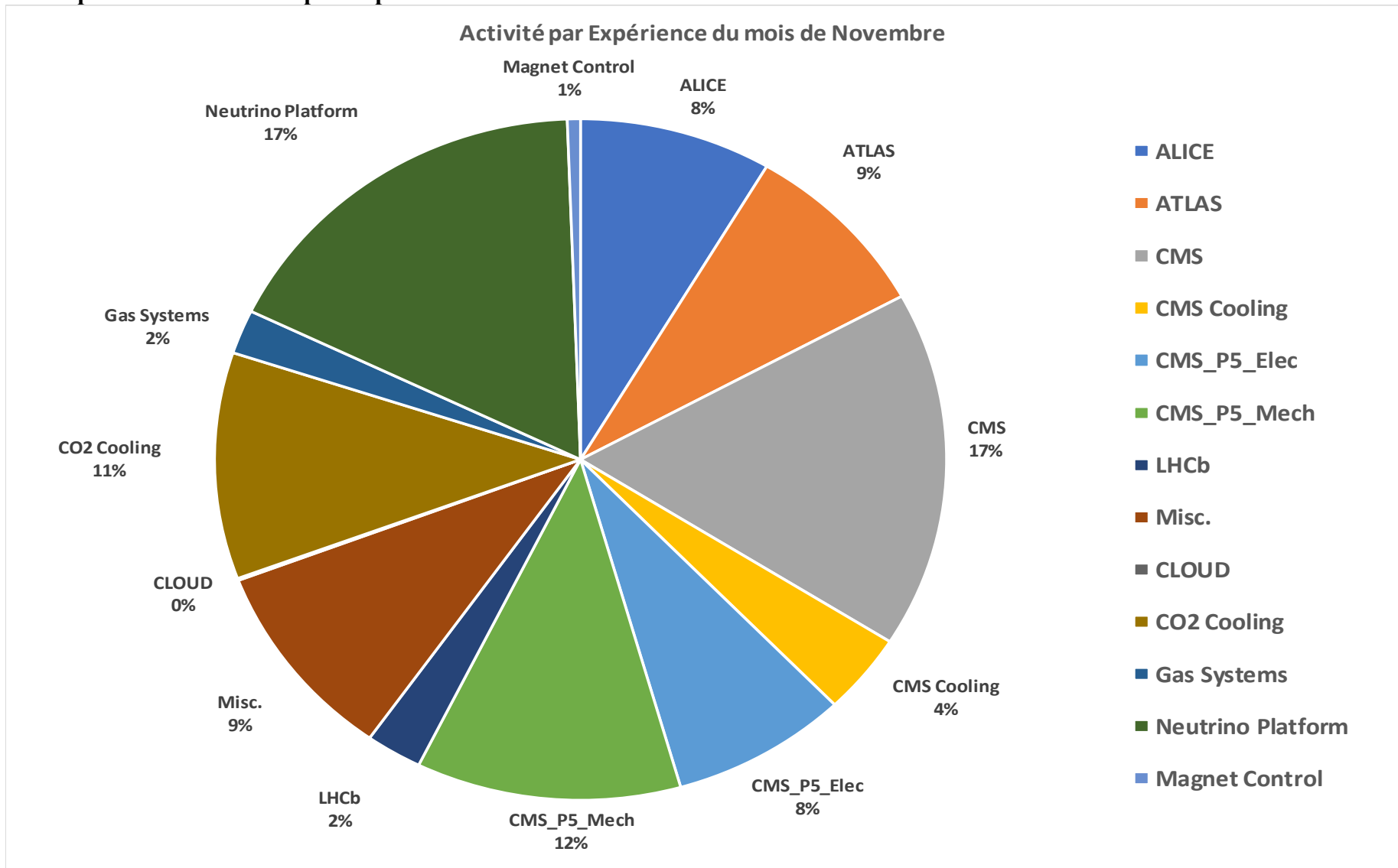
NOVEMBRE 2024

Table des matières

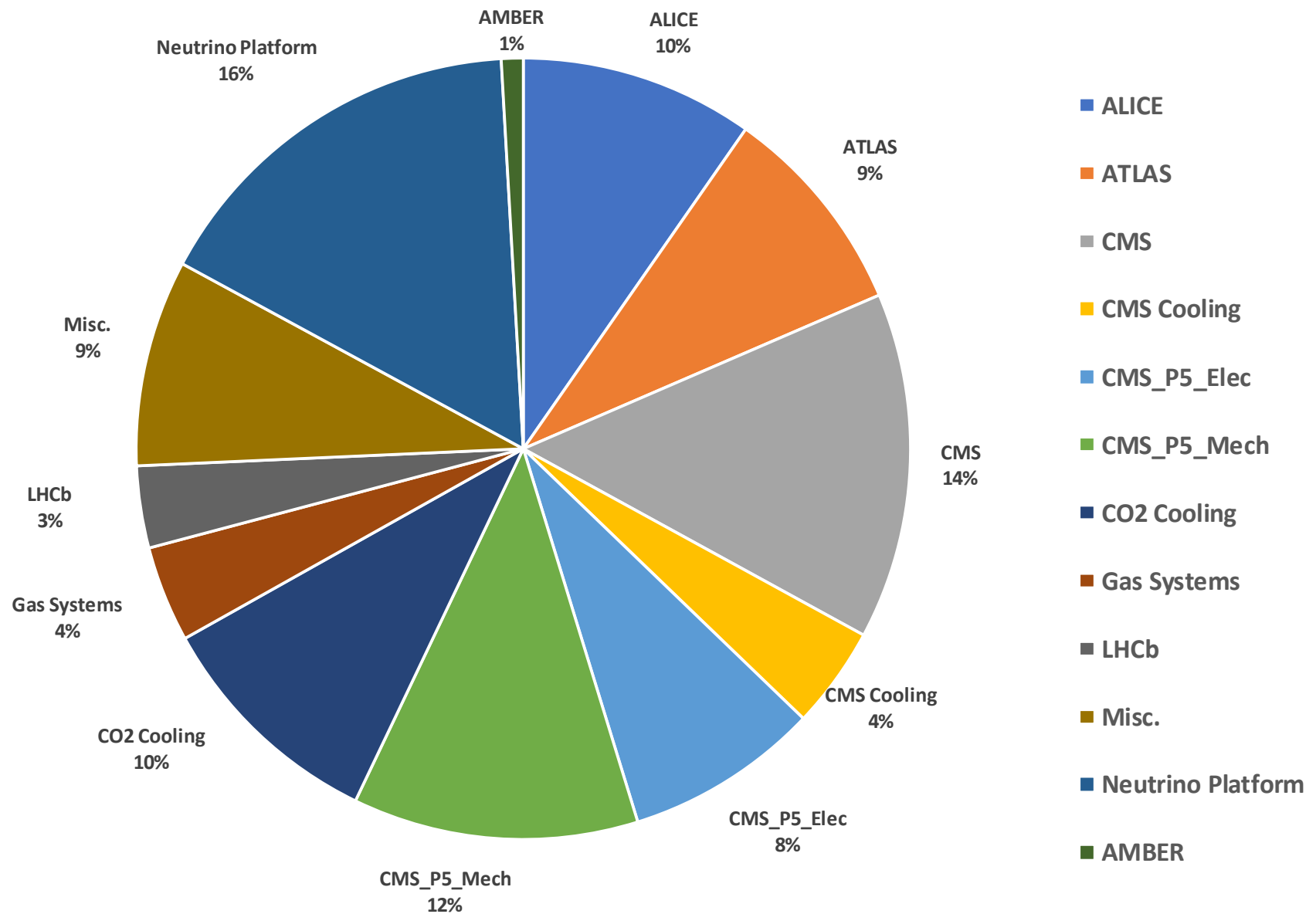
1	Répartition de l'activité par Expériences	3
2	ALICE	5
2.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	5
2.2	Commentaire	5
2.3	Avancement des Sous-Tâches.....	6
2.4	Commentaires	6
3	ATLAS.....	7
3.1	Tableau des Jobs avec Sous-Tâches	7
3.2	Commentaires	7
3.3	Avancement des Sous-Tâches.....	8
4	CMS.....	9
4.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	9
4.2	Commentaires	9
4.3	Avancement des Sous-Tâches CMS-Cooling.....	10
4.4	Avancement sous-tâche CMS_PS_Elec	11
4.5	Avancement sous-tâches CMS_PS_Mech.....	12
5	CMS EP_Support.....	13
5.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	13
5.2	Commentaire	13
5.3	Avancement sous-tâches CMS_EP-Support	14
6	Gas-System.....	15
6.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	15
6.2	Commentaire	15
6.3	Avancement sous-tâches Gas-System	16
6.4	Avancement des JOBs sans sous-Tâches.....	17
7	DTDI	19
7.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	19

7.2	Commentaire	19
7.3	Avancement sous-tâches	20
7.4	Avancement des JOBs sans sous-Tâches	21
8	NP – Neutrino-Platform	22
8.1	Tableau des JOBs avec Sous-Tâches.....	22
8.2	Commentaire	22
8.3	Avancement sous-tâches	23

1 Répartition de l'activité par Expériences



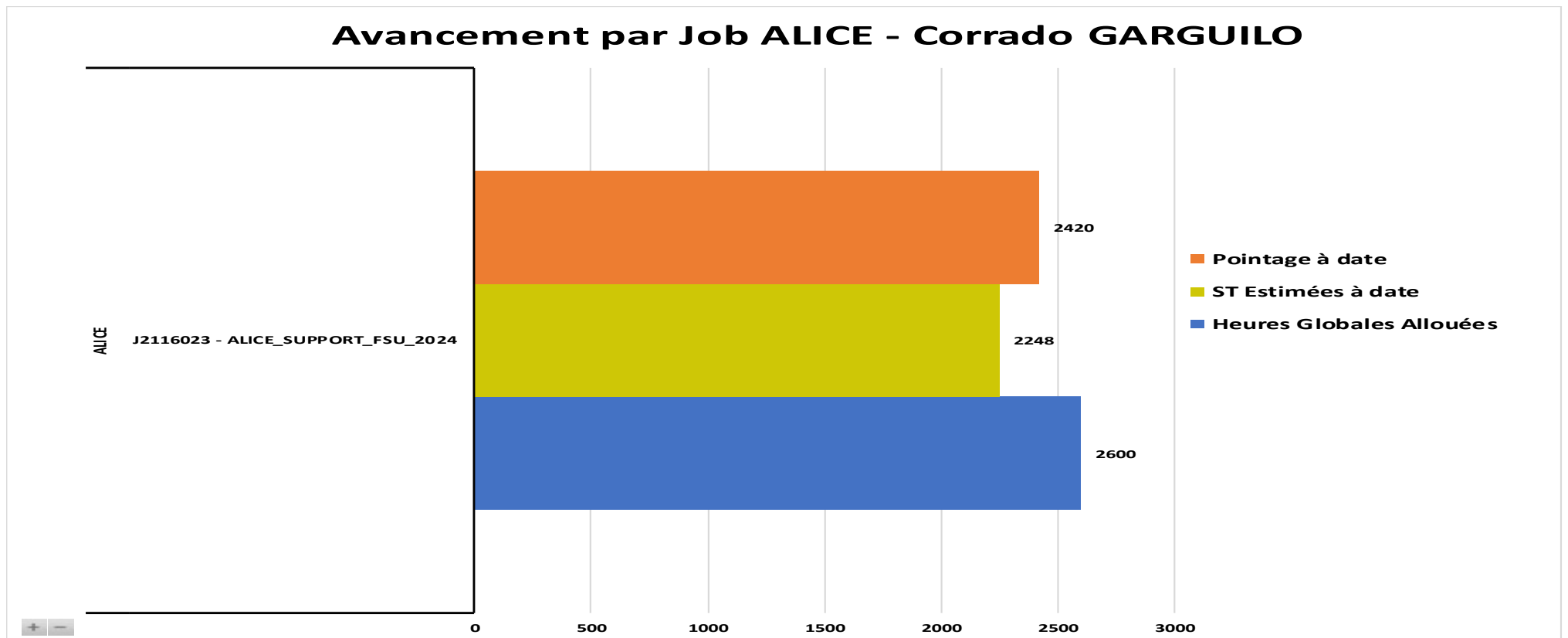
Activité par Expérience depuis le début de l'année



2 ALICE

2.1 Tableau des JOBs avec Sous-Tâches

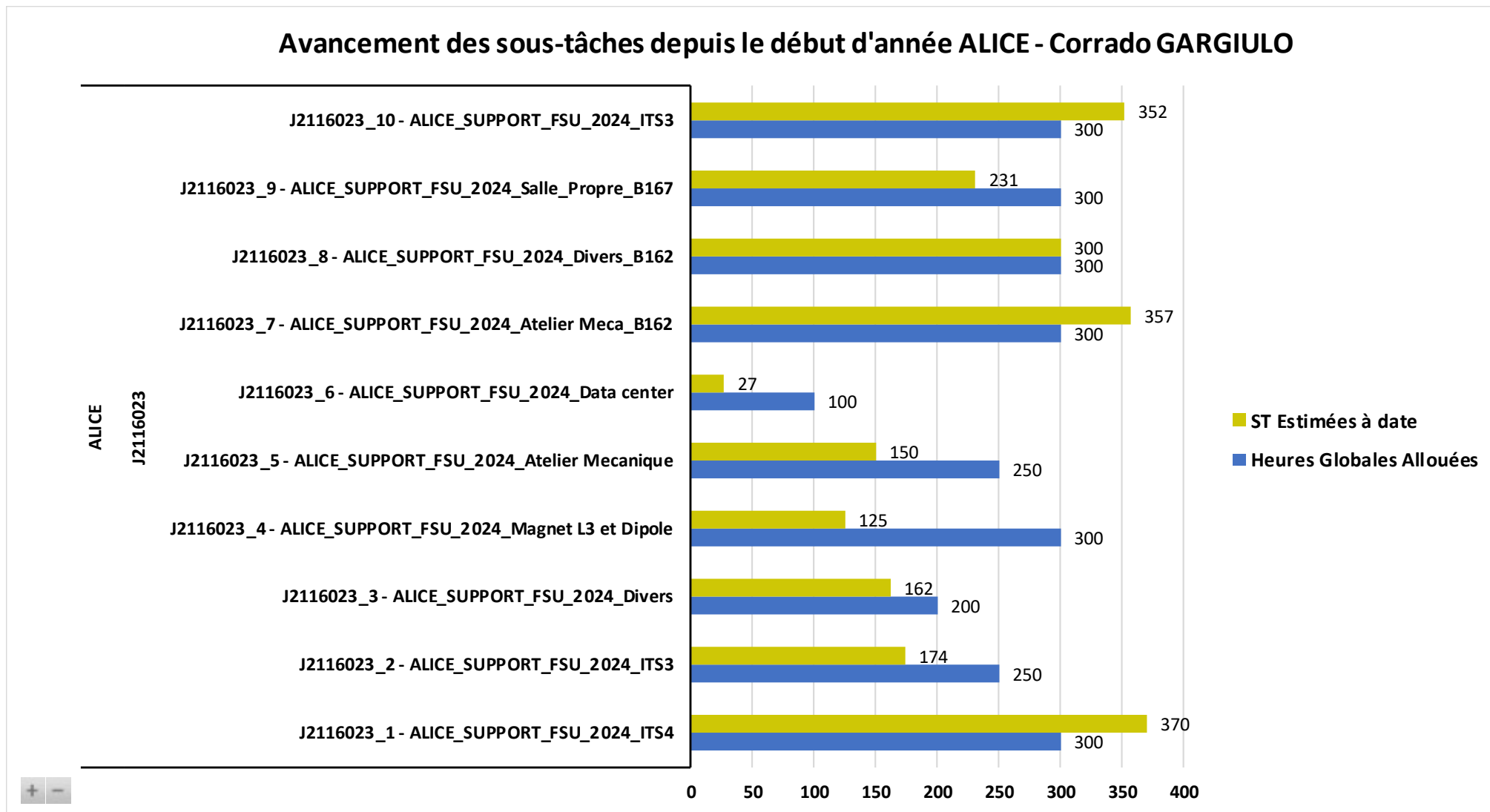
Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116023	ALICE_SUPPORT_FSU_2024	2 600	2 248	2 420	-172	107,65%	180	93,08%



2.2 Commentaire

Sous-tâches à ajuster sur les mois d'octobre et novembre

2.3 Avancement des Sous-Tâches



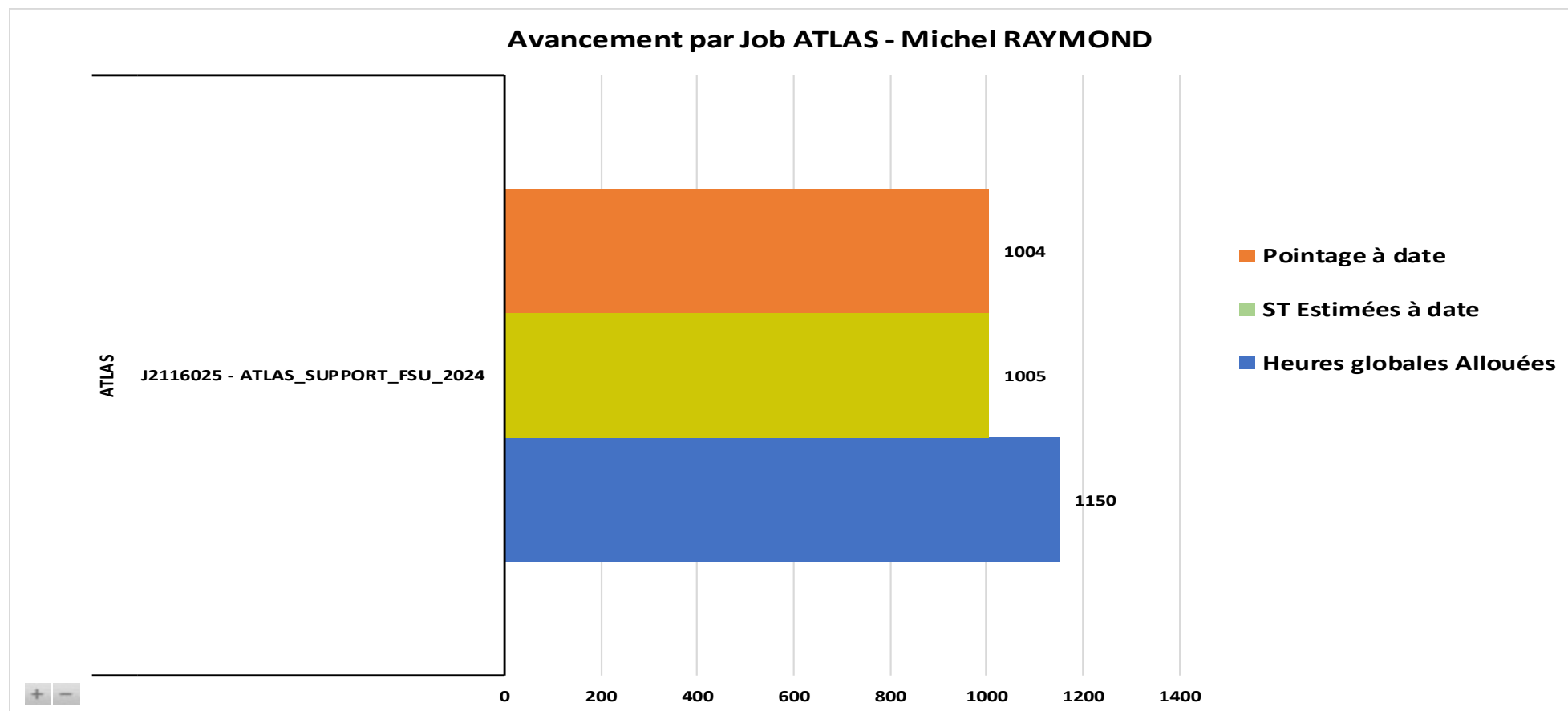
2.4 Commentaires

Certaines sous-tâches ont plus d'heures à date que les heures globales allouées à la sous-tâche.

3 ATLAS

3.1 Tableau des Jobs avec Sous-Tâches

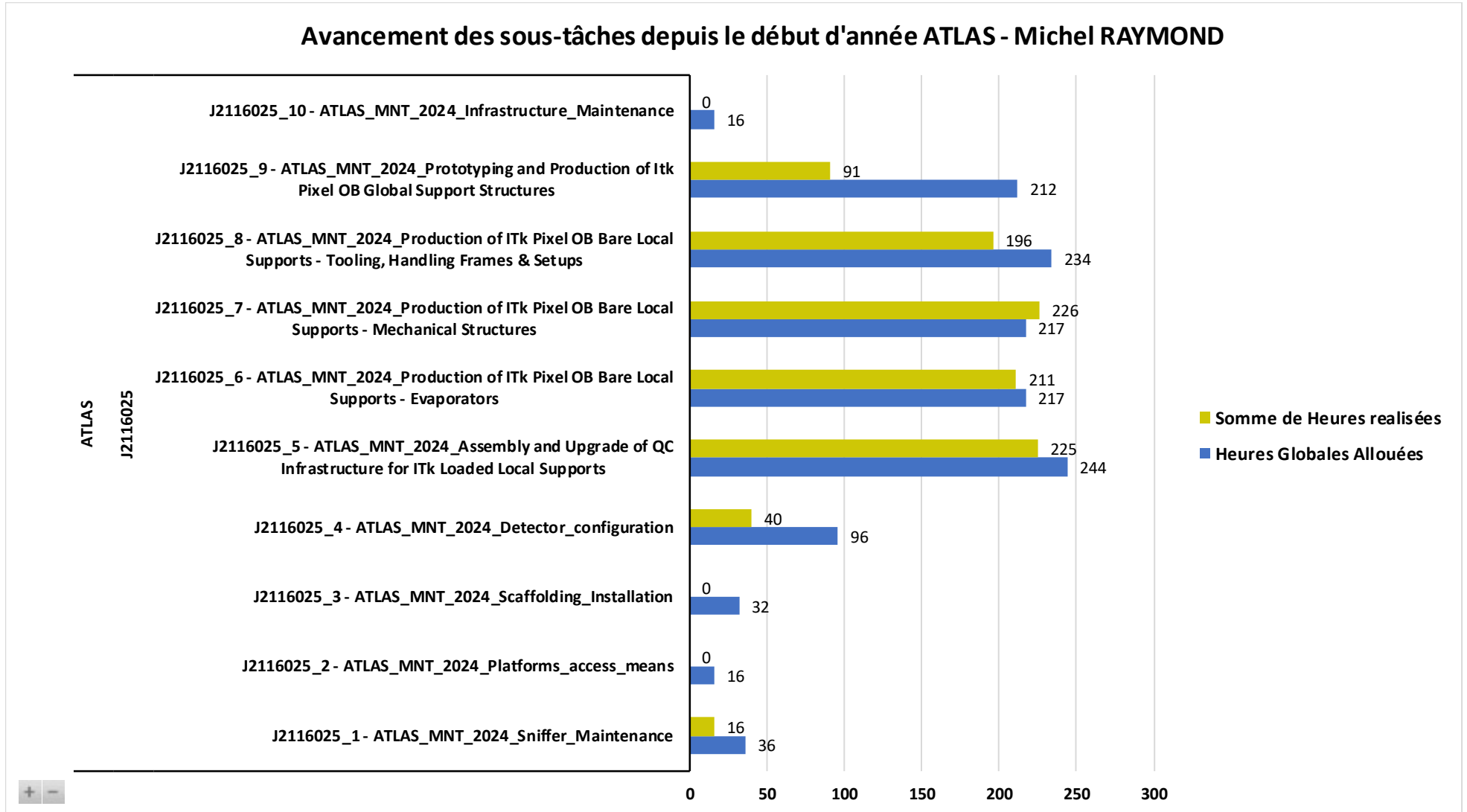
Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116025	ATLAS_SUPPORT_FSU_2024	1 150	1 005	1 004	1	99,90%	146	87,30%



3.2 Commentaires

RAS

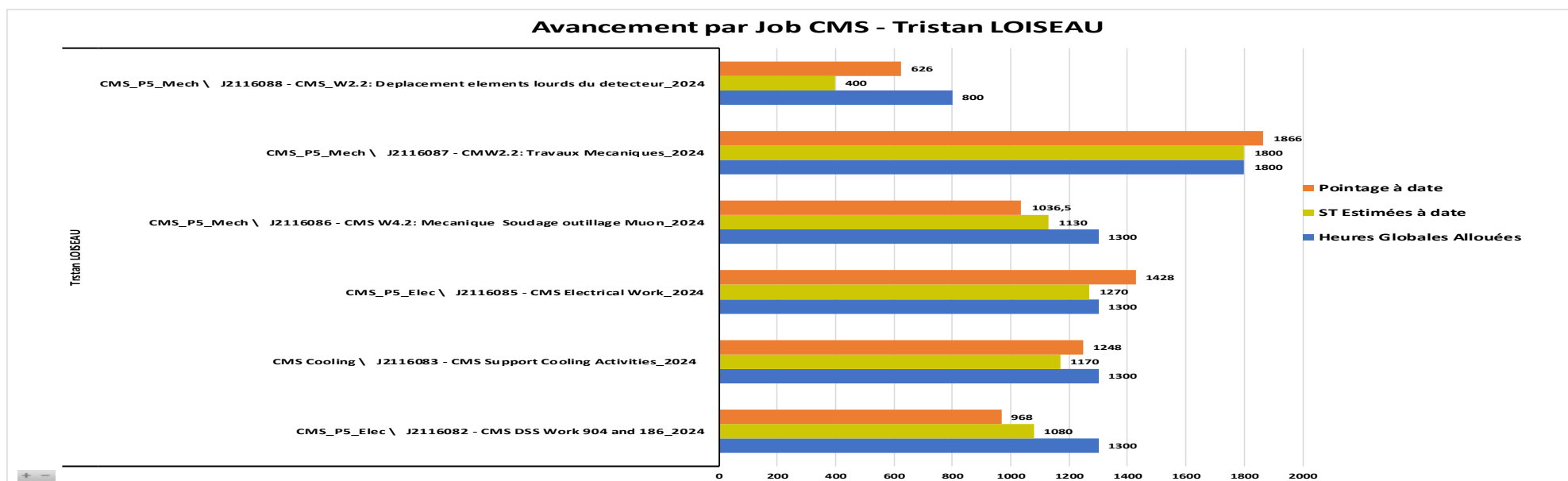
3.3 Avancement des Sous-Tâches



4 CMS

4.1 Tableau des JOBs avec Sous-Tâches

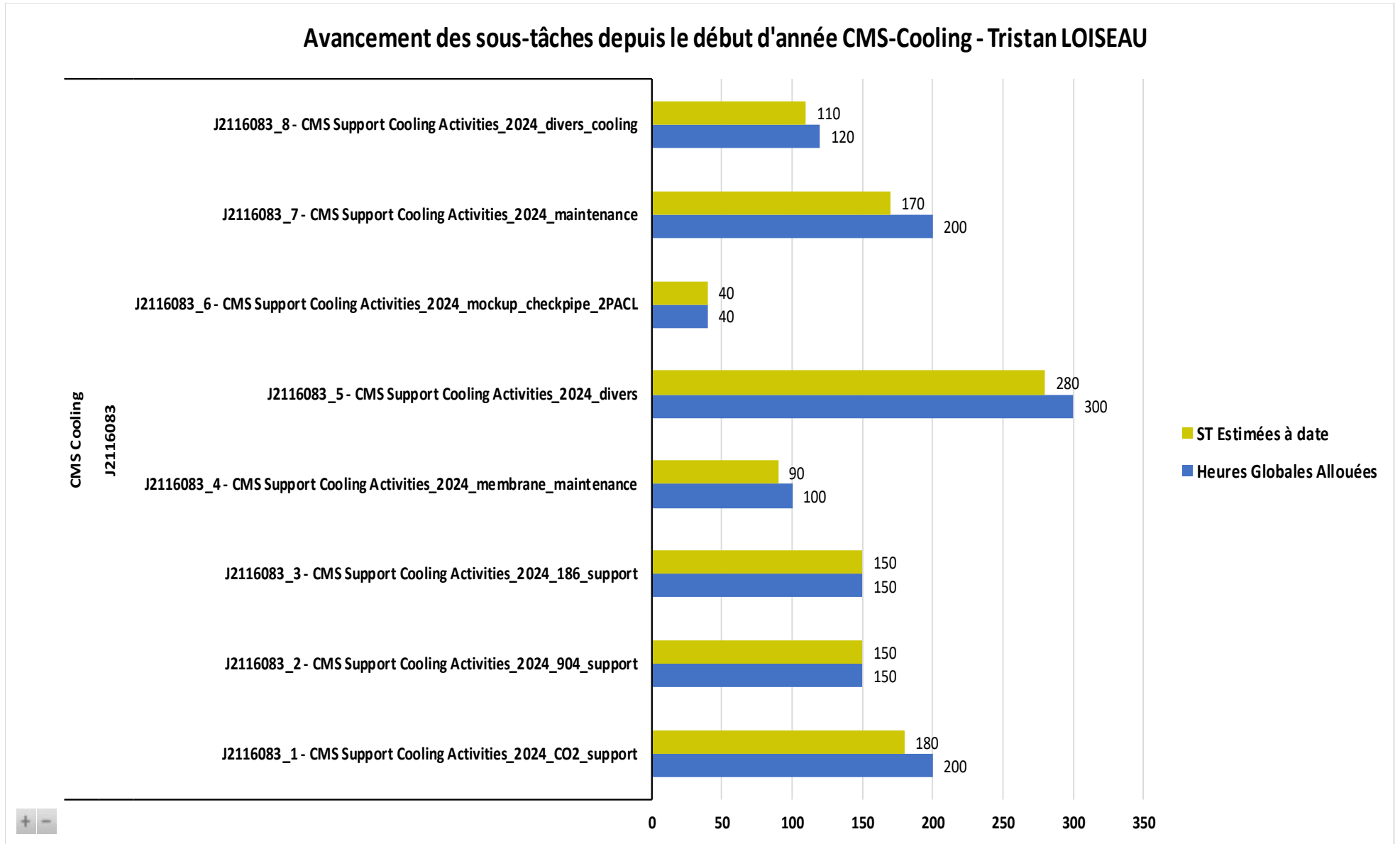
Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116082	CMS DSS Work 904 and 186_2024	1 300	1 080	968	112	89,63%	332	74,46%
J2116083	CMS Support Cooling Activities_2024	1 300	1 170	1 248	-78	106,67%	52	96,00%
J2116085	CMS Electrical Work_2024	1 300	1 270	1 428	-158	112,44%	-128	109,85%
J2116086	CMS W4.2: Mecanique Soudage outillage Muon_2024	1 300	1 130	1 036,5	94	91,73%	264	79,73%
J2116087	CMW2.2: Travaux Mecaniques_2024	1 800	1 800	1 866	-66	103,67%	-66	103,67%
J2116088	CMS_W2.2: Deplacement elements lourds du detecteur_2024	800	400	626	-226	156,50%	174	78,25%
Totaux récapitulatifs		7 800	6 850	7 172,5	-322,5	104,71%	628	91,96%



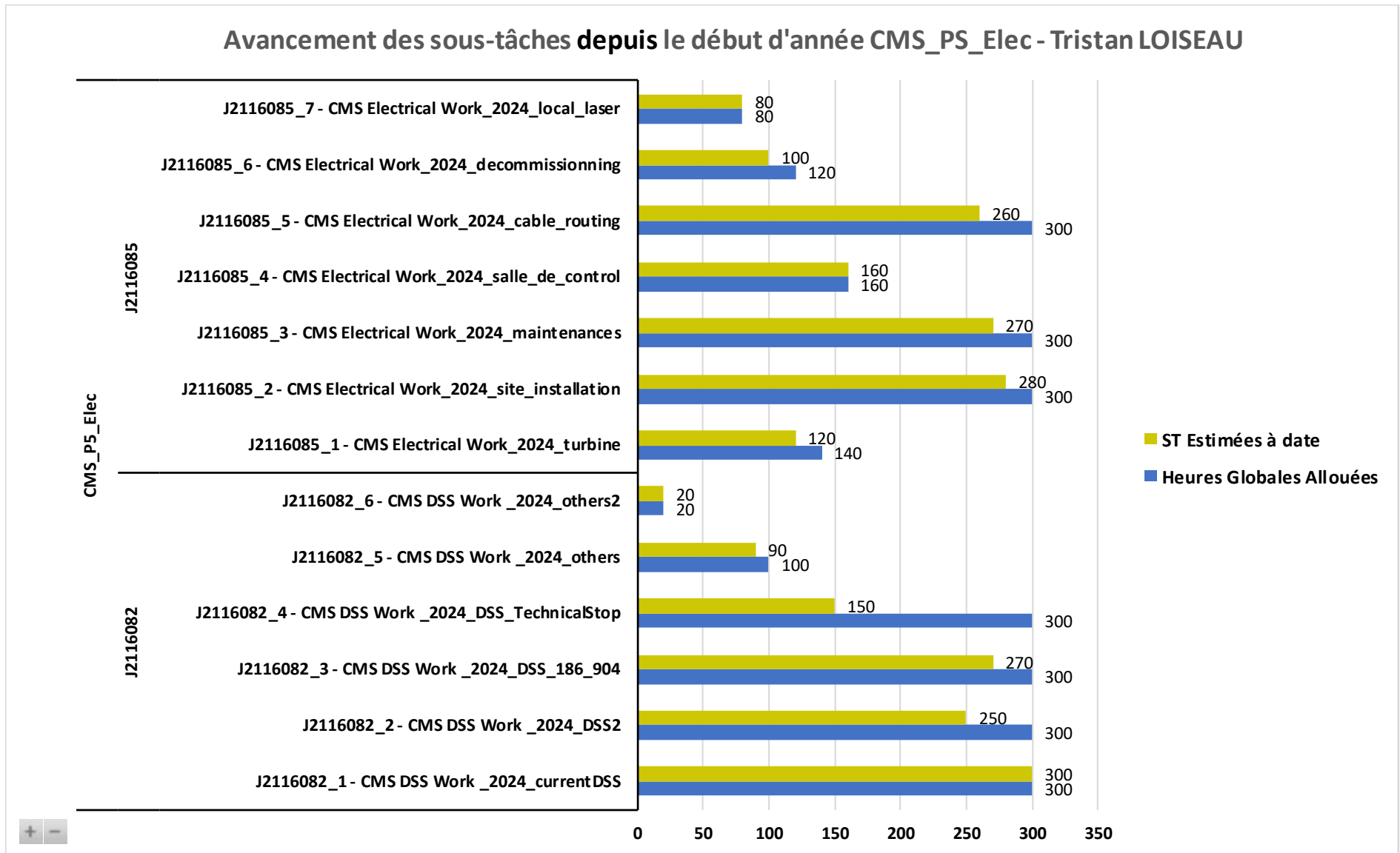
4.2 Commentaires

Les heures travaillées sur les Jobs J2116085 et J2116087 sont entièrement effectuées par rapport aux heures allouées. Sur les autres Jobs les sous-tâches sont à ajuster par rapport aux heures travaillées.

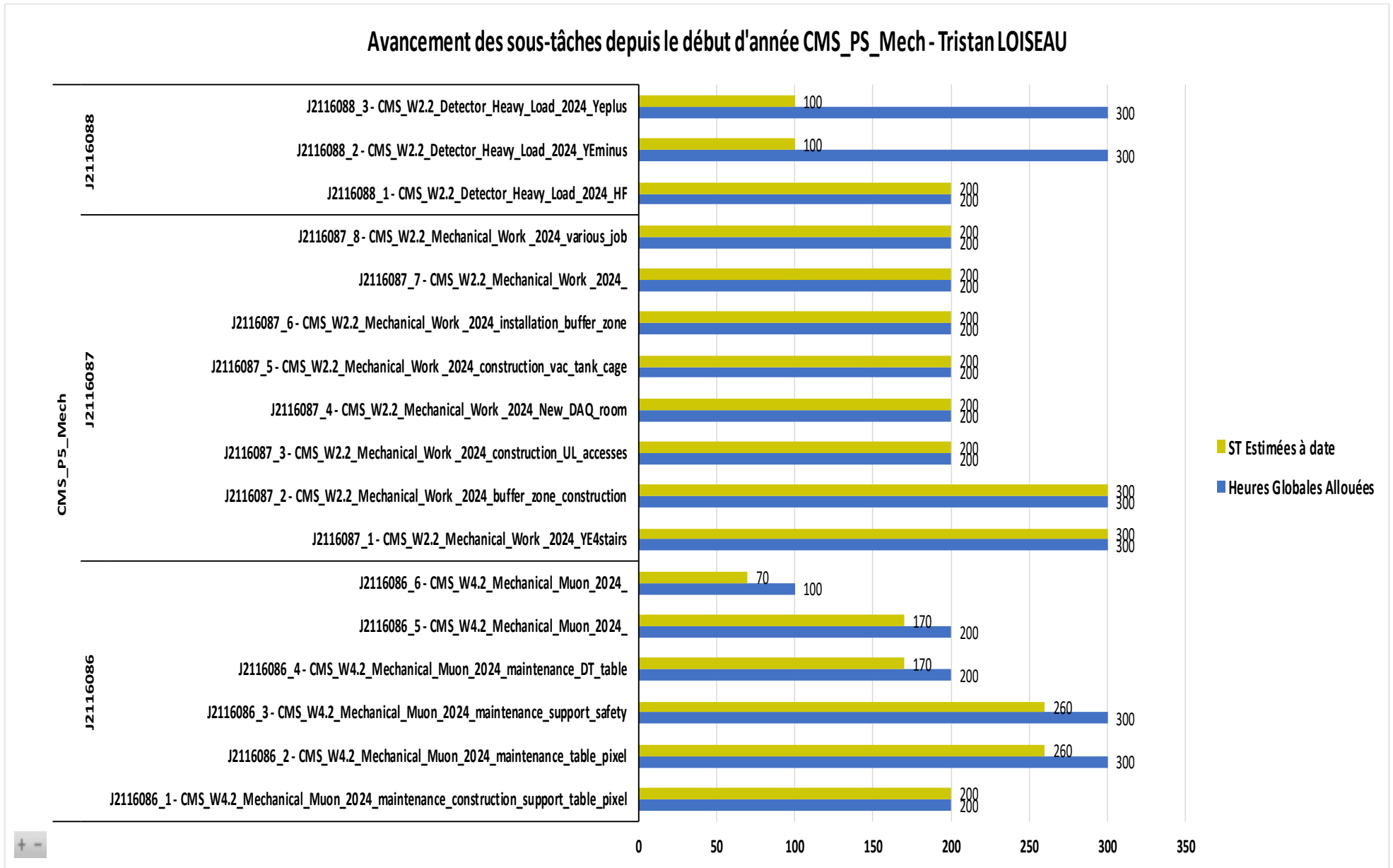
4.3 Avancement des Sous-Tâches CMS-Cooling



4.4 Avancement sous-tâche CMS_PS_Elec



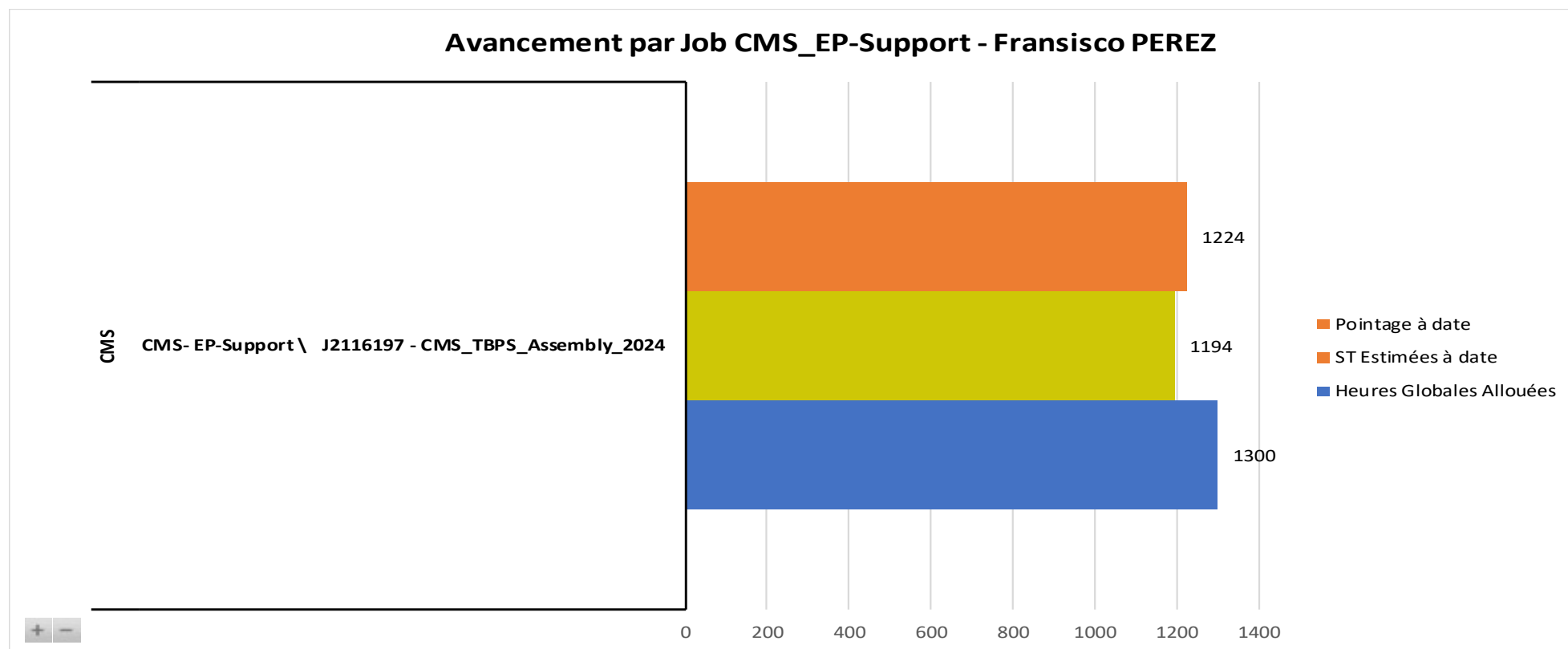
4.5 Avancement sous-tâches CMS_PS_Mech



5 CMS EP_Support

5.1 Tableau des JOBs avec Sous-Tâches

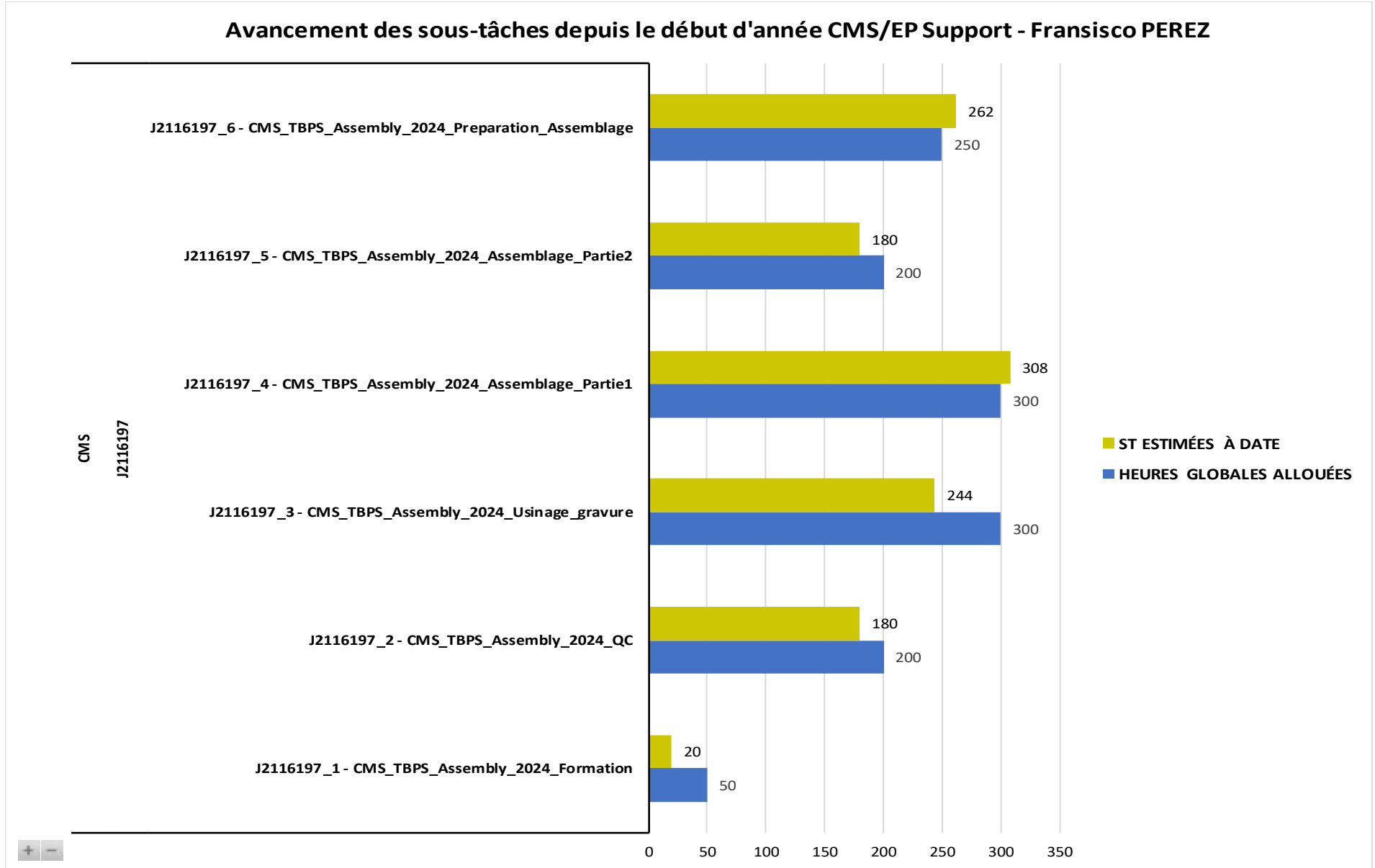
Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116197	CMS_TBPS_Assembly_2024	1 300	1 194	1 224	-30	102,51%	76	94,15%



5.2 Commentaire

Les heures des sous-tâches sont à ajuster par rapport aux heures travaillées.

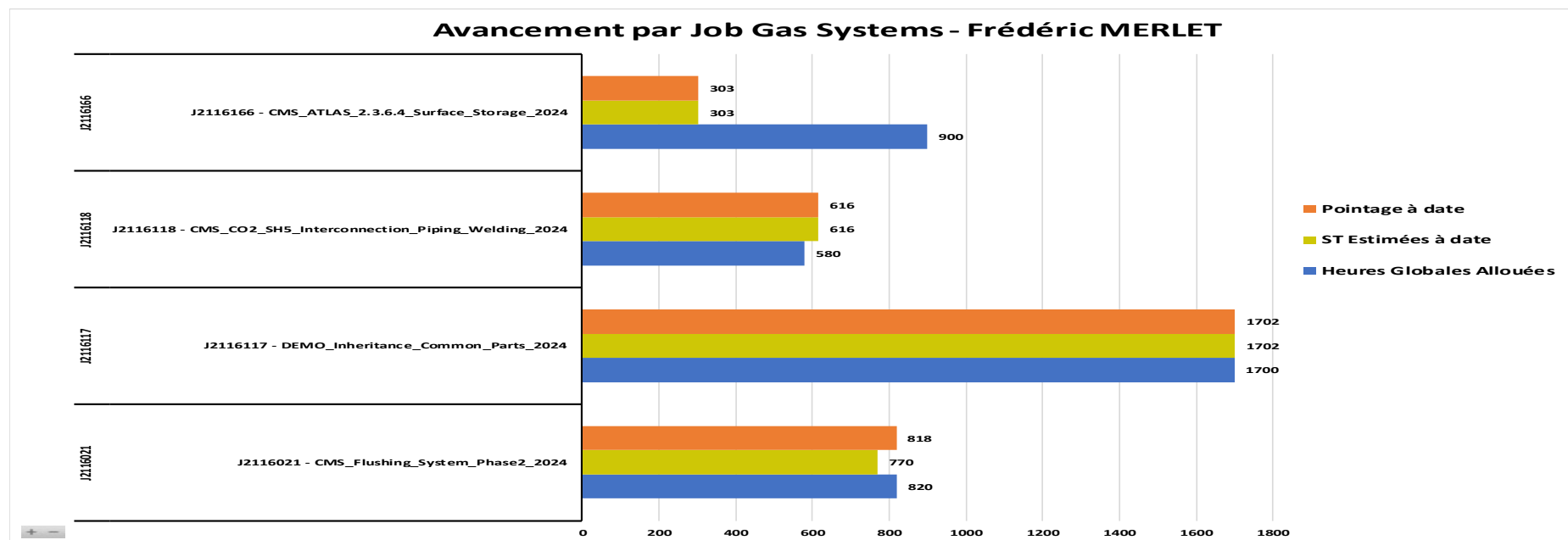
5.3 Avancement sous-tâches CMS_EP-Support



6 Gas-System

6.1 Tableau des JOBS avec Sous-Tâches

Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116021	CMS_Flushing_System_Phase2_2024	820	770	818	-48	106,23%	2	99,76%
J2116033	CLOUD_GAS_SYSTEM_2024	450	419	419	0	100,00%	31	93,11%
J2116117	DEMO_Inheritance_Common_Parts_2024	1 700	1 702	1 702	0	100,00%	-2	100,12%
J2116118	CMS_CO2_SH5_Interconnection_Piping_Welding_2024	580	616	616	0	100,00%	-36	106,21%
J2116166	CMS_ATLAS_2.3.6.4_Surface_Storage_2024	900	303	303	0	100,00%	597	33,67%
Totaux récapitulatifs		4 450	3 810	3 858	-48	101,26%	592	86,70%

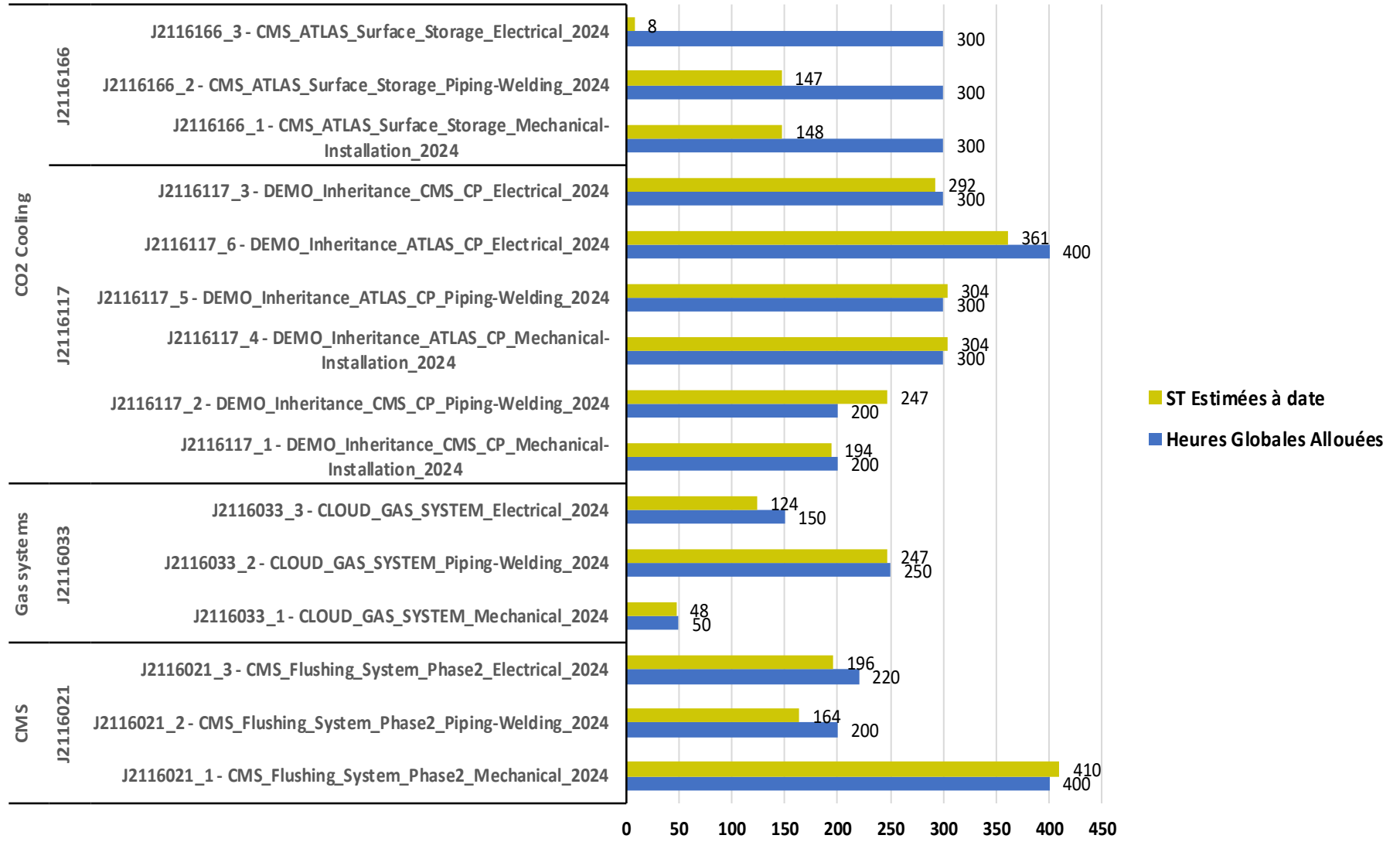


6.2 Commentaire

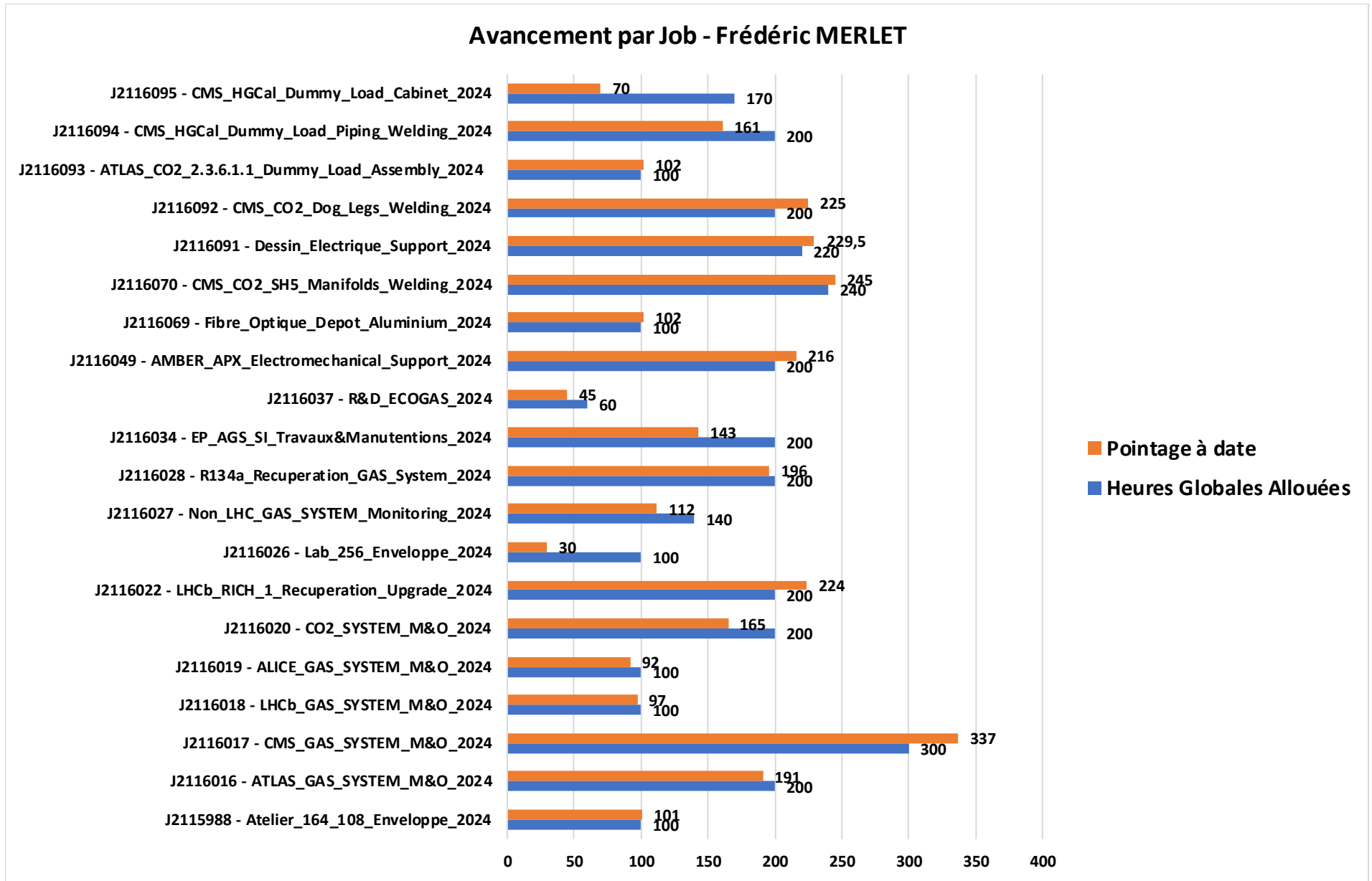
RAS

6.3 Avancement sous-tâches Gas-System

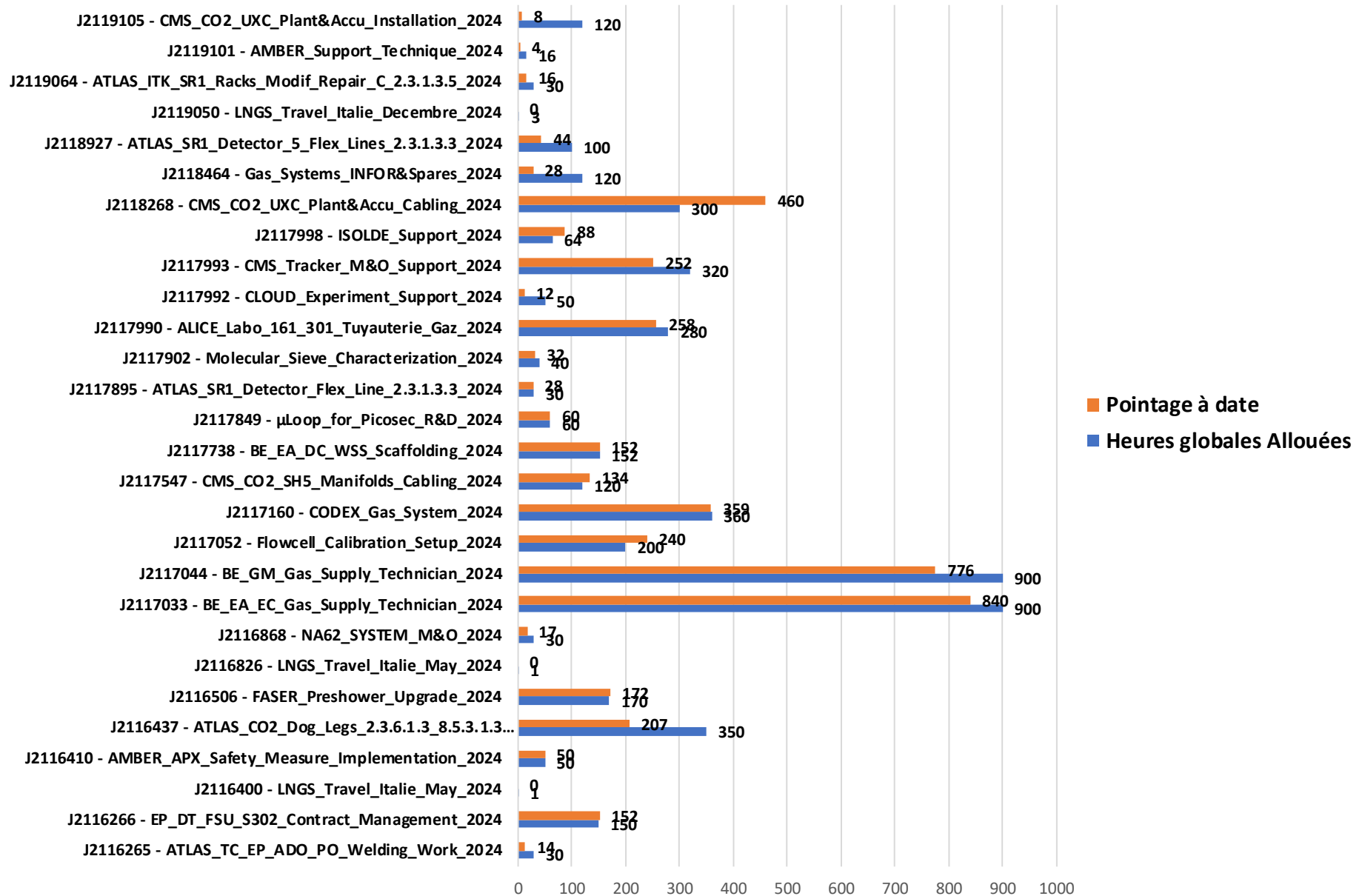
Avancement des sous-tâches depuis le début d'année Gas System - Frédéric MERLET



6.4 Avancement des JOBs sans sous-Tâches



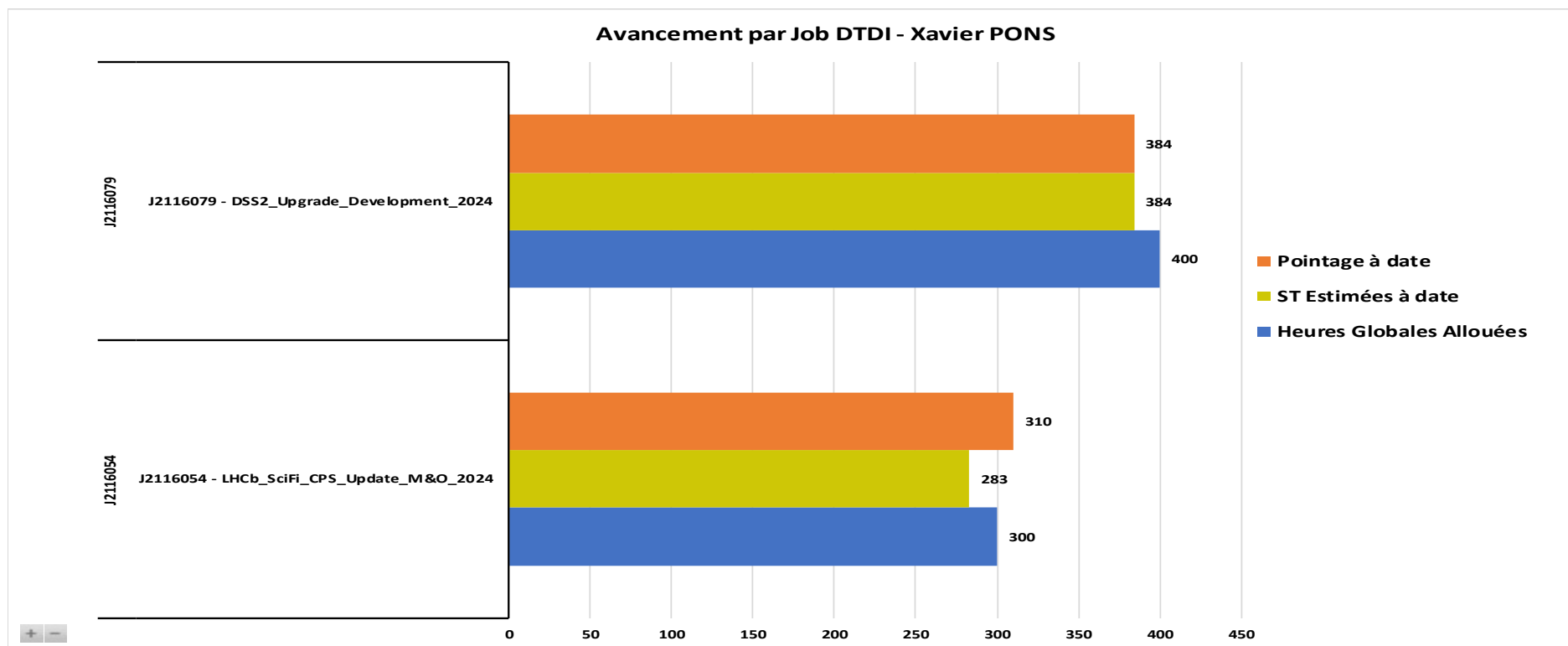
Avancement par Job - Frédéric MERLET



7 DTDI

7.1 Tableau des JOBs avec Sous-Tâches

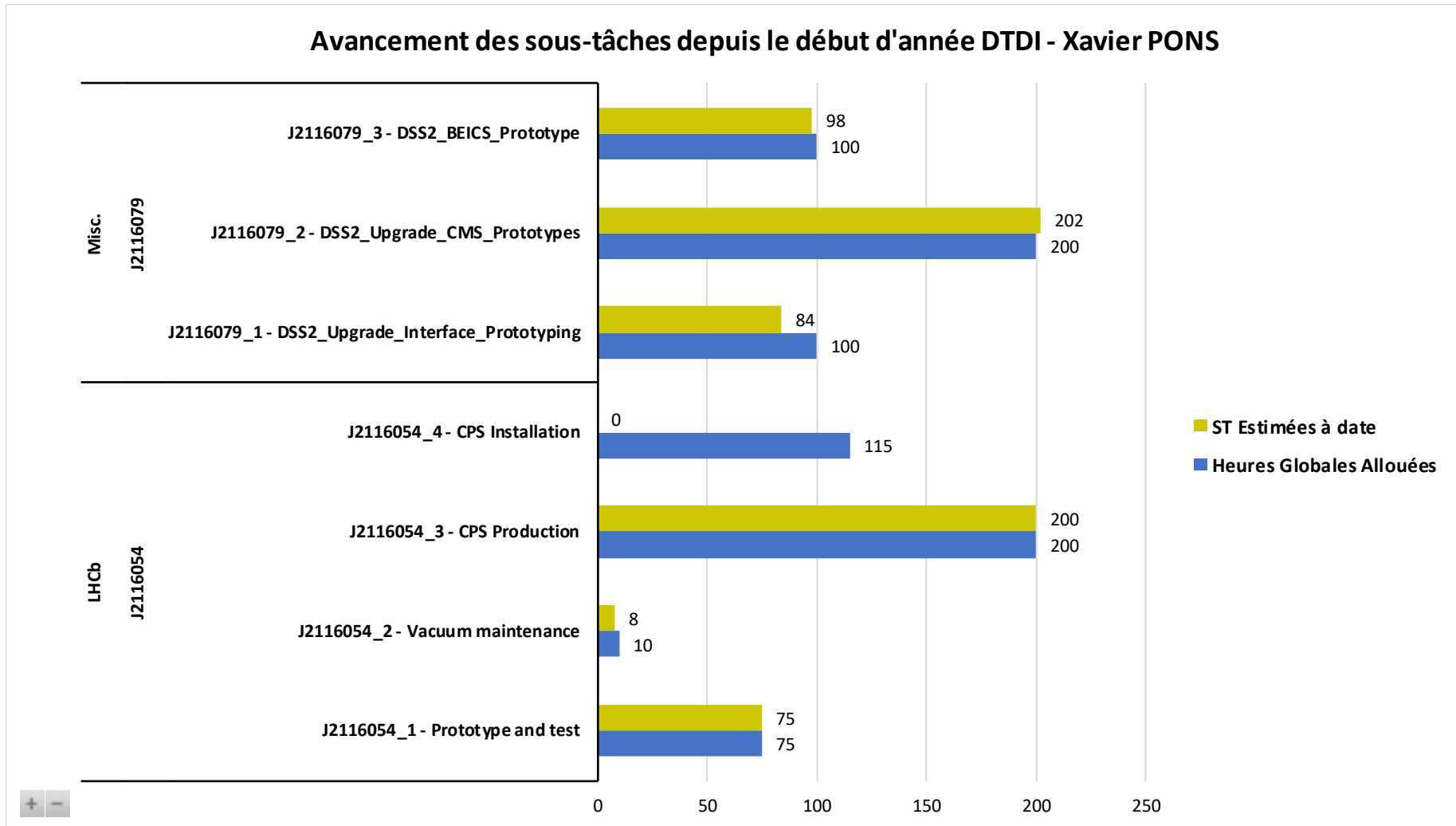
Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116054	LHCb_SciFi_CPS_Update_M&O_2024	300	283	310	-27	109,54%	-10	103,33%
J2116079	DSS2_Upgrade_Development_2024	400	384	384	0	100,00%	16	96,00%
Totaux récapitulatifs		700	667	694	-27	104,05%	6	99,14%



7.2 Commentaire

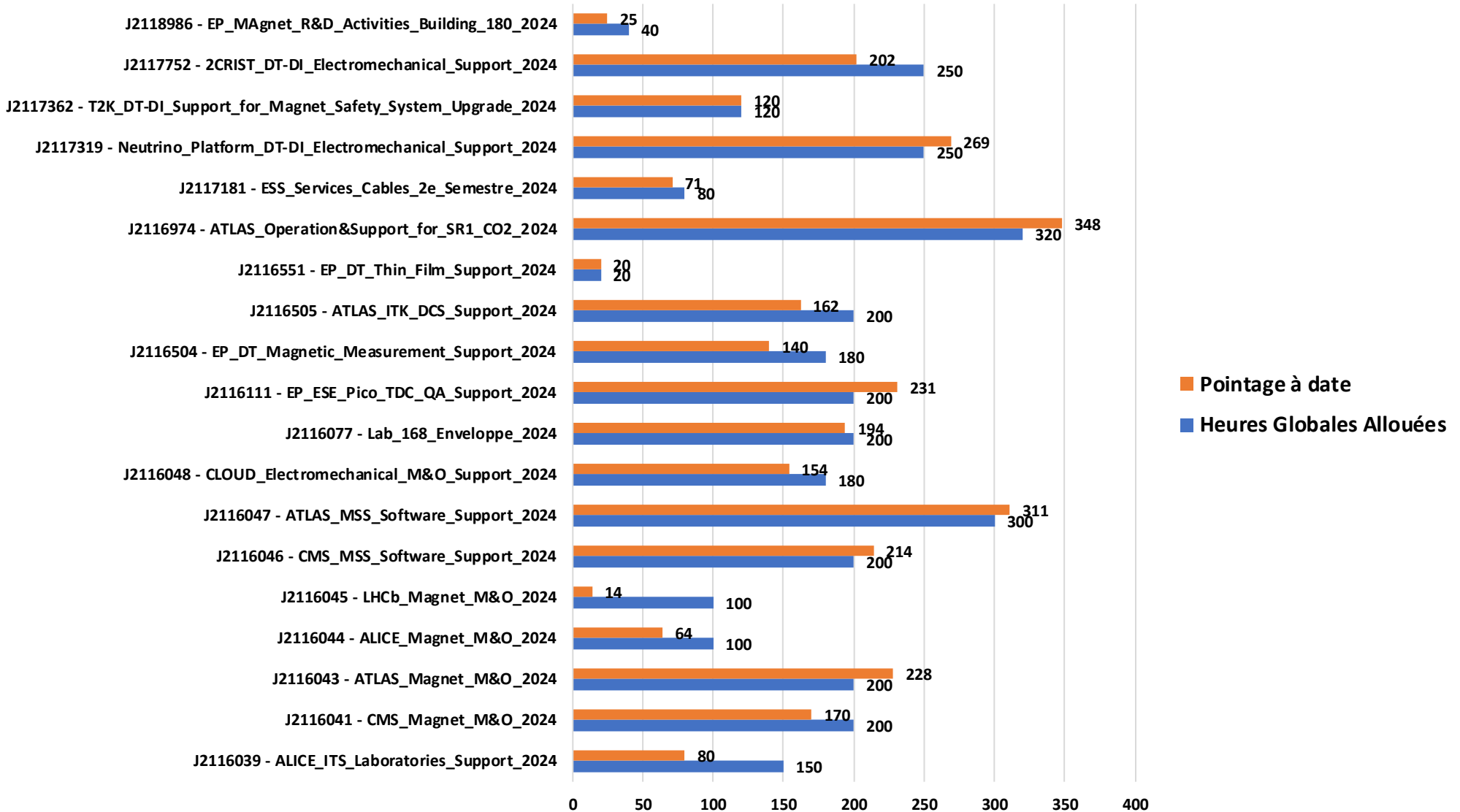
RAS

7.3 Avancement sous-tâches



7.4 Avancement des JOBs sans sous-Tâches

Avancement par Job - Xavier PONS

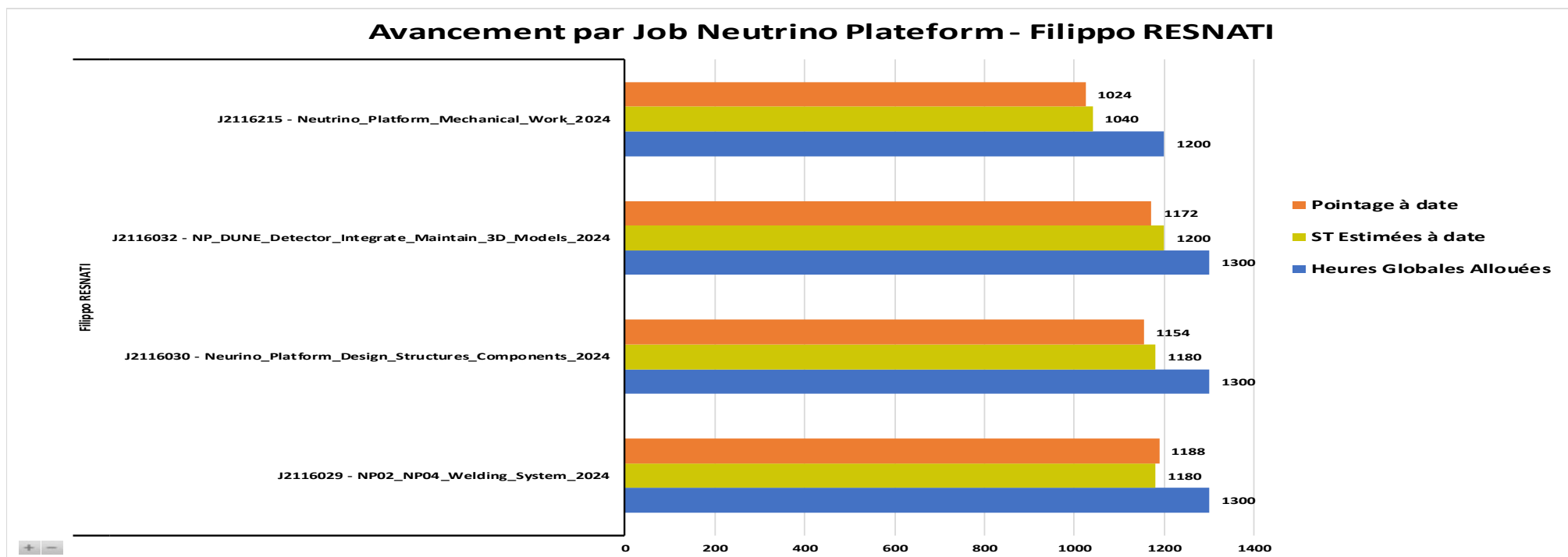


8 NP – Neutrino-Platform

8.1 Tableau des JOBs avec Sous-Tâches

Job	Libélé	Allouée en Heures	Sous-Tâches en Heures	Pointage en Heures	Ecart ST	% ST	Ecart Job	% Job
J2116029	NP02_NP04_Welding_System_2024	1 300	1 180	1 188	-8	100,68%	112	91,38%
J2116030	Neurino_Platform_Design_Structures_Components_2024	1 300	1 180	1 154	26	97,80%	146	88,77%
J2116032	NP_DUNE_Detector_Integrate_Maintain_3D_Models_2024	1 300	1 200	1 172	28	97,67%	128	90,15%
J2116215	Neutrino_Platform_Mechanical_Work_2024	1 200	1 040	1 024	16	98,46%	176	85,33%
Totaux récapitulatifs		5 100	4 600	4 538	62	98,65%	562	88,98%

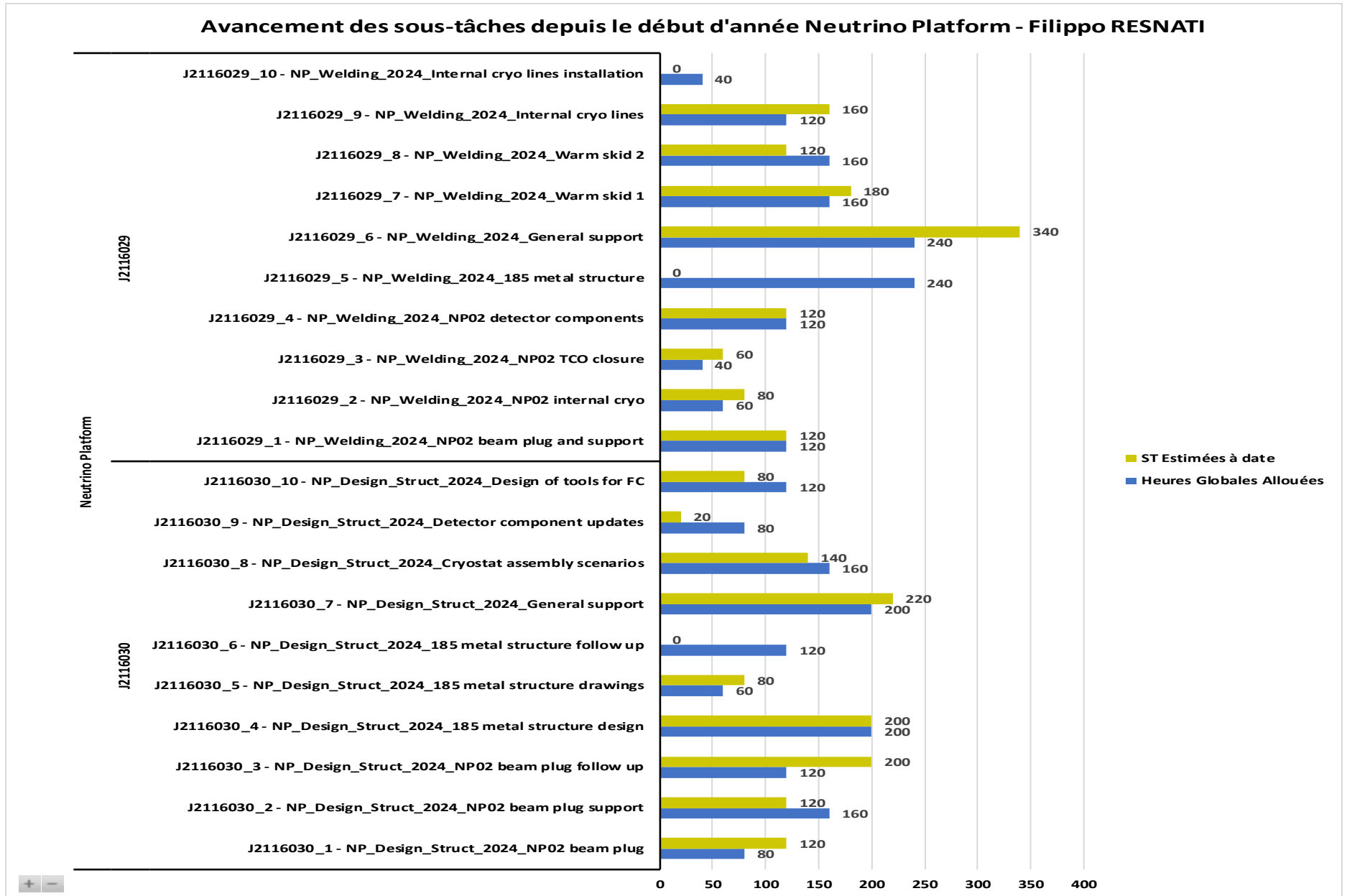
Avancement par Job Neutrino Plateform - Filippo RESNATI



8.2 Commentaire

RAS

8.3 Avancement sous-tâches



Avancement des sous-tâches depuis le début d'année Neutrino Platform - Filippo RESNATI

