

	Dossier 2019			Décisions Copil Juillet 2019		
	Nb labo	PU	Total dossier	Nb labo	PU	Total réel
Administration Réseau / réunion comité	16	0.5	8	0	0.5	1.3
Nouvelles stations (matériel)	5	0.8	4	7	0.7	4.9
Nouvelles stations (mission)	5	0.5	2.5	0	0.5	0
Petites maintenances Stations	17	0.5	8.5	17	0.4	6.8
Station Outre-Mer	0		0	0		0
Intercomparaison			1			0
Base de données			2			2
			26 (demandés)			15 (reçus)

+ 5 dossiers + 2 stations d'altitude ( Col de Porte et Mont Aigoual ; demande CS-SIC)

PU : montant unitaire

**Tableau 1 : Ventilation financière 2019** (tous les montants sont en k€)

OurLabID	Sample ID	$\delta 2H$ , in ‰	$\sigma \delta 2H$	$\delta 18O$ , in ‰	$\sigma \delta 18O$	$\delta 17O$ , in ‰	$\sigma \delta 17O$	d-excess	$\sigma$ d-exces:pH	State or Pt	Country C	Latitude	Longitude	LatLong A	Collection Date/Time (Start)	Collection Date/Time (end)	Elevation	Meters or Feet	Top	Bottom	Alkalinity	Other Inf
W-50647	P75	1.8	0.24	-1.715	0.029			15.52	0.33						04/10/2017	03/11/2017						26.2 mm
W-50648	P76	-7.32	0.27	-2.692	0.154			14.21	1.26						03/11/2017	06/12/2017						571.1 mm
W-50649	P77	-24.38	0.48	-4.761	0.033			13.7	0.54						06/12/2017	03/01/2018						497.8 mm
W-50650	P78	-51.19	0.52	-7.59	0.047			9.53	0.65						03/01/2018	02/02/2018						724.8 mm
W-50651	P79	-34.66	0.29	-6.099	0.066			14.13	0.61						02/02/2018	02/03/2018						553.6 mm
W-50652	P80	-6.26	0.04	-3.146	0.006			18.91	0.06						03/05/2018	05/06/2018						? mm
W-50653	P81	-4.66	0.14	-2.83	0.035			17.98	0.32						05/06/2018	05/07/2018						? mm
W-50654	P82	-4.54	0.39	-3.043	0.084			19.81	0.78						05/07/2018	27/07/2018						96.1 mm
W-50655	P83	-15.93	0.42	-3.664	0.095			13.38	0.87						03/08/2018	06/12/2018						401.7 mm
W-50656	P84	-15.64	0.03	-3.667	0.088			13.7	0.71						06/12/2018	07/01/2019						151.95 mm
W-50657	P85	-44.69	0.16	-7.216	0.078			13.04	0.64						07/01/2019	06/02/2019						349.3 mm
W-50658	P86	-22.53	0.02	-4.517	0.053			13.6	0.43						06/02/2019	05/03/2019						78.6 mm

**Tableau 2 : Tableau-type des données AIEA**