

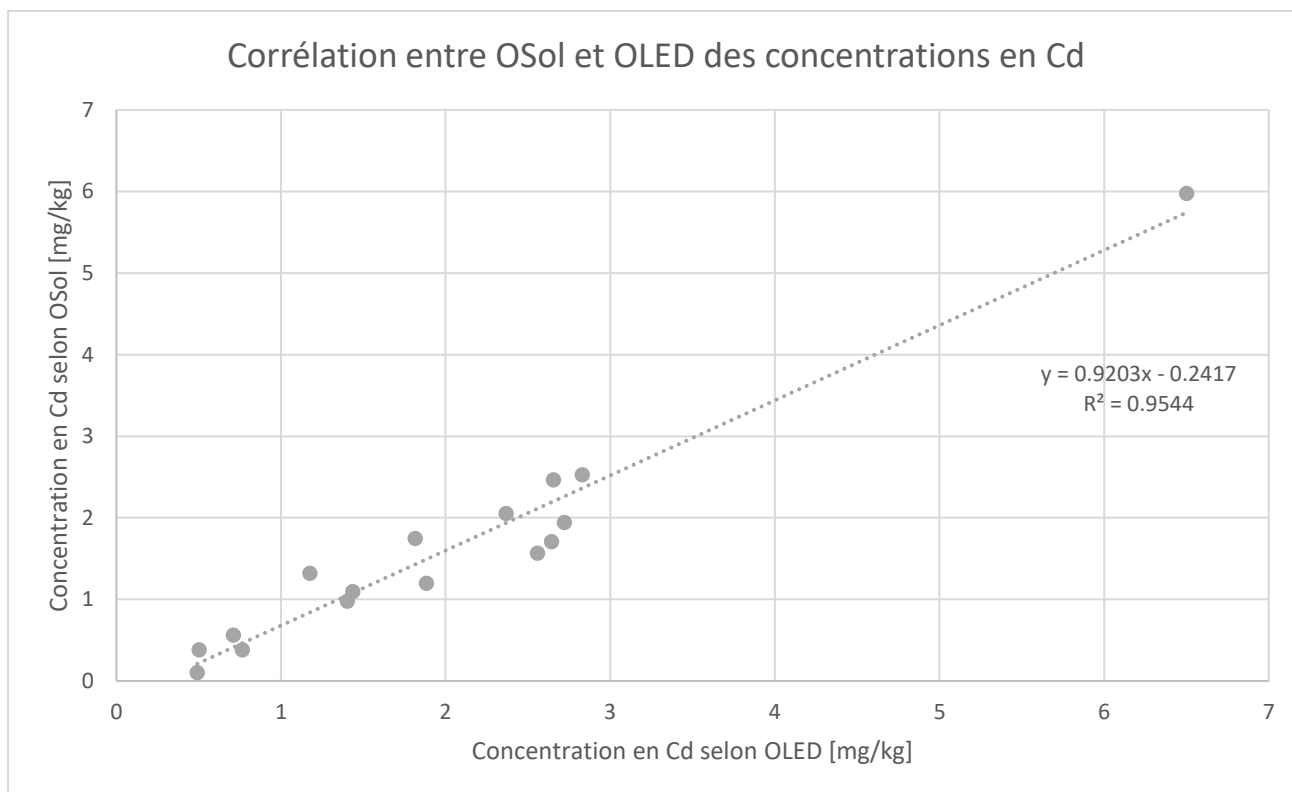
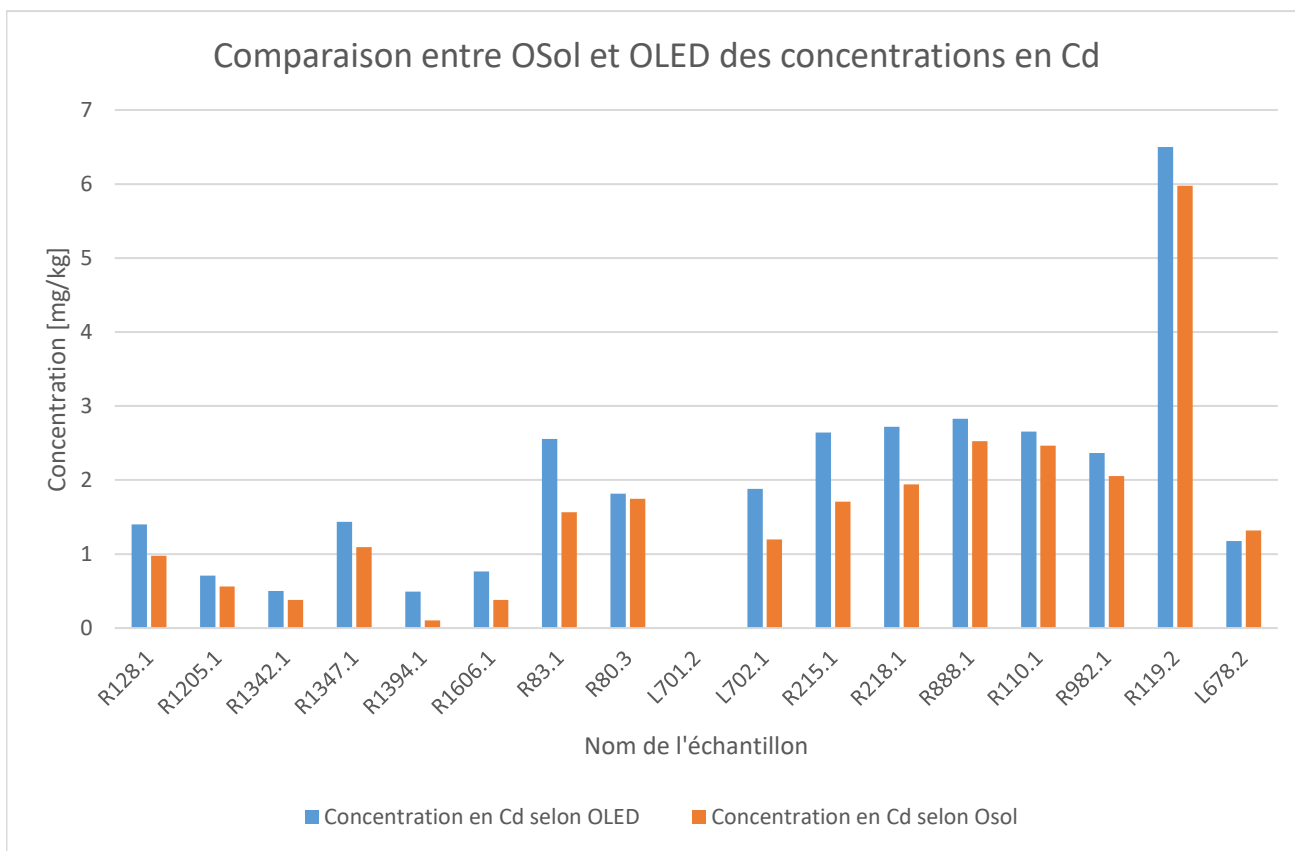
Résultats des analyses selon OLED et selon OSol

Nom échantillon	N° RuferLab	Date de réception	Analyses selon OLED			Analyses selon OSol		
			Cadmium [mg/kg]	Cuivre [mg/kg]	Zinc [mg/kg]	Cadmium [mg/kg]	Cuivre [mg/kg]	Zinc [mg/kg]
R128.1	190725	25.03.19	1.40	842	925	0.98	742	1010
R1205.1	190745	25.03.19	0.71	126	280	0.56	139	372
R1342.1	190748	25.03.19	0.50	70	172	0.38	71	196
R1347.1	190749	25.03.19	1.43	296	685	1.09	317	892
R1394.1	190751	25.03.19	0.49	41	95	0.10	0	0
R1606.1	190755	25.03.19	0.76	173	352	0.38	38	96
R83.1	190759	26.03.19	2.56	682	-	1.57	562	-
R80.3	190791	26.03.19	1.81	928	1673	1.75	615	2086
L701.2	190841	29.03.19	-	1119	-	-	1346	-
L702.1	190842	29.03.19	1.88	1026	992	1.20	1058	1092
R215.1	190991	17.04.19	2.64	907	1311	1.71	1066	1274
R218.1	190995	17.04.19	2.72	1770	1684	1.94	1759	1835
R888.1	190938	10.01.19	2.83	1242	1500	2.53	1393	1361
R110.1	191782	10.07.19	2.65	571	1911	2.46	684	1498
R982.1	191866	11.07.19	2.37	562	1602	2.05	419	1165
R119.2	192099	23.07.19	6.50	2022	3811	5.97	1740	3126
L678.2	192181	26.07.19	1.18	590	501	1.32	570	503

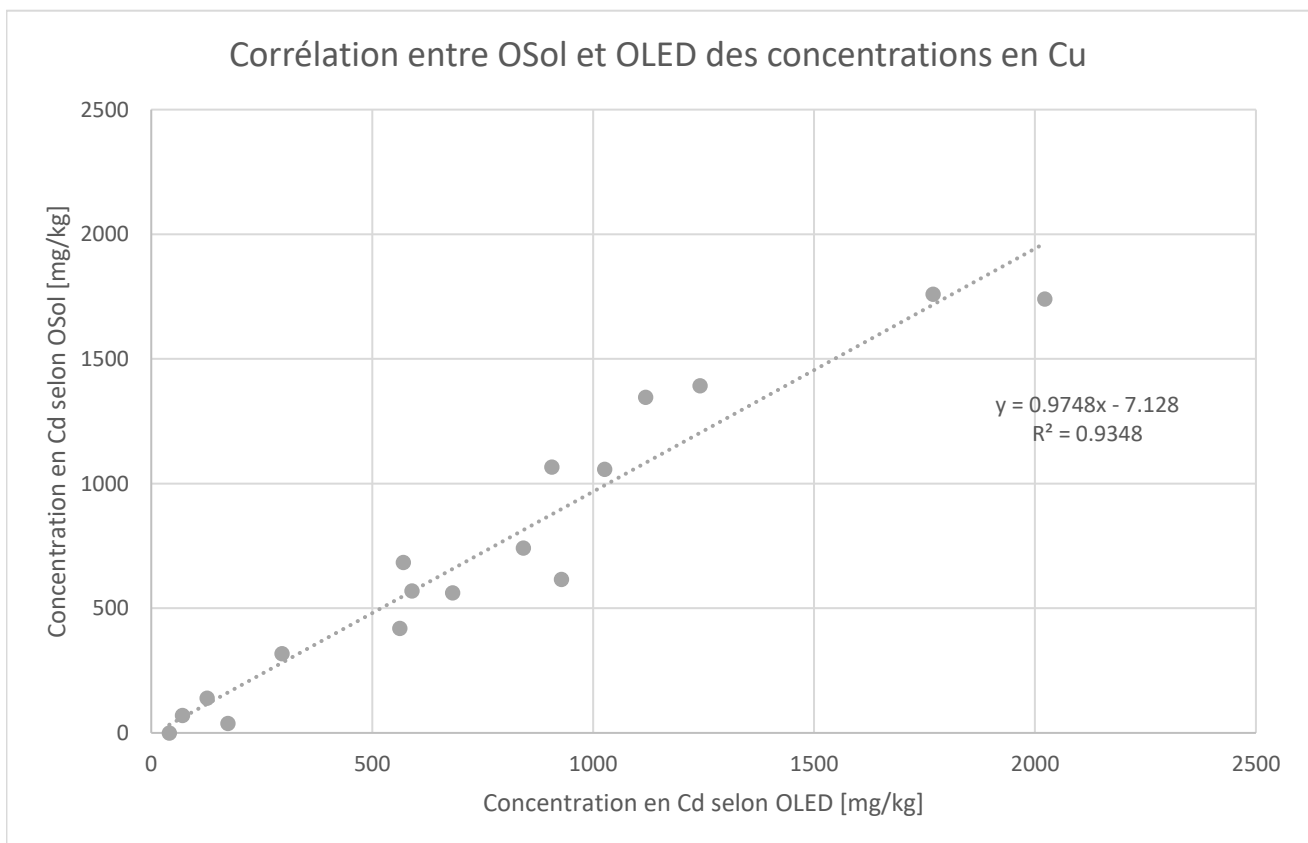
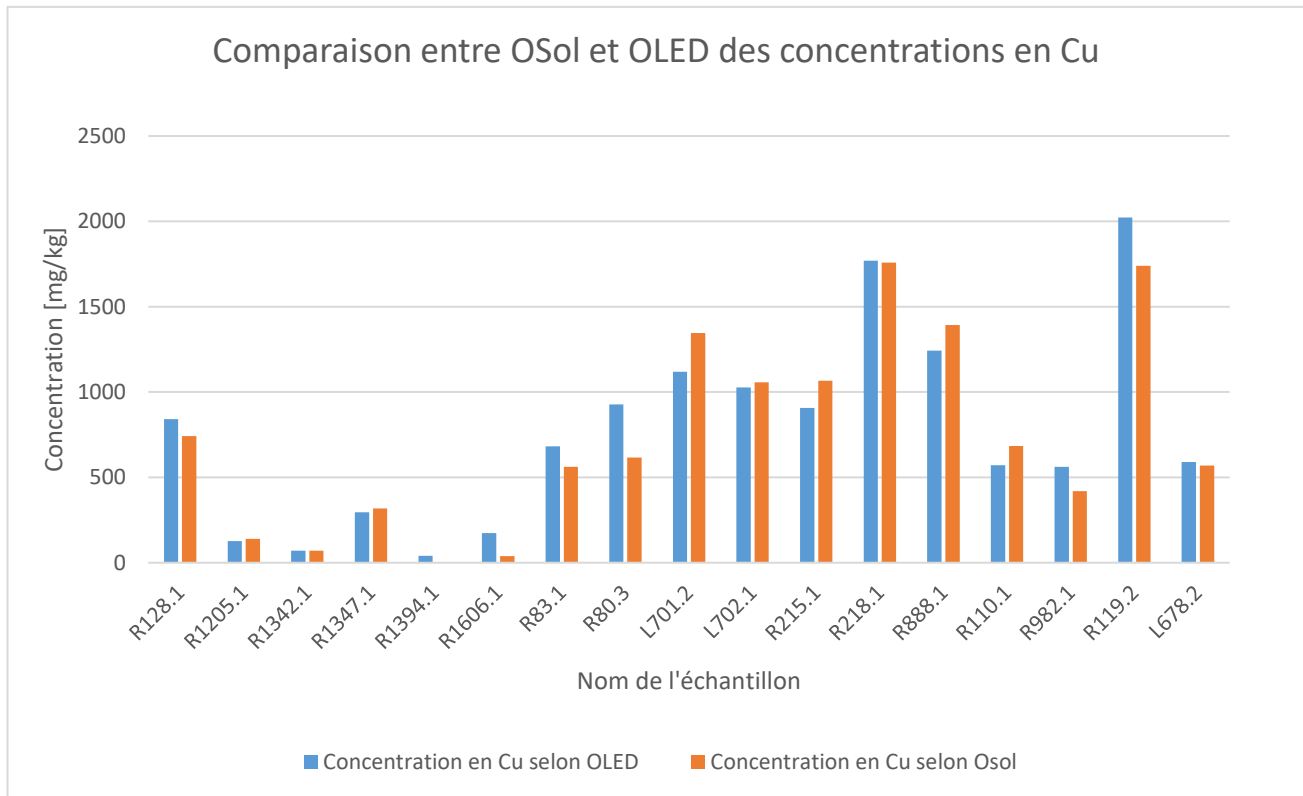
Résultats des analyses selon OLED et selon OSol

Nom échantillon	N° RuferLab	Date de réception	Analyses selon OLED			Analyses selon OSol		
			Cadmium [mg/kg]	Cuivre [mg/kg]	Zinc [mg/kg]	Cadmium [mg/kg]	Cuivre [mg/kg]	Zinc [mg/kg]
R128.1	190725	25.03.19	1.40	842	925	0.98	742	1010
R1205.1	190745	25.03.19	0.71	126	280	0.56	139	372
R1342.1	190748	25.03.19	0.50	70	172	0.38	71	196
R1347.1	190749	25.03.19	1.43	296	685	1.09	317	892
R1394.1	190751	25.03.19	0.49	41	95	0.10	0	0
R1606.1	190755	25.03.19	0.76	173	352	0.38	38	96
R83.1	190759	26.03.19	2.56	682	-	1.57	562	-
R80.3	190791	26.03.19	1.81	928	1673	1.75	615	2086
L701.2	190841	29.03.19	-	1119	-	-	1346	-
L702.1	190842	29.03.19	1.88	1026	992	1.20	1058	1092
R215.1	190991	17.04.19	2.64	907	1311	1.71	1066	1274
R218.1	190995	17.04.19	2.72	1770	1684	1.94	1759	1835
R888.1	190938	10.01.19	2.83	1242	1500	2.53	1393	1361
R110.1	191782	10.07.19	2.65	571	1911	2.46	684	1498
R982.1	191866	11.07.19	2.37	562	1602	2.05	419	1165
R119.2	192099	23.07.19	6.50	2022	3811	5.97	1740	3126
L678.2	192181	26.07.19	1.18	590	501	1.32	570	503

Comparaison et corrélation des analyses en cadmium



Comparaison et corrélation des analyses en cuivre



Comparaison et corrélation des analyses en zinc

