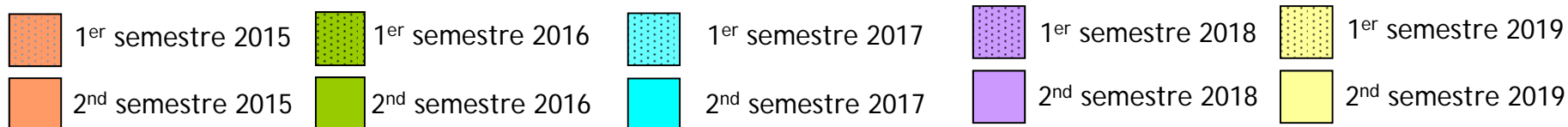


# Programme prévisionnel des intercomparaisons : 2015-2019



Code :	Catégorie de mesures radioactives	Type 1		Type 2	Type 3	Type 4	Type 5	Type 6	
		Eau de mer	- Eaux -	- Matrices sols-	- Matrices biologiques -	- Aérosols sur filtre -	- Gaz air-	-Milieu ambiant (sol/air) -	
.. -01	Radionucléides émetteurs $\gamma > 100$ keV		1_01	2_01	3_01	4_01	5_01		-
.. -02	Radionucléides émetteurs $\gamma < 100$ keV		1_02	2_02	3_02	4_02	5_02		-
.. -03	Alpha global		1_03	-	-	4_03	-		-
.. -04	Bêta global		1_04	-	-	4_04	-		-
.. -05	H-3		1_05	2_05	3_05	-	Cf eau		-
.. -06	C-14		1_06	2_06	3_06	-	Cf eau/Na OH		-
.. -07	Sr-90/Y-90		1_07	2_07	3_07	4_07	-		-
.. -08	Autres émetteurs bêta purs (Ni-63, ...)		1_08	<sup>99</sup> Tc	2_08	<sup>99</sup> Tc	3_08	-	-
.. -09	isotopes U		1_09	2_09	3_09	4_09	-		-
.. -10	isotopes Th		1_10	2_10	3_10	4_10	-		-
.. -11	Ra-226 + desc.		1_11	2_11	3_11	-	Rn 222 : 5_11		-
.. -12	Ra-228 + desc.		1_12	2_12	3_12	-	Rn 220 : 5_12		-
.. -13	Isotopes Pu, Am, (Cm, Np)		1_13	2_13	3_13	4_13	-		-
.. -14	Gaz halogénés		-	-	-	-	5_14		-
.. -15	Gaz rares		-	-	-	-	<sup>85</sup> Kr	5_15	-
.. -16	Dosimétrie gamma		-	-	-	-	-		6_16
.. -17	uranium pondéral		1_17	2_17	3_17	4_17	-		-