

Tableau 9.11: Valeurs des indices de risque des contaminants non radioactifs des récepteurs écologiques terrestres – Lac Cluff

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Arsenic				
Loup	0.013	0.029	0.013	0.029
Aigle	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Colvert	0.005	0.017	0.025	0.056
Fuligule	0.004	0.011	0.019	0.035
Grand Harle	< 0.001	0.002	0.002	0.008
Ours	0.046	0.107	0.057	0.130
Lagopède	0.001	0.002	0.001	0.002
Caribou	0.029	0.062	0.029	0.063
Orignal	0.010	0.058	0.021	0.066
Lièvre	0.071	0.191	0.071	0.191
Rat musqué	0.010	0.037	0.055	0.140
Loutre	0.040	0.103	0.211	0.429

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Cobalt				
Loup	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Aigle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Colvert	0.008	0.037	0.019	0.085
Fuligule	0.004	0.034	0.010	0.076
Grand Harle	0.001	0.001	0.001	0.003
Ours	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001
Lagopède	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Caribou	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Orignal	0.001	0.006	0.002	0.013
Lièvre	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Rat musqué	0.013	0.080	0.029	0.175
Loutre	0.002	0.005	0.004	0.008

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Cuivre				
Loup	0.002	0.007	0.002	0.007
Aigle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Colvert	0.004	0.017	0.004	0.018
Fuligule	0.003	0.010	0.003	0.010
Grand Harle	0.001	0.003	0.001	0.003
Ours	0.018	0.071	0.018	0.071
Lagopède	0.001	0.002	0.001	0.002
Caribou	0.002	0.005	0.002	0.005
Orignal	0.005	0.016	0.005	0.016
Lièvre	0.023	0.101	0.023	0.101
Rat musqué	0.035	0.240	0.038	0.247
Loutre	0.008	0.032	0.008	0.032

Tableau 9.11: Valeurs des indices de risque des contaminants non radioactifs des récepteurs écologiques terrestres – Lac Cluff (suite)

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Plomb				
Loup	0.001	0.003	0.001	0.003
Aigle	0.001	0.001	0.001	0.001
Colvert	0.008	0.150	0.010	0.152
Fuligule	0.003	0.047	0.004	0.047
Grand Harle	< 0.001	0.006	0.001	0.006
Ours	0.001	0.002	0.001	0.002
Lagopède	0.003	0.011	0.003	0.011
Caribou	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Orignal	0.001	0.004	0.001	0.004
Lièvre	0.001	0.003	0.001	0.003
Rat musqué	0.002	0.018	0.003	0.018
Loutre	< 0.001	0.004	0.000	0.004

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Molybdène				
Loup	< 0.001	0.001	0.004	0.007
Aigle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Colvert	0.011	0.049	0.018	0.058
Fuligule	0.011	0.061	0.019	0.075
Grand Harle	< 0.001	0.002	< 0.001	0.002
Ours	0.002	0.016	0.095	0.781
Lagopède	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Caribou	0.001	0.003	0.045	0.072
Orignal	0.002	0.009	0.003	0.010
Lièvre	< 0.001	0.001	0.001	0.001
Rat musqué	0.010	0.047	0.016	0.058
Loutre	0.050	0.251	0.080	0.324

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Nickel				
Loup	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Aigle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Colvert	0.001	0.005	0.003	0.009
Fuligule	< 0.001	0.002	0.001	0.003
Grand Harle	< 0.001	0.002	0.001	0.004
Ours	0.002	0.004	0.002	0.004
Lagopède	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Caribou	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Orignal	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Lièvre	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Rat musqué	< 0.001	0.002	0.001	0.005
Loutre	0.001	0.006	0.003	0.013

Tableau 9.11: Valeurs des indices de risque des contaminants non radioactifs des récepteurs écologiques terrestres – Lac Cluff (suite)

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Sélénium				
Loup	0.003	0.029	0.003	0.030
Aigle	0.002	0.006	0.002	0.006
Colvert	0.093	0.368	0.093	0.368
Fuligule	0.051	0.360	0.051	0.360
Grand Harle	0.030	0.087	0.030	0.087
Ours	0.029	0.092	0.081	0.247
Lagopède	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Caribou	< 0.001	0.001	0.001	0.002
Orignal	0.011	0.038	0.011	0.038
Lièvre	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Rat musqué	0.071	0.430	0.071	0.430
Loutre	0.309	0.828	0.309	0.828

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Uranium				
Loup	0.001	0.001	0.001	0.004
Aigle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Colvert	0.003	0.015	0.071	0.219
Fuligule	0.001	0.004	0.026	0.070
Grand Harle	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
Ours	0.003	0.011	0.016	0.037
Lagopède	< 0.001	0.001	0.001	0.002
Caribou	0.075	0.212	0.323	0.745
Orignal	0.002	0.006	0.009	0.019
Lièvre	0.003	0.006	0.003	0.007
Rat musqué	0.002	0.006	0.043	0.112
Loutre	0.001	0.003	0.017	0.050

	Valeurs de référence		Valeurs maximales	
	50ème	95ème	50ème	95ème
Zinc				
Loup	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003
Aigle	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Colvert	0.067	0.277	0.081	0.287
Fuligule	0.084	0.294	0.096	0.316
Grand Harle	0.004	0.012	0.004	0.012
Ours	< 0.001	0.002	0.001	0.002
Lagopède	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Caribou	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Orignal	< 0.001	0.001	< 0.001	0.001
Lièvre	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Rat musqué	0.002	0.018	0.002	0.019
Loutre	0.008	0.025	0.010	0.026