

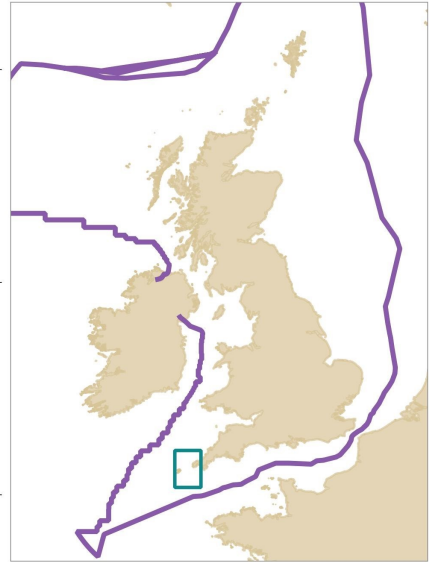
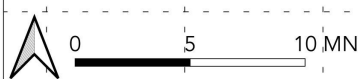
code	longitude	latitude
pt-1-1	-6.3555	50.1797
pt-1-2	-6.3379	50.1912
pt-1-3	-6.3146	50.2039
pt-1-4	-6.2912	50.2144
pt-1-5	-6.2583	50.226
pt-1-6	-6.225	50.2346
pt-1-6	-6.1885	50.2409
pt-1-7	-6.1527	50.2443
pt-1-8	-6.1152	50.2449
pt-1-9	-6.0768	50.2425
pt-1-10	-6.0351	50.2363
pt-1-11	-6.0078	50.2301
pt-1-12	-5.9897	50.2249

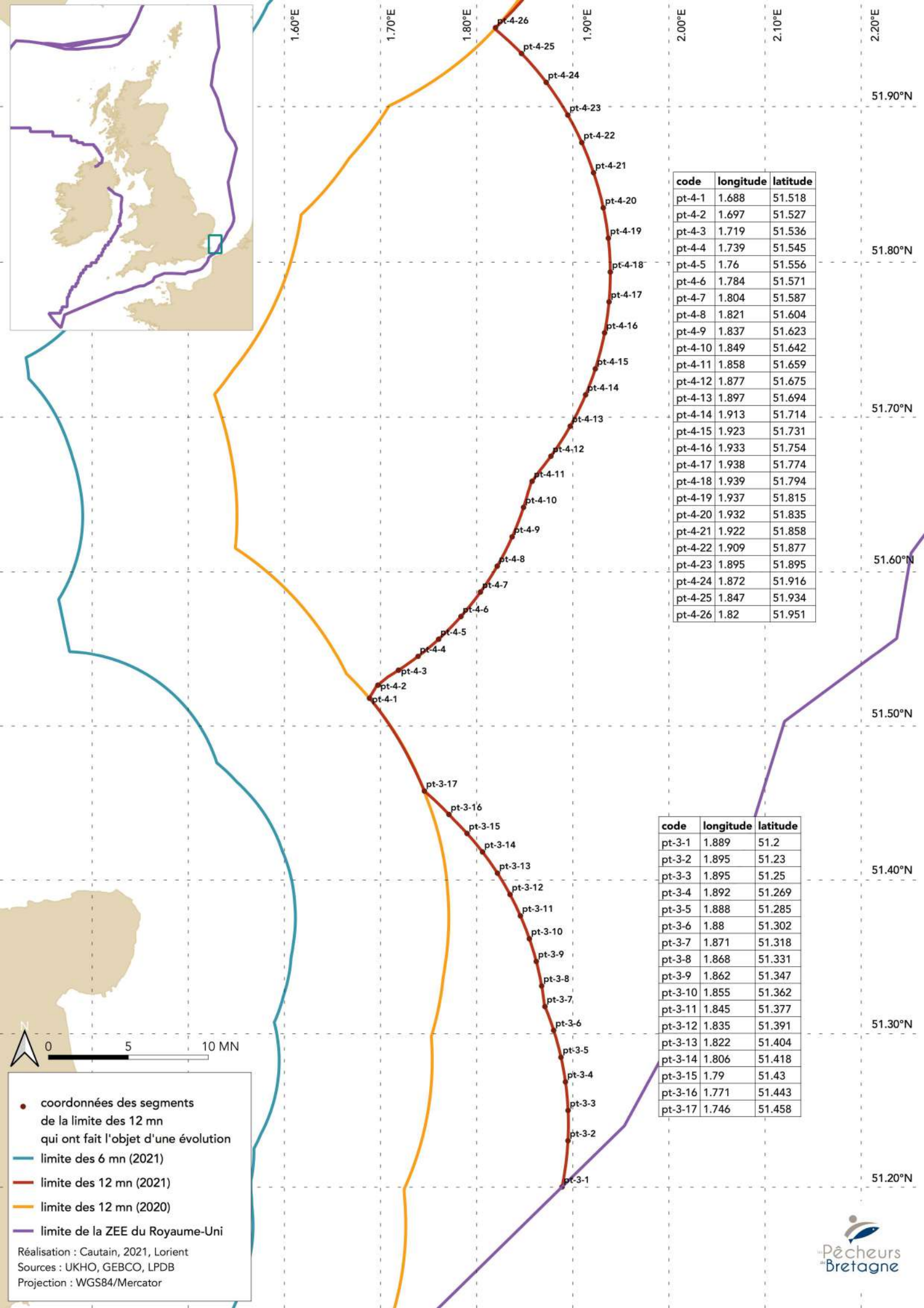
code	longitude	latitude
pt-2-1	-6.0234	49.8012
pt-2-2	-6.0035	49.7899
pt-2-3	-5.9817	49.7795
pt-2-4	-5.9581	49.7702
pt-2-5	-5.9307	49.7616
pt-2-6	-5.9004	49.7544
pt-2-7	-5.8723	49.7497
pt-2-8	-5.8394	49.7464
pt-2-9	-5.8057	49.7455
pt-2-10	-5.7712	49.747
pt-2-11	-5.7379	49.7509
pt-2-12	-5.7089	49.7563
pt-2-13	-5.6813	49.7634
pt-2-14	-5.6509	49.7737
pt-2-15	-5.6268	49.784
pt-2-16	-5.5994	49.7985
pt-2-17	-5.5751	49.8148
pt-2-18	-5.5567	49.8299
pt-2-19	-5.546	49.8404

- coordonnées des segments de la limite des 12 mn qui ont fait l'objet d'une évolution
- limite des 6 mn (2021)
- limite des 12 mn (2021)
- limite des 12 mn (2020)
- limite de la ZEE du Royaume-Uni



Réalisation : Cautain, 2021, Lorient
 Sources : UKHO, GEBCO, LPDB
 Projection : WGS84/Mercator





code	longitude	latitude
pt-4-1	1.688	51.518
pt-4-2	1.697	51.527
pt-4-3	1.719	51.536
pt-4-4	1.739	51.545
pt-4-5	1.76	51.556
pt-4-6	1.784	51.571
pt-4-7	1.804	51.587
pt-4-8	1.821	51.604
pt-4-9	1.837	51.623
pt-4-10	1.849	51.642
pt-4-11	1.858	51.659
pt-4-12	1.877	51.675
pt-4-13	1.897	51.694
pt-4-14	1.913	51.714
pt-4-15	1.923	51.731
pt-4-16	1.933	51.754
pt-4-17	1.938	51.774
pt-4-18	1.939	51.794
pt-4-19	1.937	51.815
pt-4-20	1.932	51.835
pt-4-21	1.922	51.858
pt-4-22	1.909	51.877
pt-4-23	1.895	51.895
pt-4-24	1.872	51.916
pt-4-25	1.847	51.934
pt-4-26	1.82	51.951

code	longitude	latitude
pt-3-1	1.889	51.2
pt-3-2	1.895	51.23
pt-3-3	1.895	51.25
pt-3-4	1.892	51.269
pt-3-5	1.888	51.285
pt-3-6	1.88	51.302
pt-3-7	1.871	51.318
pt-3-8	1.868	51.331
pt-3-9	1.862	51.347
pt-3-10	1.855	51.362
pt-3-11	1.845	51.377
pt-3-12	1.835	51.391
pt-3-13	1.822	51.404
pt-3-14	1.806	51.418
pt-3-15	1.79	51.43
pt-3-16	1.771	51.443
pt-3-17	1.746	51.458

● coordonnées des segments de la limite des 12 mn qui ont fait l'objet d'une évolution
 — limite des 6 mn (2021)
 — limite des 12 mn (2021)
 — limite des 12 mn (2020)
 — limite de la ZEE du Royaume-Uni

Réalisation : Cautain, 2021, Lorient
 Sources : UKHO, GEBCO, LPDB
 Projection : WGS84/Mercator



1.80°E 1.90°E 2.00°E 2.10°E 2.20°E 2.30°E 2.40°E

53.30°N

code	longitude	latitude
pt-5-1	2.017	52.785
pt-5-2	2.032	52.801
pt-5-3	2.046	52.82
pt-5-4	2.057	52.842
pt-5-5	2.064	52.863
pt-5-6	2.067	52.887
pt-5-7	2.065	52.911
pt-5-8	2.059	52.933
pt-5-9	2.051	52.952
pt-5-10	2.04	52.97
pt-5-11	2.027	52.986
pt-5-12	2.009	53.003
pt-5-13	1.987	53.021
pt-5-14	1.957	53.039
pt-5-15	1.929	53.053
pt-5-16	1.9	53.064
pt-5-17	1.865	53.075
pt-5-18	1.833	53.082
pt-5-19	1.788	53.088
pt-5-20	1.739	53.091
pt-5-21	1.7	53.09
pt-5-22	1.663	53.087
pt-5-23	1.621	53.079
pt-5-24	1.577	53.067

53.20°N

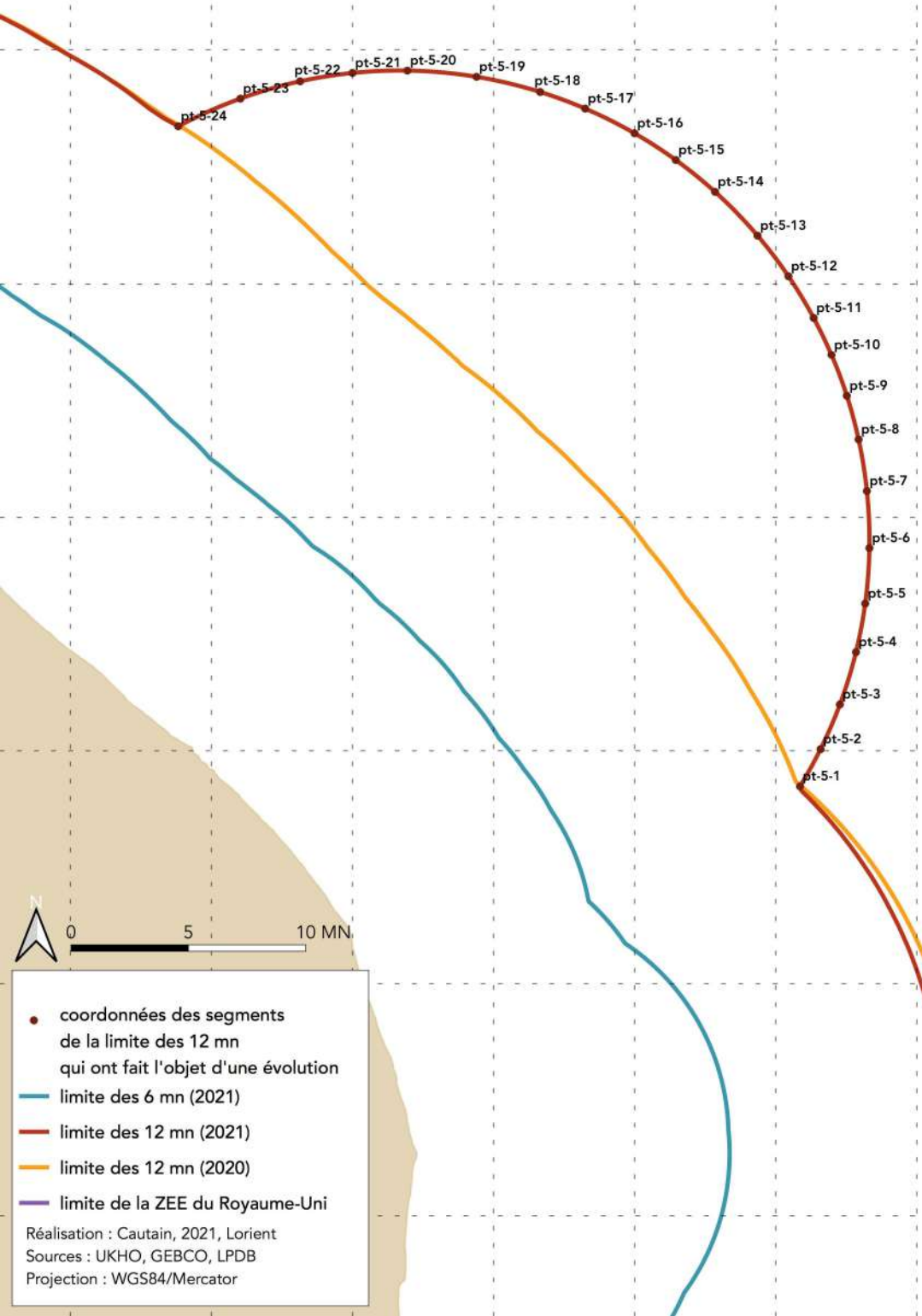
53.10°N

53.00°N

52.90°N

52.80°N

52.70°N



- coordonnées des segments de la limite des 12 mn qui ont fait l'objet d'une évolution
- limite des 6 mn (2021)
- limite des 12 mn (2021)
- limite des 12 mn (2020)
- limite de la ZEE du Royaume-Uni

Réalisation : Cautain, 2021, Lorient
 Sources : UKHO, GEBCO, LPDB
 Projection : WGS84/Mercator

