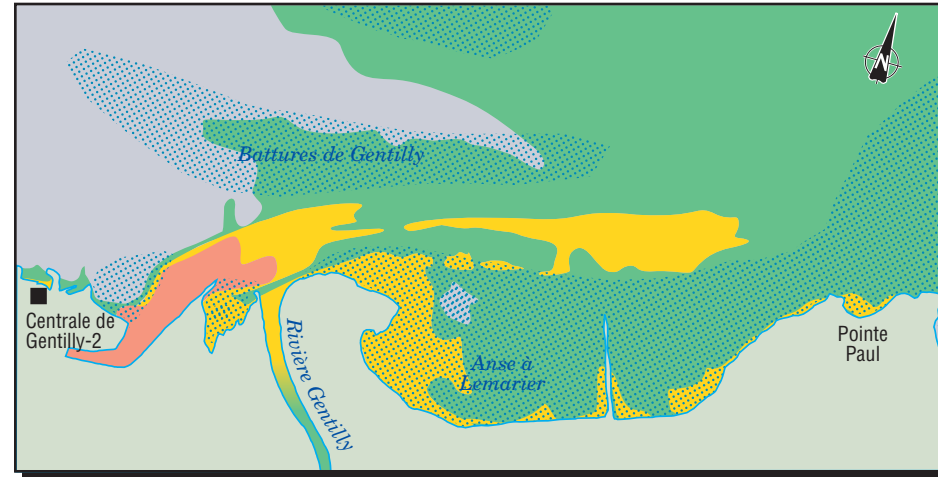


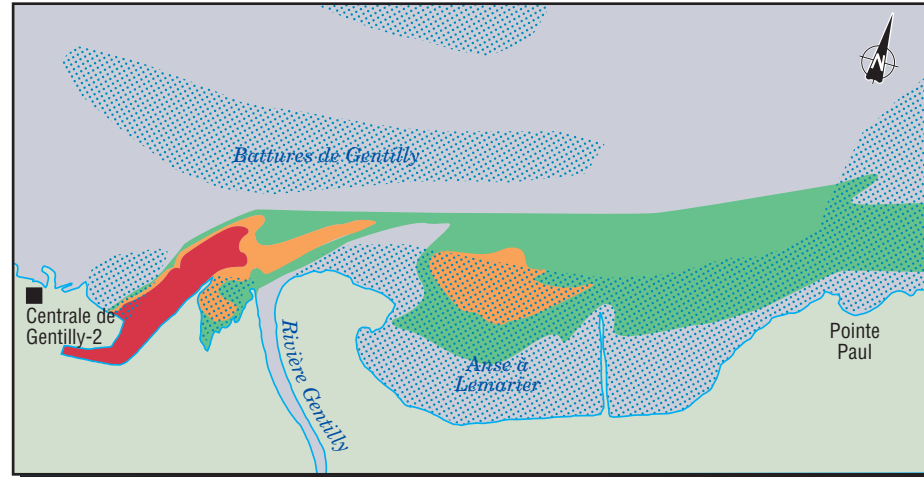
Été 1990

26 juillet - 14h28 - Marée haute



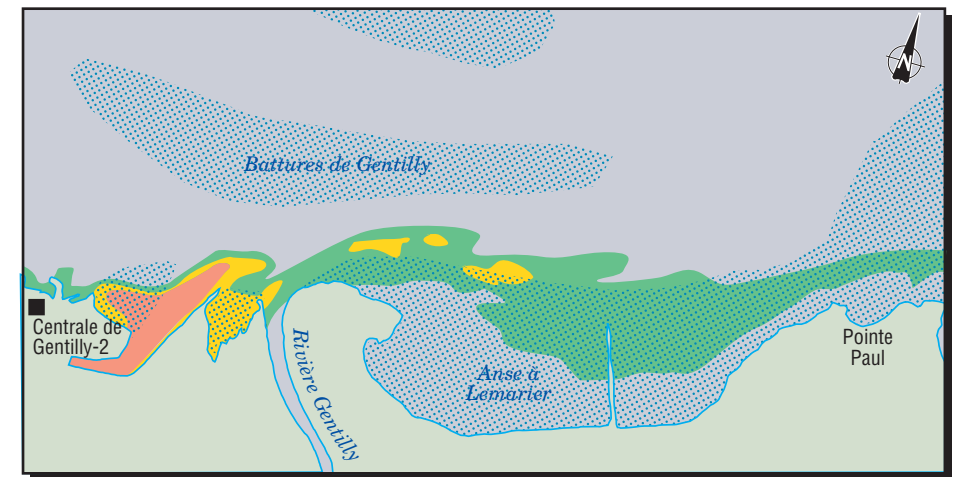
Automne 1990

21 novembre - 13h35 - Marée haute

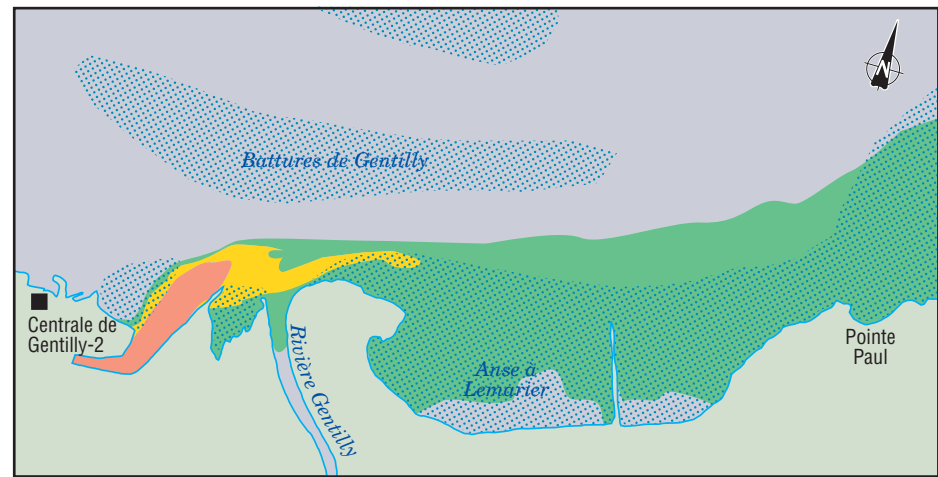


Printemps 1991

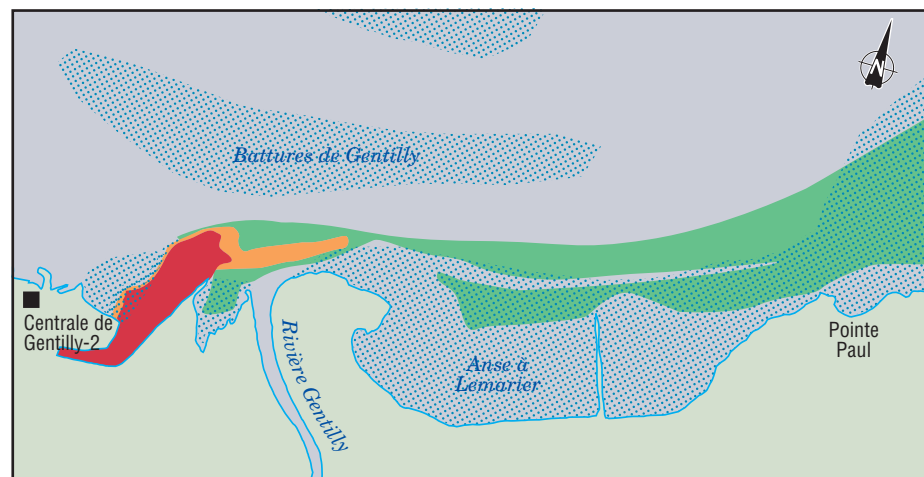
12 avril - 10h28 - Marée haute



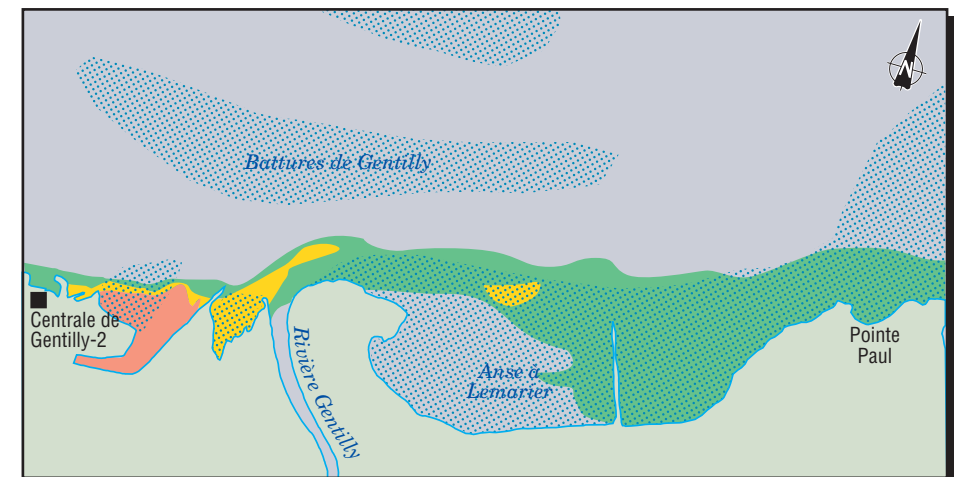
26 juillet - 10h37 - Marée basse



21 novembre - 20h33 - Marée basse



12 avril - 17h14 - Marée basse



Écart par rapport à la température du fleuve

- + 1 à + 3°C
- + 4 à + 7°C
- + 9 à + 12°C

Température de l'eau de surface en amont de la centrale : ≈ 22,5°C

Écart par rapport à la température du fleuve

- + 1 à + 4°C
- + 5 à + 12°C
- + 13 à + 18°C

Température de l'eau de surface en amont de la centrale : ≈ 1,5°C

Écart par rapport à la température du fleuve

- + 1 à + 3°C
- + 4 à + 8°C
- + 9 à + 13°C

Température de l'eau de surface en amont de la centrale : ≈ 22,5°C

0 400 800 1200 m

Figure L-1 : Étendue du panache thermique de la centrale nucléaire de Gentilly-2 en fonction des marées (été 1990, automne 1990 et printemps 1991)