

▭ Limite communale

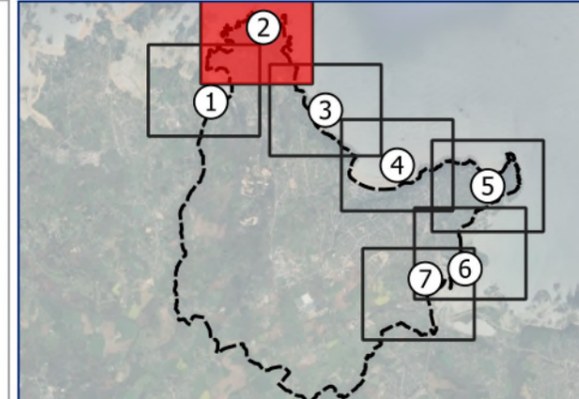
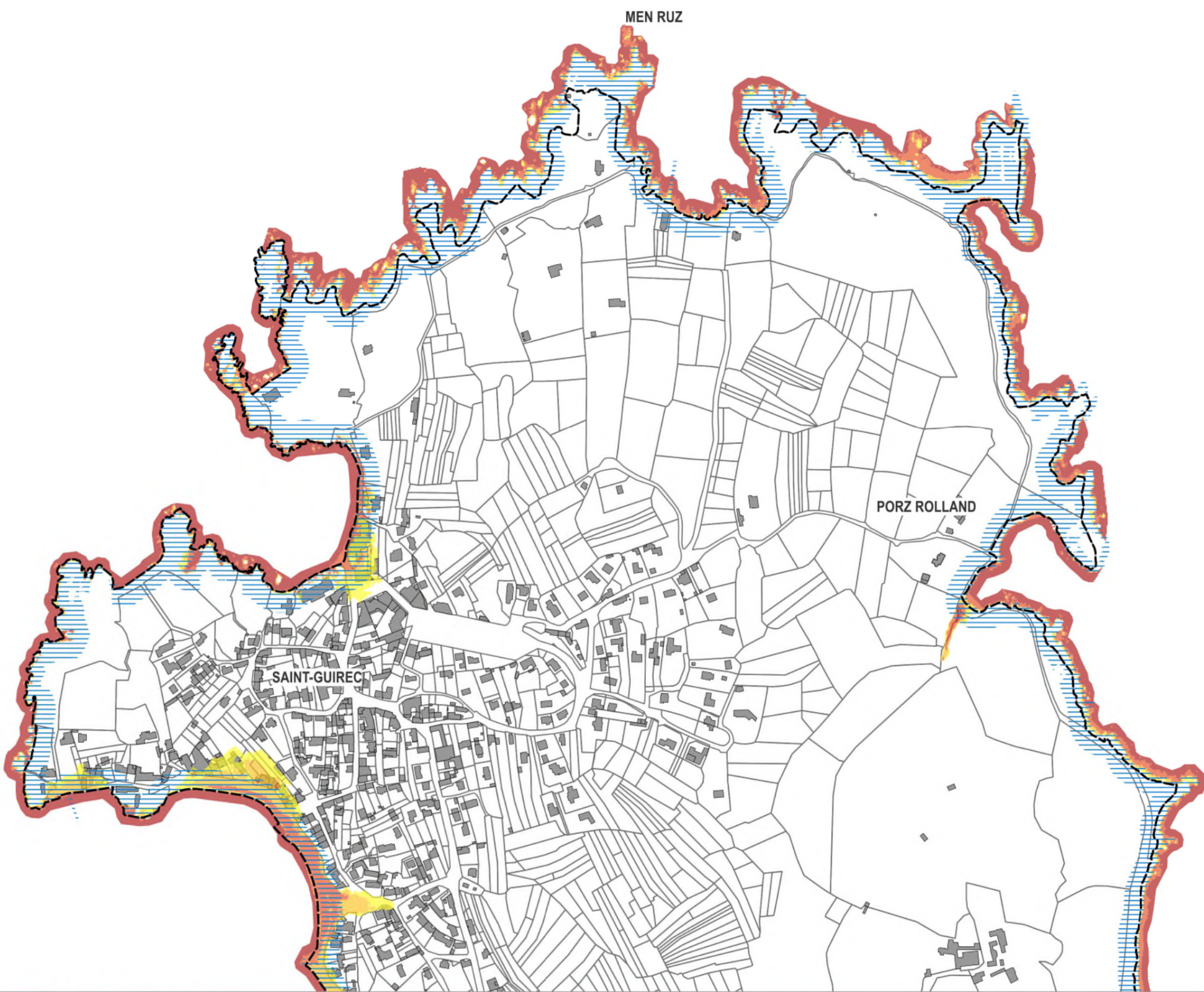
Aléa à échéance 100 ans

(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



--- Limite communale

Aléa à échéance 100 ans

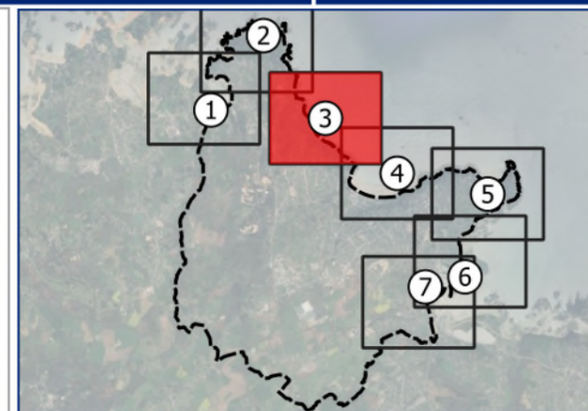
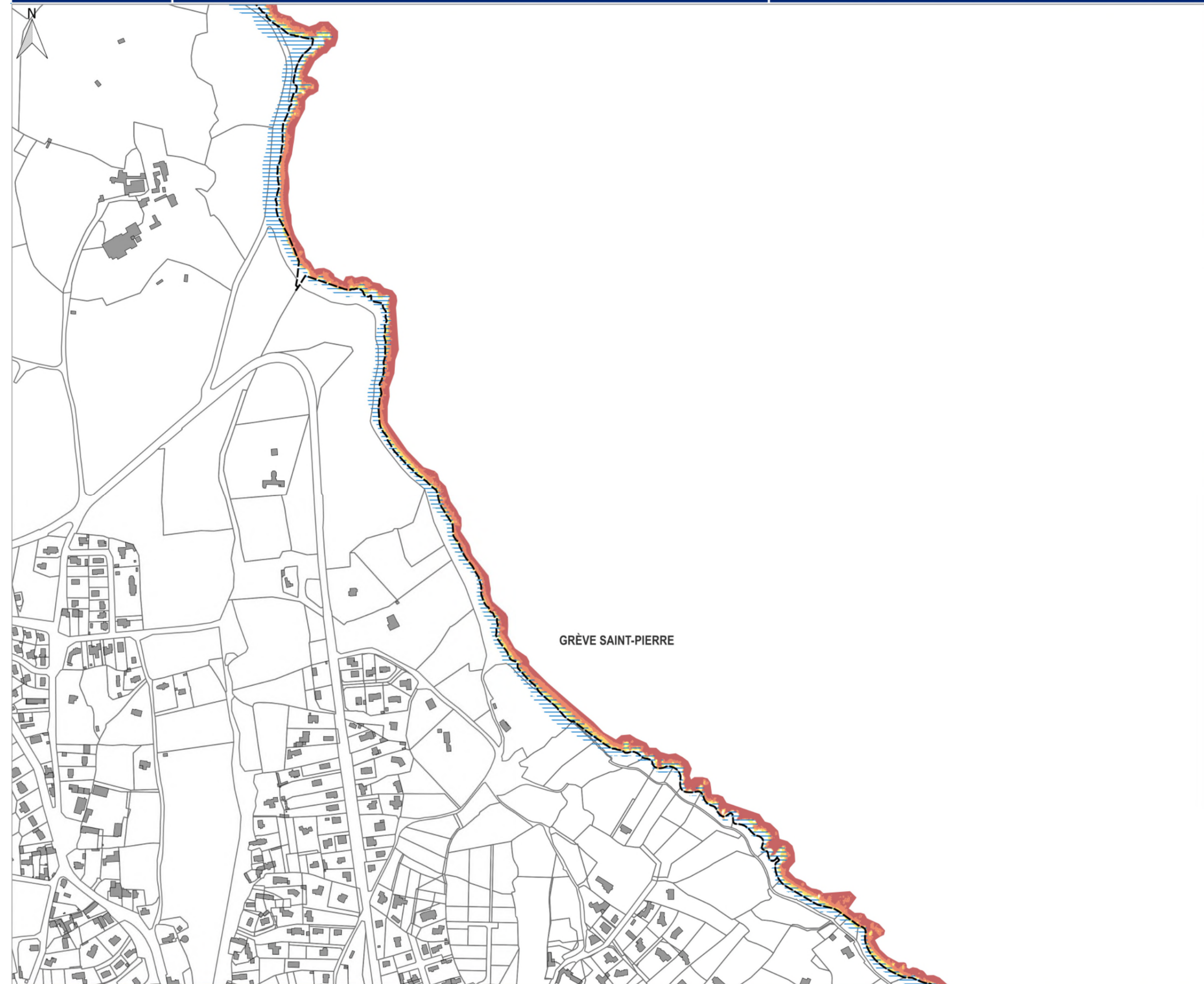
(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections





--- Limite communale

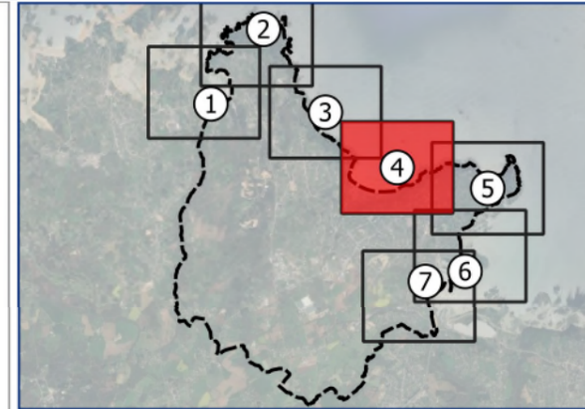
Aléa à échéance 100 ans

(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections

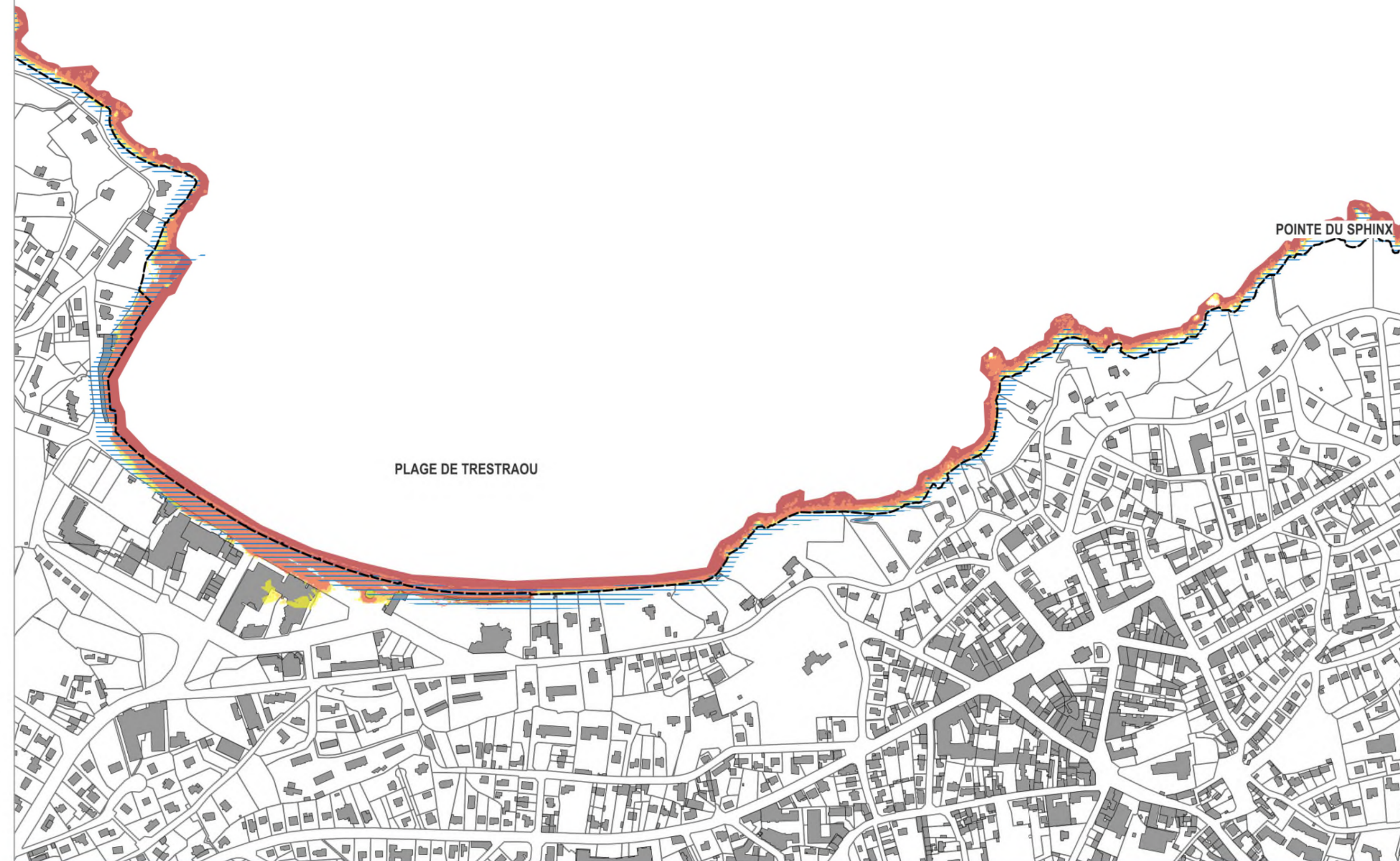


— Limite communale

Aléa à échéance 100 ans

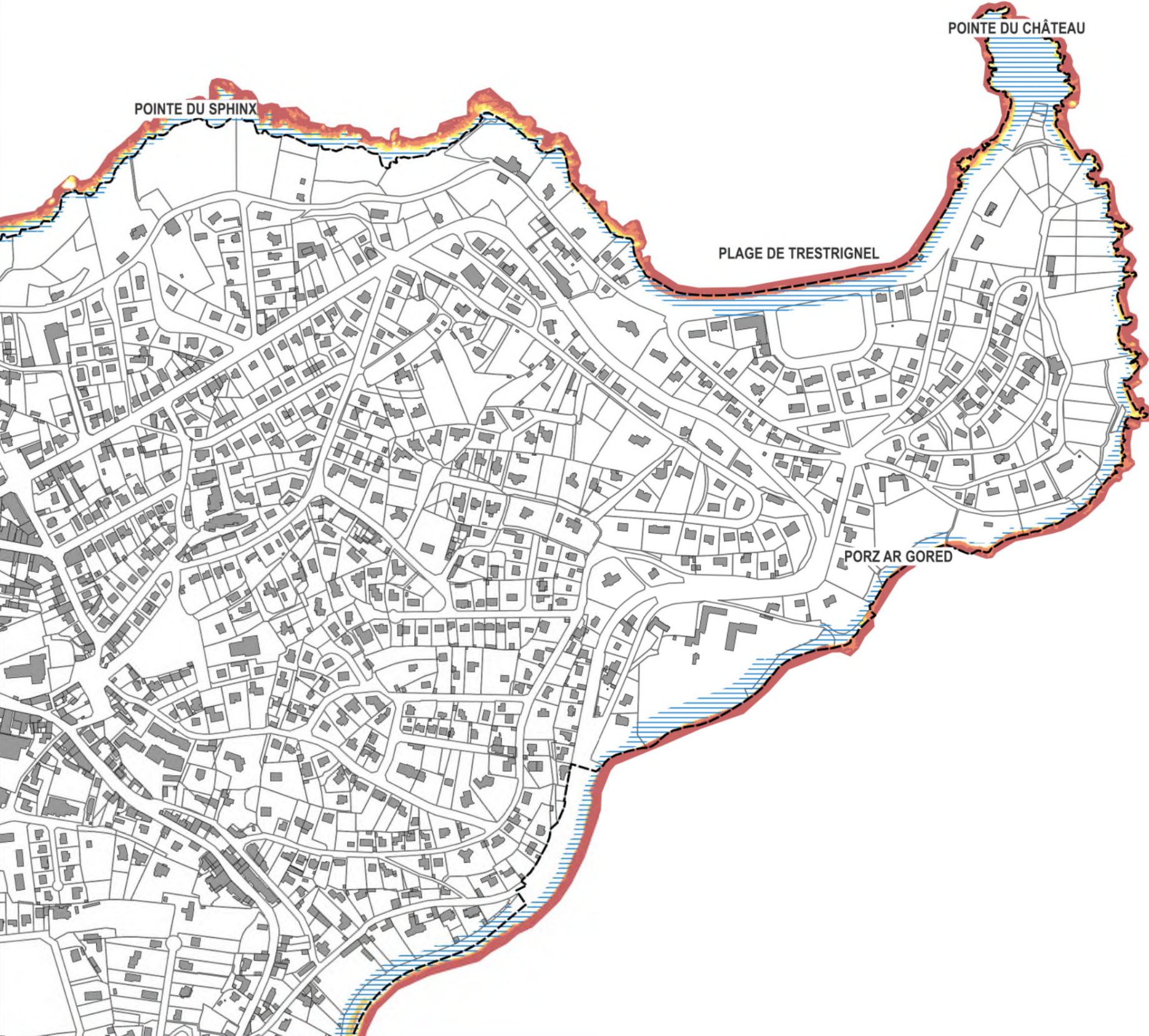
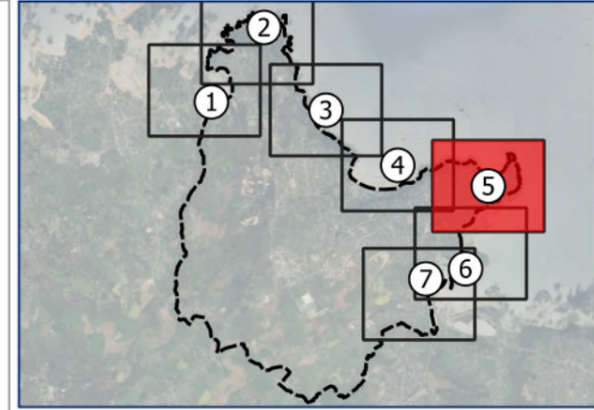
(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections



Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections



--- Limite communale

Aléa à échéance 100 ans

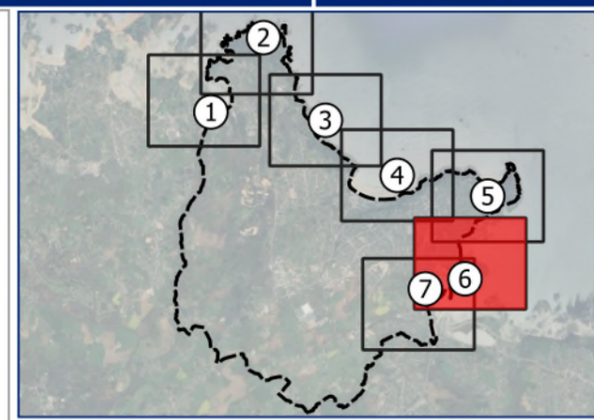
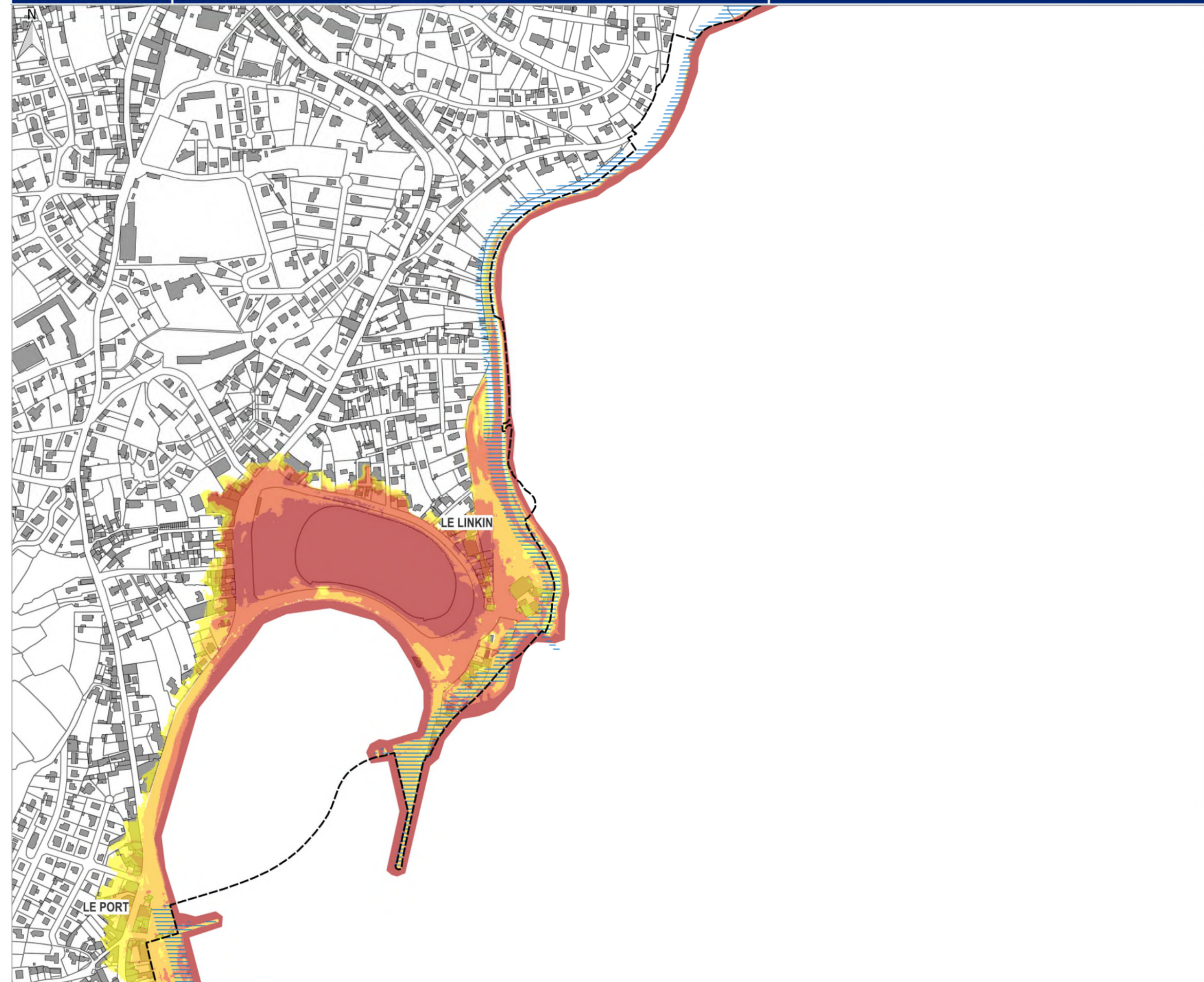
(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections





Limite communale

Aléa à échéance 100 ans

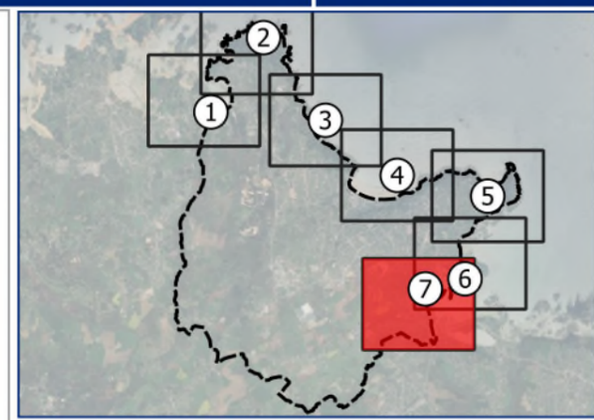
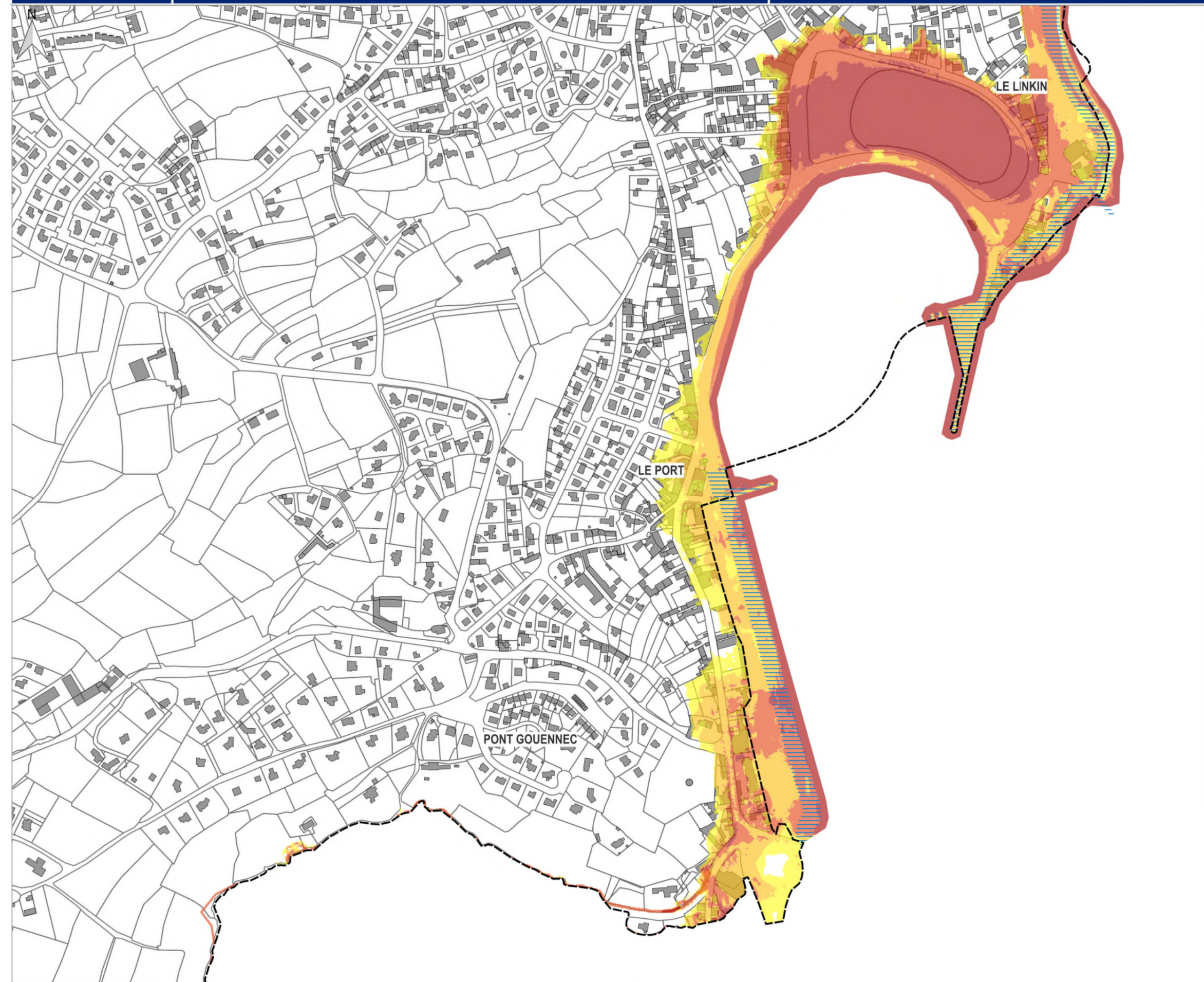
(avec changement climatique)

- Faible
- Moyen
- Fort
- Très fort
- Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections





-  Limite communale
- Aléa à échéance 100 ans**
(avec changement climatique)
-  Faible
-  Moyen
-  Fort
-  Très fort
-  Bande de chocs mécaniques des vagues/projections

Version du 13/8/2024

Ajustement de la bande de chocs mécaniques des vagues/projections