

TABEAU 11.3 Illustration des résultats provenant d'une évaluation pilote de quatre groupes d'espèces et quatre types d'habitats. Une évaluation de l'impact total causé par chaque pression a été réalisée par région à partir de la somme des impacts individuels pour chaque composante (dernière colonne) et par pression (dernière rangée).

| | | Évaluation de l'impact par rapport aux pressions | | | | | | | | | | | | | | | | | Impact total sur la composante | | | | | |
|---------------------------|----------|--|---|------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Changement climatique et pressions physiques | | | | Pollution et autres pressions chimiques | | | | Autres pressions physiques | | | | Modifications des habitats | | Pressions biologiques | | | | | | | | |
| | | Changement climatique | Modifications de la température (locales) | Modifications de la salinité | Changements hydrologiques | Substances dangereuses | Contamination par les radionucléides | Désoxygénation | Enrichissement en nutriments | Enrichissement organique | Modifications électromagnétiques | Déchets | Bruits sous-marins | Obstacles au mouvement des espèces | Mort ou blessures par collision avec des navires | Modifications du taux de l'envasement | Habitats endommagés | Perte d'habitat | | Perturbations visuelles | Modifications génétiques | Pathogènes microbiens | Espèces non indigènes | Prélèvement d'espèces |
| Région A | Espèces | Poisson | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | | Cétacés | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | | Phoques | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | | Oiseaux de mer | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Orange | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | Habitats | Récif rocheux et biogénique | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Rouge |
| | | Sédiments peu profonds | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Jaune |
| | | Sédiments de plateau | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Orange | Jaune |
| | | Eaux profondes | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Vert | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune |
| Impact total par pression | | Rouge | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | |
| Région B | Espèces | Poisson | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | |
| | | Cétacés | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | |
| | | Phoques | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | | Oiseaux de mer | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune |
| | Habitats | Récif rocheux et biogénique | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Rouge |
| | | Sédiments peu profonds | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Orange | Jaune |
| | | Sédiments de plateau | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune |
| | | Eaux profondes | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Orange | Rouge |
| Impact total par pression | | Rouge | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | |
| Région C | Espèces | Poisson | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | |
| | | Cétacés | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | |
| | | Phoques | Orange | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | |
| | | Oiseaux de mer | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune |
| | Habitats | Récif rocheux et biogénique | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune |
| | | Sédiments peu profonds | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Jaune |
| | | Sédiments de plateau | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Orange | Jaune | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Orange | Jaune |
| | | Eaux profondes | Jaune | Vert | Vert | Vert | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Orange | Jaune | Jaune | Jaune | Vert | Vert | Jaune | Orange | Jaune |
| Impact total par pression | | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | Orange | |

Évaluation de l'impact de chaque pression

- Élevé
- Modéré
- Faible
- Impact non déterminé
- Aucun chevauchement entre la pression et la composante
- Pas évalué

Impact total des pressions sur la composante

- Très élevé
- Élevé
- Modéré
- Faible
- Très faible
- Impact négligeable