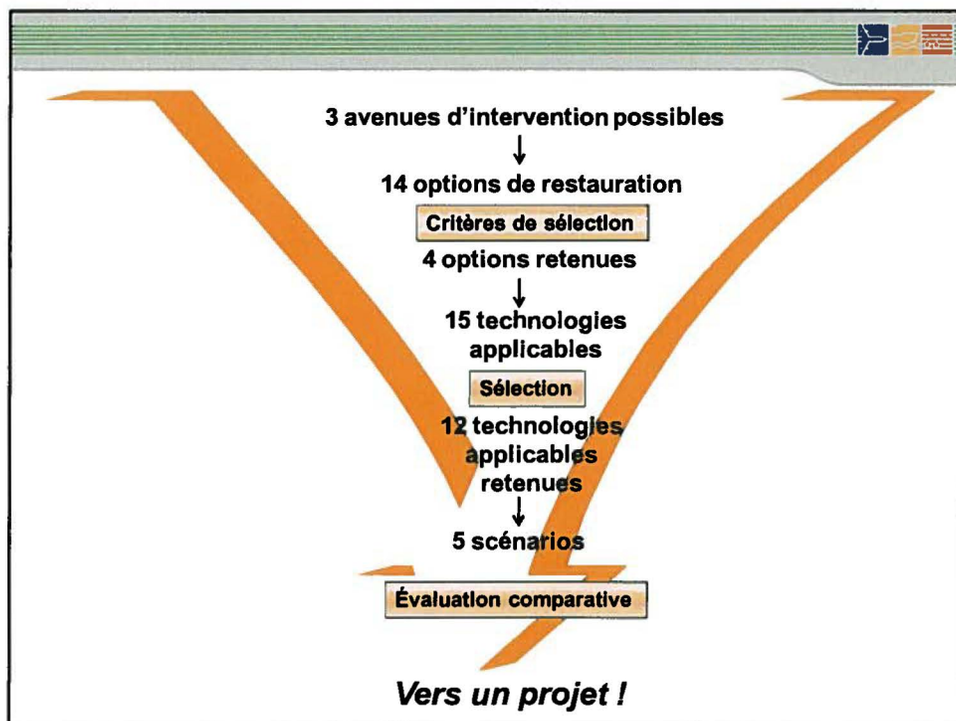


Restauration de sédiments au port de Gaspé –Sandy Beach

Gaspé, Mai 2013





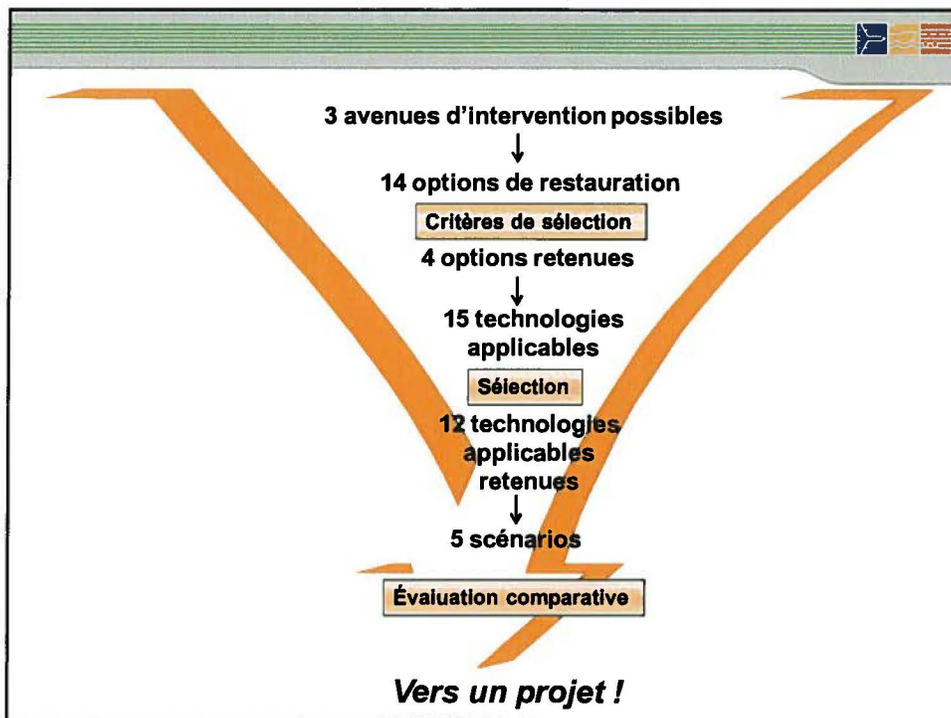


11 CRITÈRES DE SÉLECTION

Critère de sélection		Importance du critère
1	Gain environnemental	Essentielle
2	Caractère définitif de l'option	Essentielle
3	Conformité légale et environnementale de l'option de restauration	Élevée
4	Répond aux attentes du milieu	Élevée
5	Caractère non-perturbateur de l'option de restauration	Élevée
6	Caractère éprouvé de l'option de restauration	Moyenne
7	Économie d'échelle	Moyenne
8	Coûts	Moyenne
9	Responsabilité	Moyenne
10	Espace	Moyenne
11	temps	Moyenne

4 OPTIONS RETENUES

- 1) Recouvrement (encapsulation) des sédiments
- 2) Dragage – Assèchement ou non – Confinement dans une cellule à sécurité accrue à construire dans une portion aquatique du site d'intervention
- 3) Dragage - Assèchement ou non – confinement dans une cellule d'enfouissement sécuritaire à construire chez TC ou Murdochville
- 4) Dragage assèchement ou non et confinement dans une cellule à sécurité maximale commerciale existante.



Les cinq scénarios présélectionnés

1. Dragage et **encapsulation *in situ*** partiels et dépôt en rive à l'intérieur d'une cellule de confinement à sécurité accrue;
2. Dragage et **dépôt en rive** à l'intérieur d'une cellule de confinement à sécurité accrue;
3. Dragage, assèchement et élimination à l'intérieur d'une cellule d'enfouissement sécuritaire à aménager à **Murdochville** (parc à résidu);
4. Dragage et enfouissement à l'intérieur d'une cellule d'enfouissement sécuritaire à aménager à **Murdochville** (parc à résidu);
5. Dragage, assèchement et élimination à l'intérieur d'une cellule à **sécurité maximale commerciale**.