

# Programme de stabilisation des berges

**2017-2026**

**► Efficacité du Programme de stabilisation des berges**



# Efficacité globale du programme de stabilisation des berges

---

Globalement, le Programme de stabilisation a obtenu une bonne performance quant à sa capacité à contrer l'érosion, tant dans les secteurs de plages que dans les secteurs de berges.

# Secteurs de plages

---

- › Augmentation de la largeur moyenne des plages de plus de 9 mètres depuis 1986.
- › Récurrence des rechargements acceptable ou optimale **pour 93 % des secteurs** de plage analysés.
  - › Une récurrence de 5 ans ou plus est considérée acceptable
- › Contribution probable des rechargements au maintien des plages (largeur et qualité) dans les secteurs adjacents, par dérive des matériaux.

# Secteurs de plages

---

Les épis et brise-lames ont permis de ralentir la perte de matériaux et de réduire les volumes de rechargement nécessaires.

Sans intervention :

- › Recul sur plus de 50% de la longueur totale des plages par rapport au trait de côte de 1986.
  - › Jusqu'à 20 mètres de recul après 23 ans
  - › Disparition probable de ces plages











Photo prise à l'ouest du  
ruisseau Savard à Vauvert  
(1968)



Photo prise à l'ouest du  
ruisseau Savard à Vauvert  
(5 juin 1973)





8 Rang 2, à l'ouest du ruisseau Savard - 12 juin 2014





9 Dolbeau-Mistassini, Racine sur mer – octobre 1987







# Efficacité du PSBLSJ - Plages

---











# Secteurs des berges

---

Sur le territoire couvert par le Programme, les berges sont stabilisées.

- › La majorité des interventions visait à aménager de nouveaux perrés et à réhabiliter des perrés construits avant 1986.
- › L'intégration de végétaux est privilégiée.







Saint-Félicien (secteur Saint-Méthode) Juillet 1991



# Conclusion

---

- › Maintien de largeurs généralement supérieures ou égales à celles observées en 1986
- › Arrêt du recul excessif du trait de côte, protégeant ainsi les infrastructures riveraines
- › Berges stabilisées dans les secteurs sans plage