

Sainte-Marie-Saint-Raphaël
Péninsule Acadienne
Nouveau-Brunswick



Chercheuses : Julie Guillemot et Elise Mayrand
Représentant de la communauté : Remi Larocque



Alliance Recherche Universités-Communautés

Défis des communautés côtières

www.defisdescommunautescotieres.org



Social Sciences and Humanities
Research Council of Canada

Conseil de recherches en
sciences humaines du Canada

Canada

Localisation géographique de Sainte-Marie-Saint-Raphaël (SMSR)



Atlas du Canada (échelle 1/5 000 000)



Atlas du Canada (échelle 1/1 400 000)

DEMOGRAPHIE DE LA COMMUNAUTE (Statistique Canada 2006)

- 993** habitants;
- Population en diminution et vieillissante;
- Francophone;
- 60 %** de la population de 15 ans et plus n'a pas de diplôme;
- 25 %** familles monoparentales;

- Revenu de transfert = 38 % du revenu total;
- Revenu médian 39 571 \$ (52 878 \$ pour la province);
- 17,7 % de personnes dans la tranche «faible revenu avant impôt » (13,5 % au NB);

- 437 logements: peu de location et peu de résidences secondaires
- Valeur moyenne des logements: 77 496 \$ (119 549\$ au NB) ;

- Économie basée sur la pêche côtière (homard et hareng), la transformation crabe et hareng (usine), la tourbe, le tourisme.

ENJEUX DE LA COMMUNAUTE AU NIVEAU GESTION INTEGREE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- 443 habitations dans le village dont \approx **90** sont construites entre la route et la falaise;
- Certaines de ces maisons sont centenaires;

- Recul de la falaise** de plus en plus perceptible;
- Impact perceptible des tempêtes de décembre (stress + perte de terrain);

- Pas **d'encadrement** ni de financement pour s'adapter;
- Peu information** sur les processus climatiques et géologiques et les possibilités d'adaptation;
- Approche individuelle** face au problème;

AVANCEE DU TRAVAIL

- Septembre 2011 : approbation du conseil municipal ;
- Prise de contact avec plusieurs personnes impactées ou intéressées par le thème de l'adaptation aux changements climatiques (6) : citoyen, maire, entrepreneur privé, fonction publique ;
- Première réunion préparatoire fin novembre 2011 ;
- Besoin de documenter l'évolution du trait de côte, les interventions possibles - avant, pendant et après les tempêtes-.