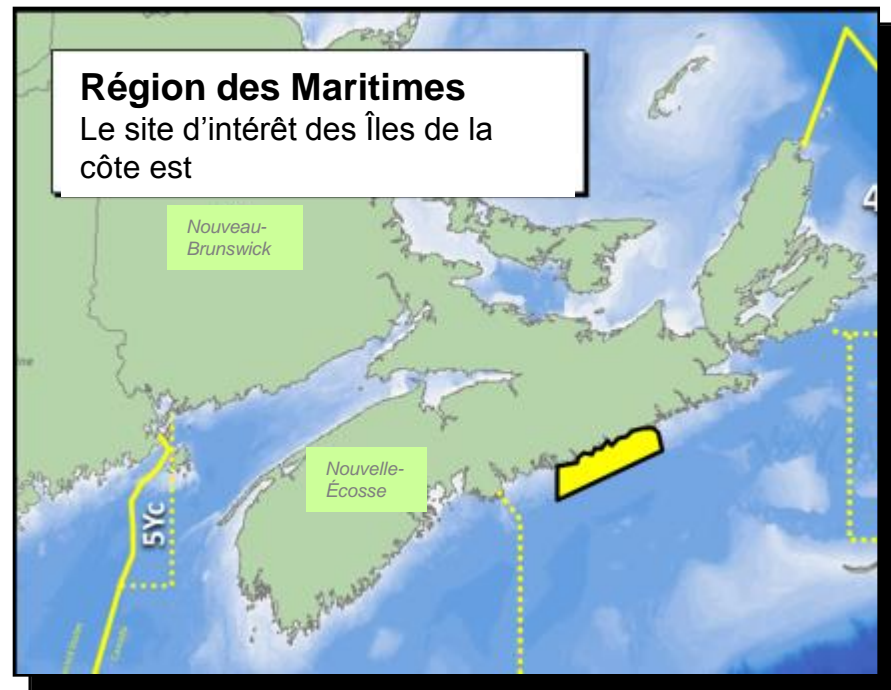




Profil socio-économique

Le site d'intérêt des Îles de la côte est

Activités de récolte d'espèces marines



Sept. 2018



Contexte

- Analyse fondée sur les données des débarquements de 2013 à 2017.
- Valeurs de l'activité de récolte au débarquement, à l'exclusion des activités supplémentaires à valeur ajoutée comme la transformation ou le transport.
- Ne représente pas les impacts socio-économiques de la désignation d'une zone de protection marine (ZPM) sur la région.
- Les impacts de la désignation d'une ZPM dépendent de la délimitation finale de la zone, et des mesures de conservation précises (p. ex., zones, restrictions).



Valeurs au débarquement

- Allaient de 6 à 18 millions de dollars par an.
- Moyenne : juste au-dessus de 12 millions de dollars par an.
- Le homard représentait plus de 95 % du total.
- Moins de 300 000 dollars pour toutes les autres pêches.

Espèce débarquée	Valeur au débarquement (\$)	Poids au débarquement (kg)
Homard	\$11,900,000	853,095
Flétan atlantique	\$125,000	8,738
Hareng	\$96,000	197,089
Autre (<i>pétoncle, thon, espadon, maquereau, crabe</i>)	\$47,500	30,200
Total	12,2 millions	1,1 million



Détenteurs de permis actifs

- En moyenne, 145 détenteurs de permis ont débarqué des prises en provenance de la zone chaque année (130-170).
- Environ 85 % de tous les titulaires de permis actifs pratiquaient la pêche au homard.

Espèce visée	Nombre moyen de NIP par année
Homard	119
Poisson de fond	25
Hareng	14
Autre	Moins de cinq

Il convient de noter que certains titulaires de permis détiennent des permis dans plus d'une pêche.

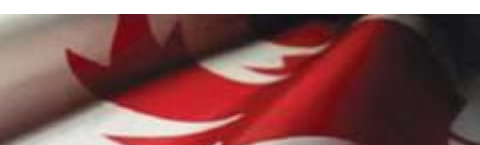


Dépendance

Part de la valeur au débarquement annuelle qui provient du SI.
(NIP avec VD > 10 000 \$/an)

- La plupart des détenteurs de permis sont plutôt dépendants de la zone.
- La majorité d'entre eux a tiré plus de 75 % de leur valeur au débarquement totale du SI.

Dépendance	Part des NIP
Légère (< 25 %)	24%
Modérée (de 25 à 75 %)	26%
Forte (> 75 %)	51%





Collectivités

- Les débarquements provenant du SI représentaient environ 8 % de la valeur au débarquement moyenne totale enregistrée dans les comtés d'Halifax et de Guysborough combinés.
- La dépendance était plus élevée dans le comté d'Halifax, avec une valeur de 13 %, et plus faible dans le comté de Guysborough, avec une valeur de moins de 5 %.

Comté de la Nouvelle-Écosse	Valeur au débarquement d'espèces récoltées dans le SI par année	Valeur au débarquement d'espèces récoltées dans toutes les zones par année	% de la valeur totale au débarquement provenant d'espèces récoltées dans le SI
Halifax	8,1 million	63,5 million	13%
Guysborough	3,8 million	92,0 million	4%



Ports

- Les navires débarquent dans plus de 65 ports de la région.
- Environ la moitié de la valeur au débarquement totale intervient dans cinq ports seulement; Ecum Secum, East Jeddore, Marie Joseph, Mushaboom et Owl's Head (environ 1 million de dollars ou plus dans chacun).
- 25 ports représentent 95 % de la VD provenant du SI.



Autres activités de récolte

- Pouvant être pratiquées dans le SI proposé ou à proximité.
- On ne connaît pas précisément la valeur dans le SI.
- Valeur au débarquement annuelle dans la division 4Wk de l'OPANO

(qui s'étend de Country Harbour à Sambro).

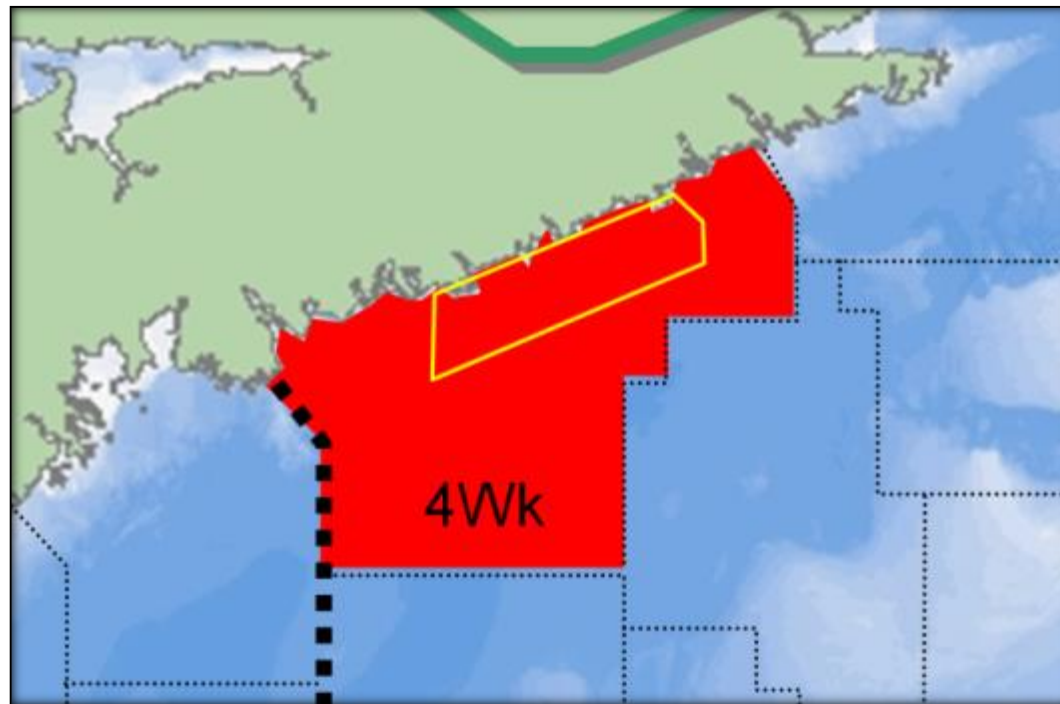
Espèce visée	Valeur au débarquement (\$)
Anguille/anguillette	5 millions
Palourdes	\$500,000
Gaspereau	\$35,000
Plantes marines	*

*Remarque : non disponible à l'heure actuelle.



Activités historiques

Valeur au débarquement annuelle dans la
division 4Wk





Activités historiques

Division 4Wk de l'OPANO

- Fin des années 1980 : morue, aiglefin, goberge (MAG=4 m\$), merluche blanche. Homard 2,5 M\$.
- Fin des années 1990 : (MAG<500 000 \$), merlu argenté, crabe des neiges. Homard 5 M\$
- Actuellement : (MAG<100 000 \$), HOMARD 30 M\$, anguilette, flétan atlantique, merlu argenté, espadon



Aquaculture

- Quatre entreprises d'aquaculture / 15 concessions dans le SI ou à proximité de celui-ci.
- Situées à Marie Joseph Harbour, Sheet Harbour et dans deux zones autour de Ship Harbour (port intérieur et port extérieur).
- Élevage de mollusques (trois sites - un site inactif) et de poissons à nageoires (deux sites - actuellement inactifs). Deux concessions qui sont utilisées pour élever des mollusques ciblent également des plantes marines.



Principales constatations

- Débarquements de plus de 12 millions de dollars en provenance de la zone chaque année.
- La plus grande partie de la valeur au débarquement dans la zone provient de la pêche au homard.
- Environ 145 pêcheurs exercent leurs activités dans le SI chaque année.
- La majorité d'entre eux a des permis de pêche au homard.
- La plus grande partie des pêcheurs dans la zone dépendent fortement des débarquements d'espèces récoltées dans le SI.



Prochaines étapes

- Terminer l'analyse et produire l'aperçu du SI.
- Une fois que les mesures visant la ZPM sont proposées (limites, zonage, activités autorisées, etc.), entreprendre l'analyse des impacts socio-économiques (coût/avantages).
- Soutenir les activités de consultation.
- Fournir des données socioéconomiques pour le processus de désignation de la ZPM.