

Activités récréatives en lien avec l'écosystème marin sur le territoire Côte de Granit Rose – Sept-Iles

GT Activités de Loisirs en mer

30 avril 2019

D'après le travail d'Emilie Paties

Pierre Scemama (UMR AMURE/IFREMER), Fred Alban (UMR AMURE/UBO), Pascal Provost (RNN/LPO)
et Diane Vaschalde (AFB)



AGIR pour la
BIODIVERSITÉ



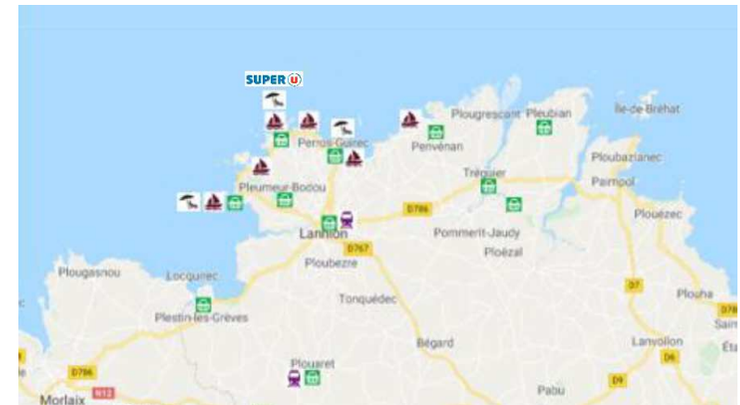
LIFE016 IPE FR0001

Contexte

- Demande de la Réserve Naturelle des Sept-Iles de mieux connaître les activités exercées sur son périmètre (opération Plan de Gestion 2015-2024 et lien avec le DOCOB Natura 2000)
- Lancement d'un travail de 6 mois en 2018 en collaboration avec l'UMR AMURE
- L'identification des enjeux pour l'évaluation avec les parties prenantes a conduit à se focaliser sur les activités récréatives et le tourisme
- Étude de leur importance pour le territoire et de leur dépendance à la bonne qualité du milieu marin

Organisation du travail

- Travail de stage de Master II avec un encadrement important de la part de la réserve et d'économistes
- Organisation d'un atelier de travail avec les parties prenantes du territoire Côte de Granit Rose – Sept Iles



- Travail d'enquête sur le territoire:
146 résidents et 171 visiteurs

- 7 activités récréatives

						
Kayak	Voile légère	Plaisance	Plongée	Apnée	Pêche récréative	Randonnée

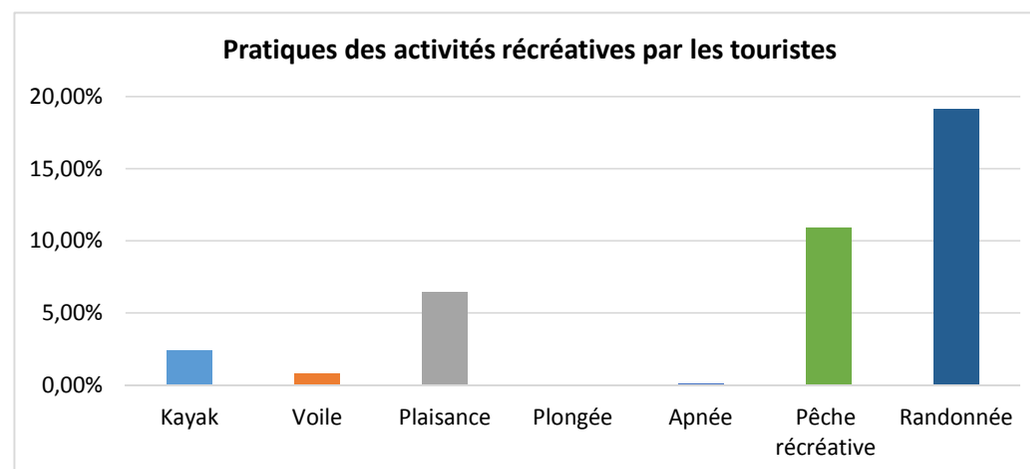
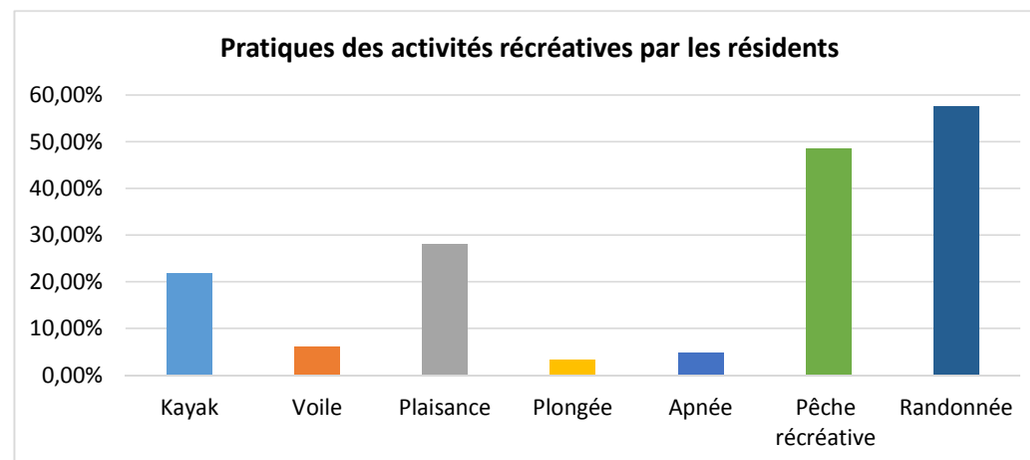
Pratique des activités récréatives

Résidents:

- 70% des résidents pratiquent une activité récréative en lien avec le milieu marin
- Les activités les plus pratiquées sont la Randonnée (57% des individus) et la Pêche récréative (49%)

Touristes:

- 40% des journées passées sur le territoire sont associées à la pratique d'une activité récréative
- Prédominance de la randonnée (19% des nuitées) et la pêche (11%)



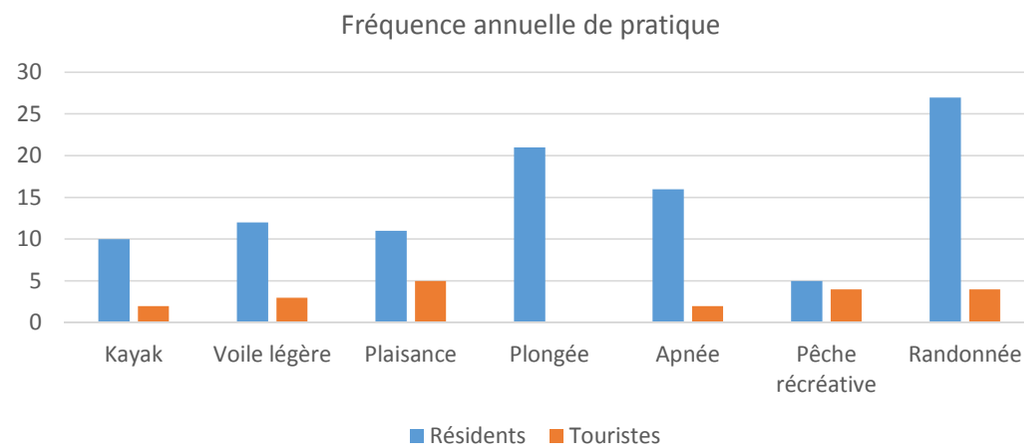
Pratique des activités récréatives

Résidents:

- 70% des résidents pratiquent une activité récréative en lien avec le milieu marin
- Les activités les plus pratiquées sont la Randonnée (57% des individus) et la Pêche récréative (49%)

Touristes:

- 40% des journées passées sur le territoire sont associées à la pratique d'une activité récréative
- Prédominance de la randonnée (19% des nuitées) et la pêche (11%)
- Les résidents ont des fréquences de pratiques plus importantes que les touristes



Motivation des pratiques

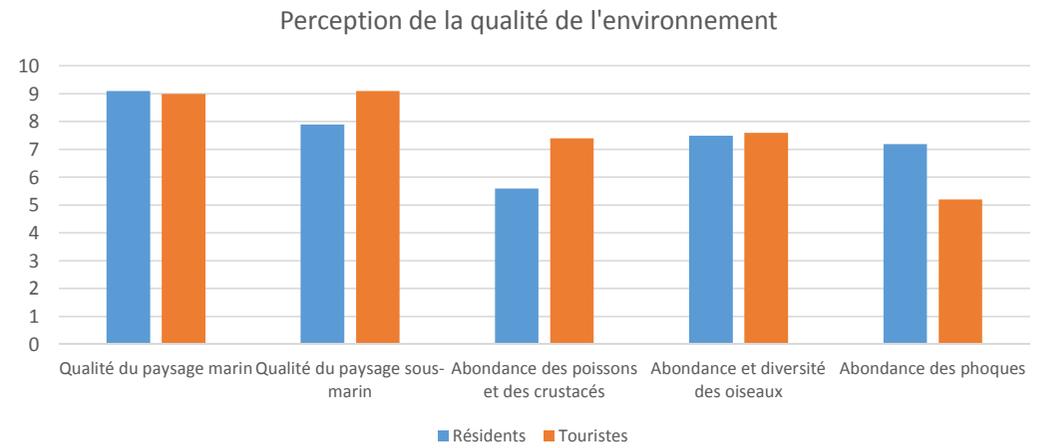
Choix du site pour l'activité

- Première raison: raisons pratiques (73% des résidents et 53% des touristes)
- Deuxième raison: état de préservation du milieu naturel (32% des résidents et 26% des touristes)



Perception de la qualité environnementale

- Bonne qualité globale
- Abondance des poissons moyenne pour les résidents
- Abondance des phoques moyenne pour les touristes



Organisation de la pratique

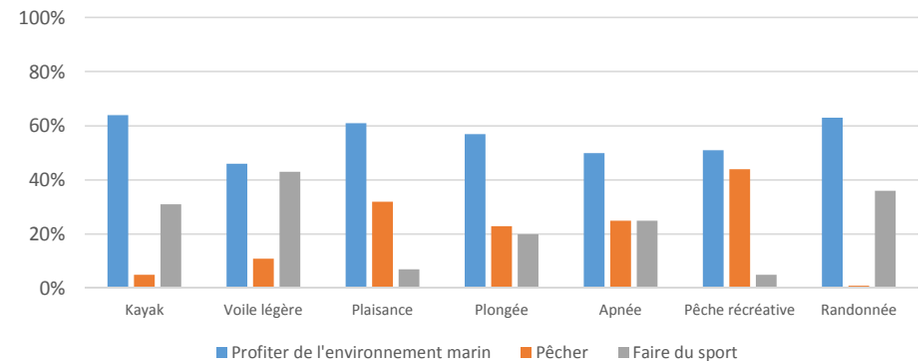
Résidents:

- Plaisance: 61% du temps à profiter de l'environnement, 32% du temps à pêcher et 7% du temps à faire du sport
- Pour toutes les activités, au moins la moitié du temps de pratique est liée à l'environnement

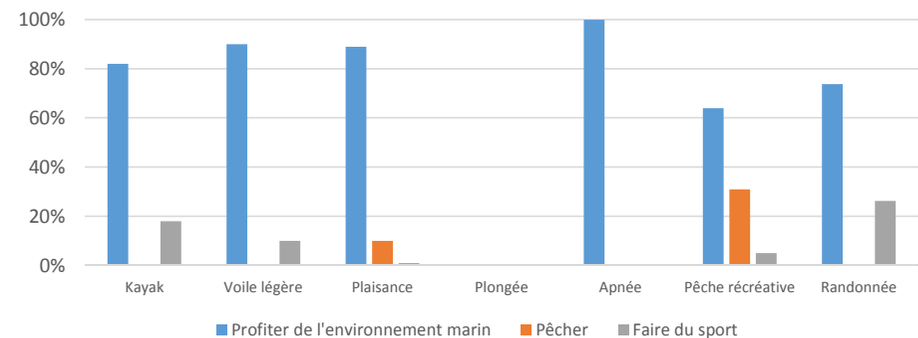
Touristes:

- Randonnée: 74% du temps à profiter de l'environnement, 0% du temps à pêcher et 26% du temps à faire du sport
- Les touristes passent plus de temps à profiter de l'environnement

Organisation de la pratique des activités par les résidents



Organisation de la pratique des activités par les touristes



Dépenses par activité

Coût des différentes pratiques:

- Des achats de petits équipements
- Des investissements
- Du temps pour préparer l'activité (préparation et déplacement)

Activité la plus coûteuse: Plaisance

Activité la moins coûteuse: Pêche récréative

							
Dépenses en petits équipements	121	315	536	422	246	39	269
Dépenses en gros équipement	95	104	264	33	0	0	19
Valorisation du temps dédié à la pratique	100	117	132	245	178	36	203
Coût total de la pratique	316	536	932	700	424	75	491

Dépense annuelle en € par activité

Dépenses par activité

Répartition des coûts en fonction de l'organisation de l'activité

- Coûts liés aux écosystèmes
 - Paysages marins
 - Paysages sous-marins
 - Observer les phoques
 - Observer les oiseaux
 - Pêcher
- Coûts liés à la pratique du sport

								
Résidents	Coût total de la pratique	316	536	932	700	424	75	491
	Coût pour profiter des écosystèmes	215	290	858	140	318	71	317
	Coût pour faire du sport	101	246	71	700	106	4	174
Touristes	Coût total de la pratique	245	154	1341		6	110	122
	Coût pour profiter des écosystèmes	200	154	1328		6	104	94
	Coût pour faire du sport	45	0	13		0	75	491

Coût annuel en € en fonction de l'organisation de l'activité

Dépenses par activité

Importance des coûts engagés liés à la qualité des écosystèmes marins

Entre 15 et 25 millions d'euros en 2018 pour les résidents.

Autour de 100 millions d'euros en 2018 pour les touristes.

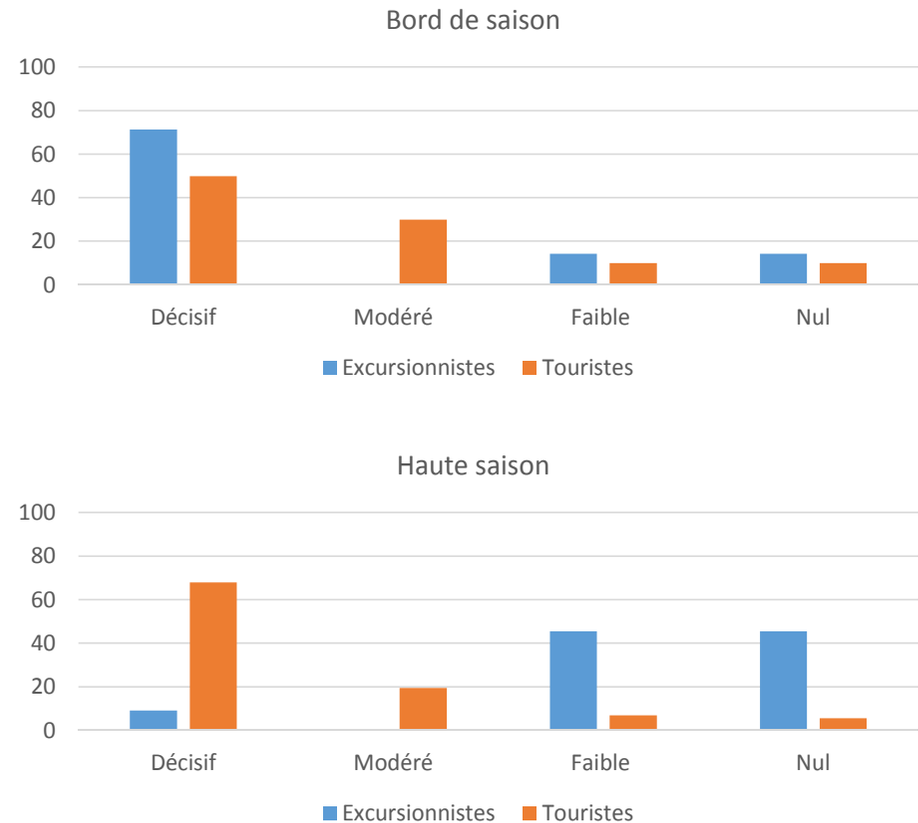
	Coût total de la pratique	Coût pour profiter des écosystèmes marins	Ratio (coût profit écosyst. marin / coût total)
Résidents (Ménages)	20 743 696	15 655 518	75 %
Résidents (Individus)	33 712 857	25 805 712	76 %
Touristes	108 626 786	101 900 547	94 %
Touristes en hébergement non-marchand	113 992 188	109 063 740	96 %
Touristes en hébergement marchand	7 126 383	5 613 467	79 %

Coût totaux en € en fonction des populations interrogées

Importance du site pour les visiteurs

Rôle joué par le site dans le déplacement des visiteurs

- Forte variation entre les touristes et les excursionnistes*
- Forte variation entre les périodes touristiques



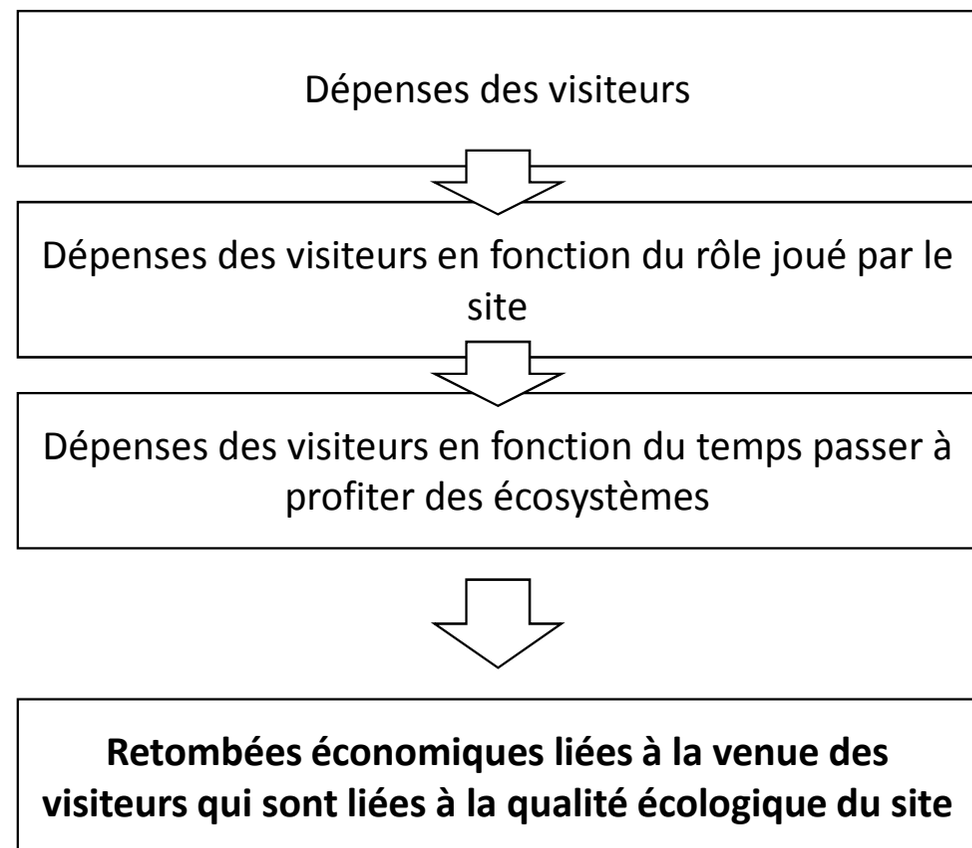
* Un excursionniste ne passe aucune nuit en dehors de son environnement usuel, un touriste passe au minimum une nuit en dehors de son environnement usuel

Retombées économiques liées aux visiteurs

Retombées économiques

- Dépenses au cours du séjour (enquête)
- Taux de valeur ajouté (estimation)
- Retombées économiques liées aux visiteurs

Entre 397 et 660 millions d'euros



Quelques éléments de discussion

- Coûts pour profiter des écosystèmes marins plus importants pour les touristes que pour les résidents
- Dépenses totale pour la pratique des activités récréatives : **129 M€**
Chiffre d'affaire cumulé du secteur hébergement et restauration en Côte d'Armor: 100 M€
- Dépenses individuelles des touristes beaucoup plus élevées que sur d'autres sites:
633 - 721 M€ contre 10 – 21 M€ pour le Mont Saint Michel et 0,6 – 1,2 M€ pour Chausey.
13 nuitées en moyenne sur le territoire contre 5 sur les sites normands et beaucoup plus d'excursionnistes.

Conclusion

- Importance des activités récréatives
 - pour les résidents (70% pratiquent une activité)
 - pour les touristes (40% des nuitées sont associées à une activité)
- Importance de la « consommation de nature » à travers ces activités
 - Plus de la moitié du temps est passé à profiter des écosystèmes durant les activités
 - Ce qui donne un montant important engagé pour profiter de l'écosystème (~124 M€)
- Importance des retombées économiques (360 – 660 M€)