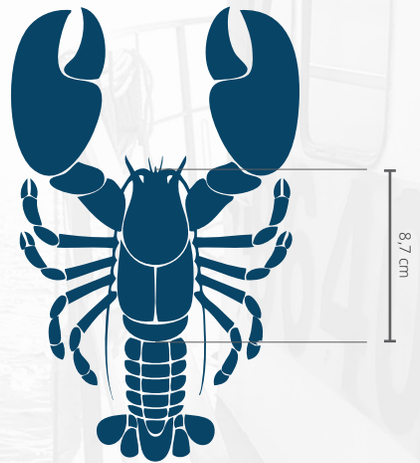




MIEUX CONNAÎTRE LE HOMARD POUR MIEUX LE PÊCHER

Puisqu'il faut de 6 à 8 ans pour passer de larve à adulte et pouvoir se reproduire, il est préférable de ne pas pêcher les petits homards. La taille minimale du céphalothorax recommandée est de 8,4 cm ou 3,3 pouces.

Sachant que le taux de survie des œufs est de 1/10 000, il faut faire très attention aux femelles qui ont des œufs et toujours les remettre doucement à l'eau.



TAKUAN TSHETSHI MINU- NISHTUAPAMAKANIT ASHATSHEU TSHETSHI MINU- NATUSHATSHEUENANUT

Usham kutuasht-tatupipuna nuash nishuaush-tatupipuna apatannu tshetshi tshishi-nitautshit ashatsheu, takuan tshetshi eka kushkatakaniht ka apishissishiht ashatsheuat. Nenu uatakanniht eshpishaniht ushkassikan, tshipa ishpishanu anu 8,4 cm kie ma 3,3 tatumitshitina.

Tshessenitakanit muk^u peik^u tshikainniu uakunetashiht kutunnu/peikunnu-tatutshishemitashumitannu, takuan tshetshi mishta-akua tutuakaniht ishkue-ashatsheuat uekunameshuht mak tshetshi metikat pakashtueuakaniht.

AGENCE MAMU INNU KAIKUSSEHT

283-A blv des Montagnais, Uashat (Québec) G4R 5R1
Tél. : (418) 962-0103, sans frais : 1 877 962-5229
Télé. : (418) 962-0136
Site Web : www.l-amik.ca

LE HOMARD D'AMÉRIQUE LE CONNAISSEZ-VOUS BIEN?

ASHATSHEU TSHIMINU-NISHTUAPAMAUU A?



TESTEZ VOS CONNAISSANCES!

- 1 Est-ce que les deux pinces du homard sont identiques?
- 2 Vrai ou faux : si un homard perd une pince, va-t-il en mourir ?
- 3 Combien d'année faut-il à une larve de homard pour devenir adulte et se reproduire?
- 4 Sur 10 000 larves de homard, combien atteindront le stade adulte?
- 5 Vrai ou faux : plus une femelle est grosse, plus elle pondra d'œufs.
- 6 Quel est le meilleur moyen de différencier le homard mâle du homard femelle?

NATU-TSHISSE NITAMUK^u ESHI-NISHTUAPAMEK^u

- 1 Tapishkut a ishinakuannua ashatsheu utitshia ka makunitshepaniti?
- 2 Tapuenanu a kie ma apu tapuenanut : uenitati ashatsheu peik^u utitshi, tshipa tshi nipu.
- 3 Tan tatupipuna eshpish tat uakun tshetshi ashatsheut mak tshetshi uakunameshut?
- 4 Nemenu kutunnu/peikunnu-tatutshishemi-tashumitanu etashiht uakunat, tan tat^u tshe tshishi-nitautshiht?
- 5 Tapuenanu a kie ma apu tapuenanut : anu mishishtu ishkie-ashatsheu, anu pineiakunu.
- 6 Tshekuan anu menuat tshetshi nishtuapamakanit nape-ashatsheu kie ma ishkie-ashatsheu?

RÉPONSES / UITAMATUNA

- 1) Non, elles ont des fonctions différentes. La plus grosse sert à broyer, la plus petite à couper.
Mauat, aitsht itapatannua. Anu meshat itapatan tshetshi pits'issipitak tshekuannu, anu epishashit, tshetshi tshimashak tshekuannu.
- 2) Faux. Une nouvelle pince poussera lors de la prochaine mue.
Apu tapuenanut. Tshika nitautshinnu kutakanu utitshi nemenu minuat ati-ushkan-ashatsheuti.
- 3) Environ 6 à 8 ans!
Uesh kutuasht-tatupipuna nash nishnash-tatupinai!
- 4) Une seule! En effet, le taux de survie est très faible, 1 / 10 000.
Muku peikui Tapue, mishita-apisshashu atshtas-hun uatakaniht eshpish innuti uakunat, peiku innu etashit kutunnu/peikunnu-tatutshishemitaashum-itannu!
- 5) Vrai.
Tapuenanu
- 6) En observant la 1ère paire de pattes (pléopodes). Chez le mâle elles sont grosses, dures et blanchâtres, alors que chez la femelle, elles sont petites et molles (voir l'image ci-dessous).
Nemni tshatapatakaniti ushkak tekuannti ushitapashinnua mak nushkanua. (tshitapatamkuan-nashinatikan).



Mâle



Femelle portant des oeufs
Ishkie-ashatsheu uekunameshut

TRANSMETTRE NOS BONNES PRATIQUES

Ici, nous respectons le territoire et ses ressources depuis toujours. Nous voulons transmettre nos bonnes pratiques afin que les générations futures puissent elles aussi profiter de la générosité de la nature.

Le homard est abondant, assurons-nous que nos enfants et petits enfants puissent le savourer longtemps !

ASHU-PATSHITINETAU MENUAT AMIAK^u

Ute, nanitam eshpish ishpite nitamak^u assi kie eshi-nitautshik assit. Nui ashu-patshitinenan menuat aitiat tshetshi apashtaht eshi-takuannit assit kie uinuau anitshenat tshet taht aishkat

Mitshetu ashatsheu, kanuenimatau tshetshi eshk^u minekash muaht tshitaussiminanant mak tshussinananat!