

Les 3 étapes pour un feu de camp sécuritaire



1- CHOISIS UN ENDROIT DÉGAGÉ À L'ABRI DU VENT ET PRÈS DE L'EAU.

2- FAIS TON FEU SUR UN EMPLACEMENT DE SABLE OU DE ROCHE ET NE LAISSE PAS TON FEU SANS SURVEILLANCE.

3- ARROSE BIEN TON FEU AU MOMENT DE QUITTER LES LIEUX.



www.sopfeu.qc.ca



Document conçu par :



Fédération québécoise
des chasseurs et pêcheurs

Moi je pêche avec... Guliver!



Partenaires fauniques de la Fondation de la faune du Québec :



Forêts, Faune
et Parcs
Québec



Imprimé sur du papier Rolland Enviro 100, contenant 100 % de fibres recyclées postconsommation, certifié Eco-Logo.

Moi je pêche avec... Guliver!



Document conçu par :



Fédération québécoise
des chasseurs et pêcheurs

Table des matières

Pourquoi pêcher?	3
Un poisson, c'est quoi?	4
• la respiration.....	4
• l'alimentation	5
• la reproduction	5
• les connaissez-vous par leur petit nom?	6
L'habitat du poisson	8
• eau calme.....	8
• eau vive.....	8
• la pollution	9
La pêche.....	10
• besoin de quoi pour pêcher?	10
• « leurre » du repas	11
• le montage d'une ligne.....	12
• les noeuds pratiques.....	12
• la méthode de pêche.....	13
• la remise à l'eau d'un poisson.....	14
La sécurité nautique	15
Le gros bon sens à la pêche.....	16
Mon comportement, mes responsabilités.....	17
Solution des jeux	18



Bonjour, je me nomme **Guliver**. Je serai votre animateur qui vous fera apprécier ce beau sport qu'est la pêche. Ensemble, nous découvrirons les poissons et leur habitat, les rudiments de la pêche et la sécurité nautique. Je compte bien vous donner le goût de pêcher, dans le respect de l'environnement, de la faune et des règlements.

Pourquoi pêcher?

Activité à long terme



Elles ne sont pas rares les excursions où petits-fils et grands-pères échangent leurs histoires de pêche. L'âge des adeptes de ce sport se situe entre 8 et 80 ans. Une fois initié, **c'est pour la vie.**

Franche camaraderie

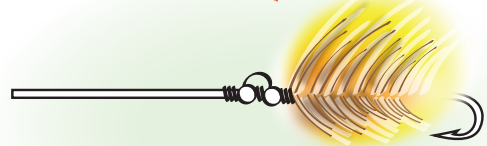


La pêche est un sport unisexe et sans discrimination. Elle unit handicapés, filles, garçons, pères, mères. Elle leur offre l'occasion de partager leur savoir-faire pour capturer l'astucieux poisson. C'est un moment de « **rencontre** ».



Nomme-moi les raisons pour lesquelles tu veux apprendre à pêcher! (pour pouvoir raconter des histoires incroyables, pour profiter de la nature, ...)

Pour le plaisir



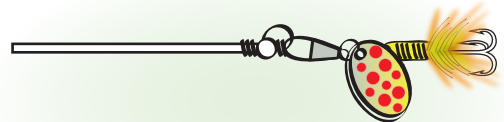
La pêche est un sport de plein air praticable en toute saison, **seul, en famille ou en groupe;** en pleine nature ou tout près de chez toi.

Valeurs profondes



La pêche nous permet de profiter du plein air et des beautés de la nature. En étant en contact direct avec celle-ci, nous ne pouvons faire autrement que de **la préserver.**

Activité de valorisation



Dans la pratique de la pêche, l'adepte développe des **habiletés personnelles** et améliore ses connaissances, tout en les partageant avec ses amis.



Un poisson c'est quoi?



Avant de partir pour la pêche, il est essentiel de bien connaître les poissons et leur anatomie. En apprenant leur mode de vie, tu seras mieux équipé pour les pêcher, les respecter et contribuer à leur conservation.

Les poissons sont des **vertébrés**. C'est-à-dire qu'ils ont des os pour maintenir leur corps tout comme toi.

Moi aussi j'ai des os, mais vous appelez ça des arêtes!

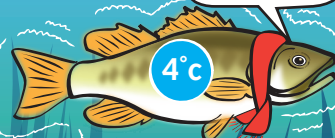


Le poisson est un organisme à **sang froid**. La température de son corps est toujours très près de la température de l'eau.

4°C

Je suis complètement gelé! Brrr!

4°C



La vie aquatique est très différente de la vie terrestre. Les poissons se sont adaptés à leur milieu et, tout comme nous sur la terre, ils respirent, mangent, se reproduisent et meurent. Examinons donc quelques-unes de leurs particularités.



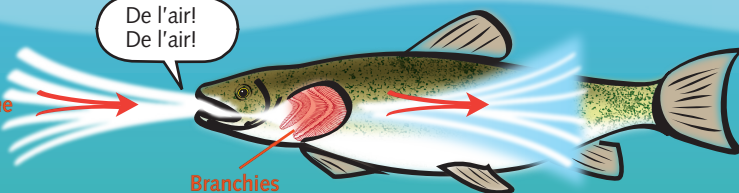
La respiration

T'es-tu déjà demandé pourquoi les poissons passent leur temps à ouvrir et fermer la bouche? C'est leur façon de respirer car, tout comme nous, ils ont besoin d'oxygène. Cependant, il faut avoir des branchies pour capter l'oxygène qui se trouve dans l'eau.

Eau + oxygène

De l'air!
De l'air!

Branchies



L'eau qui entre dans la bouche du poisson, ressort par les branchies, ces petites fentes sur les côtés du poisson. L'oxygène de l'eau est alors filtré par les branchies.

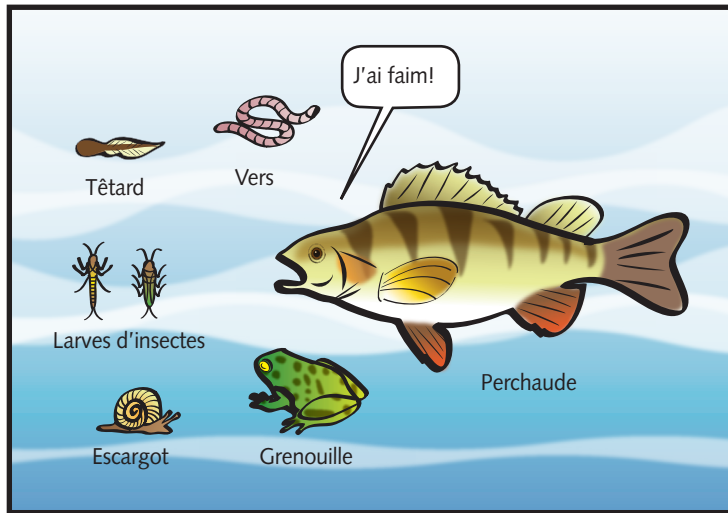


L'alimentation

La plupart des poissons sont carnivores. Ils se nourrissent de proies correspondant à la grandeur de leur bouche.



Le brochet qui a une grande bouche mange des grenouilles, des écrevisses, des petits poissons et même des petits mammifères.



La perchaude a une petite bouche. Peux-tu l'aider à trouver la nourriture correspondant à la grandeur de sa bouche?



La reproduction

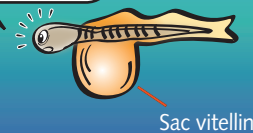
Tout comme les oiseaux, les poissons pondent des oeufs. Cependant, les oeufs de poissons n'ont pas de coquille.

Habituellement, chez les poissons, les parents ne s'occupent pas de leurs jeunes. Les oeufs sont pondus par milliers dans l'eau et ils sont laissés à eux-mêmes.



Au moment de l'éclosion les petits poissons, appelés alevins, ne sont pas encore complètement formés. Ils poursuivent leur développement grâce au sac vitellin qui leur procure la nourriture nécessaire.

Peut-être que je devrais suivre un régime?



Les alevins sont maintenant des poissons. Ils nagent, ils mangent et lorsqu'ils sont des adultes, ils se reproduisent

Bonjour, sommes-nous parents?



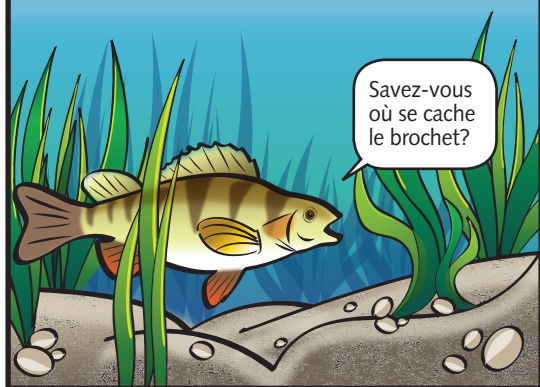


Les connaissez-vous par leur petit nom?



Viens que je te présente certains de mes amis.

Bonjour, je suis la **Perchaude**. Je vis le plus souvent en **eau calme** près des herbiers. Là, je trouve des vers, des petits insectes et des œufs de poissons à manger. Mais il faut que je fasse attention de ne pas me faire attraper par un poisson plus gros que moi!



Je suis le **Brochet** et moi aussi j'aime bien les **eaux calmes** des lacs et rivières, surtout lorsqu'elles sont bien chaudes et qu'il y a beaucoup de végétation pour me cacher. Ainsi, j'attends que mon repas passe tout près. Je peux avaler des poissons, des grenouilles et des canetons.



Allô! Je suis l'**Achigan**. Tu peux me trouver aussi bien dans les **lacs calmes** que dans les **rivières tumultueuses**. J'adore les insectes, les écrevisses, les petits poissons et je suis un père exemplaire. Une fois pondus, je garde les oeufs jusqu'au moment de leur éclosion. Après quoi, je protège mes petits durant plusieurs jours.



Si tu connais bien la biologie des poissons que tu pêches, tu pourras identifier plus facilement les bons sites de pêche.



Bonjour, on m'appelle le **Touladi** ou la **Truite grise**. Je préfère les eaux fraîches que l'on trouve au fond des **lacs profonds** et **calmes**. Ce soir, au menu, je mange des crustacés, des insectes aquatiques et plusieurs espèces de poissons.

Ouf ! Il fait plus frais ici!



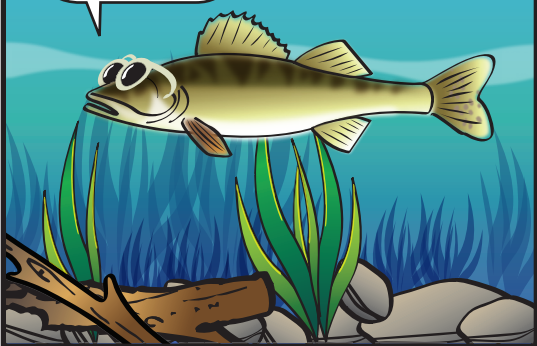
Je suis l'**Omble de fontaine** ou la **Truite mouchetée**. Moi aussi j'aime bien l'eau fraîche. Vous pouvez me trouver en **eau calme** comme en **eau vive**. Il faut que je me sauve, je viens de voir passer une larve d'insecte. Par là, je trouverai sûrement des vers, des sangsues, quelques crustacés et peut-être des oeufs de poissons.

Miam ! Miam!
Ça a l'air bon!



Trouve-moi un **lac calme** ou un cours d'**eau vive**, mais s'il te plaît trouve-moi un abri, une roche, un talus. La lumière me fait mal aux yeux. C'est que moi, le **Doré**, je suis très sensible à la lumière. C'est pour cette raison que je suis plus actif à la fin de la journée et durant la nuit. C'est alors que je chasse des petits poissons, des invertébrés, des écrevisses et des petits mammifères.

Peut-être que je devrais mettre de la crème solaire!



Je suis certain que tu connais d'autres espèces de poissons. Peux-tu m'en nommer quelques-unes?

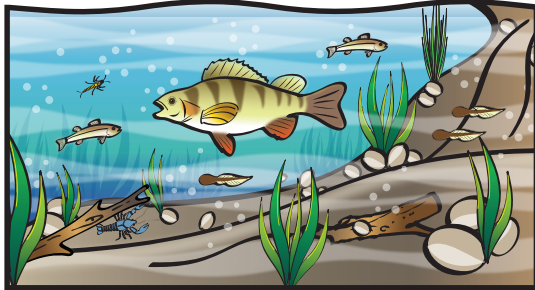


L'habitat du poisson

Eau calme



Les meilleurs exemples d'habitats d'eau calme sont les lacs et les baies tranquilles des rivières. Ces types d'habitats se caractérisent par des eaux troubles et chaudes. En plus des insectes, les poissons y trouvent des crustacés, des ménéés et du plancton (êtres microscopiques).



Peux-tu nommer certaines espèces d'eau calme?

Eau vive

Les habitats d'eau vive, comme les rivières, se caractérisent par le déplacement rapide de l'eau, qu'on nomme le courant. Généralement, l'eau des rivières est claire et froide. Près des roches, là où le courant est plus faible, il y a sûrement un poisson qui attend que passe une larve d'insecte.

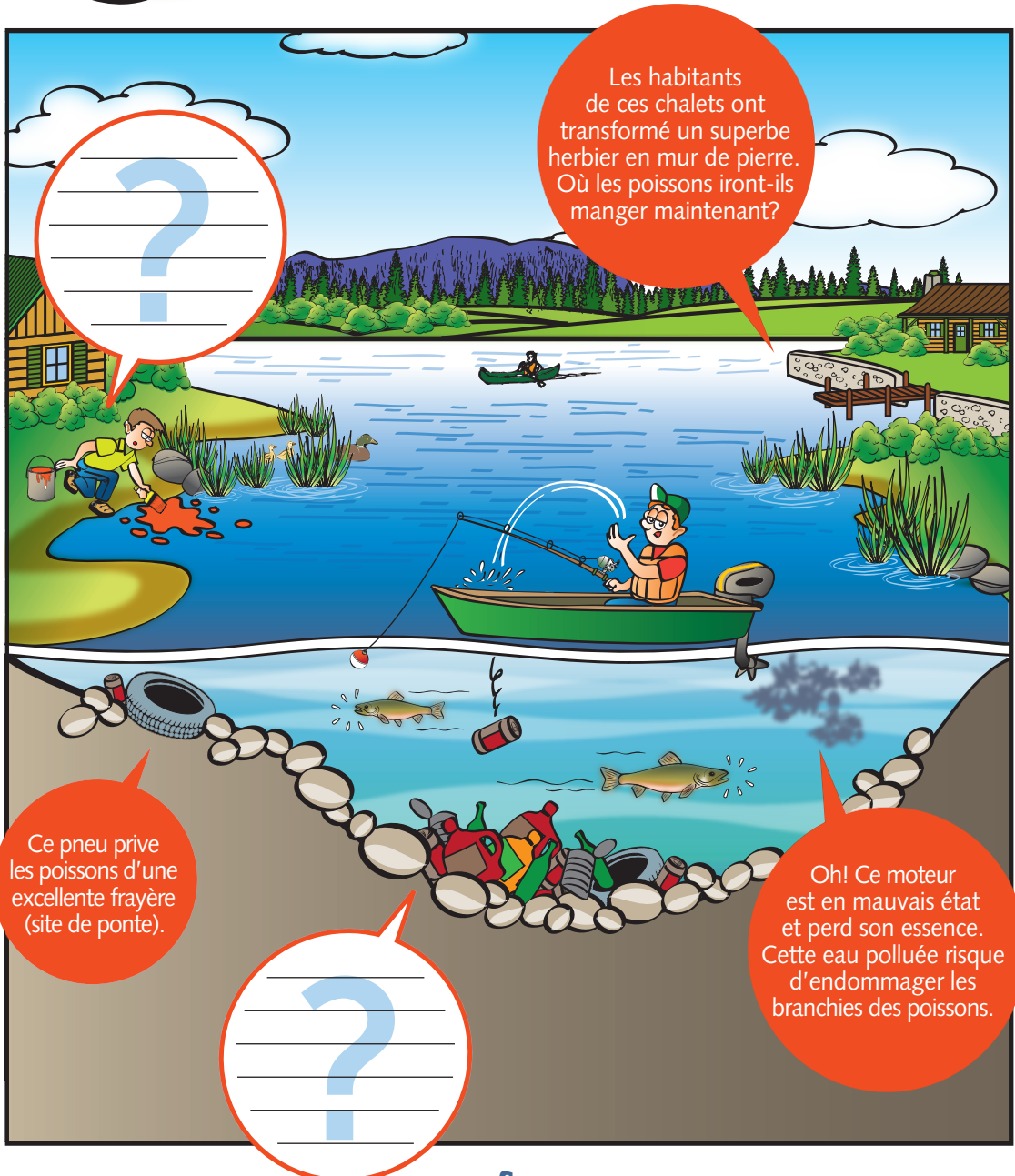


Peux-tu nommer certaines espèces d'eau vive?

La pollution



J'ai découvert quelques sources de pollution qui nuisent aux poissons. Peux-tu en trouver deux autres?



Les habitants de ces chalets ont transformé un superbe herbier en mur de pierre. Où les poissons iront-ils manger maintenant?

Ce pneu prive les poissons d'une excellente frayère (site de ponte).

Oh! Ce moteur est en mauvais état et perd son essence. Cette eau polluée risque d'endommager les branchies des poissons.

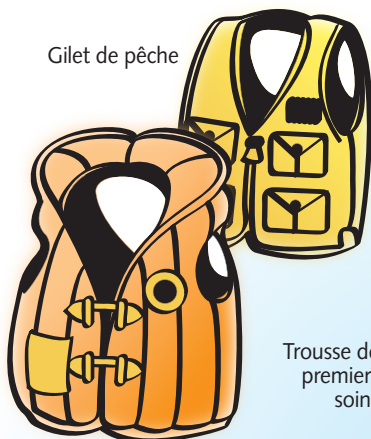


La pêche

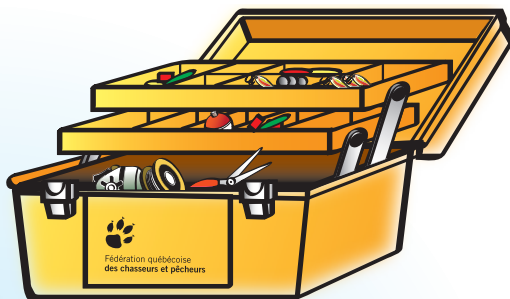
Maintenant que tu connais bien les poissons et leur habitat respectif, tu dois t'équiper convenablement pour la pêche.

De quoi as-tu besoin pour pêcher ?

Gilet de pêche

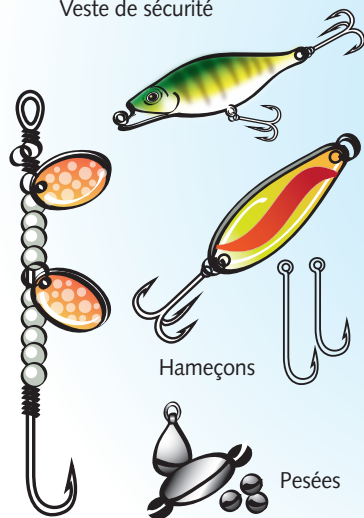


Veste de sécurité



Coffre à pêche

Trousse de premiers soins



Hameçons

Pesées



Épuisette en caoutchouc

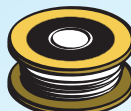
Couteau à fileter



Cuillère tournante



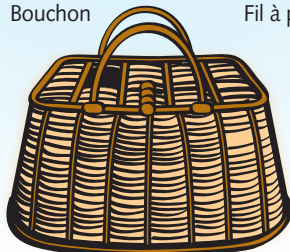
Bouchon



Fil à pêche



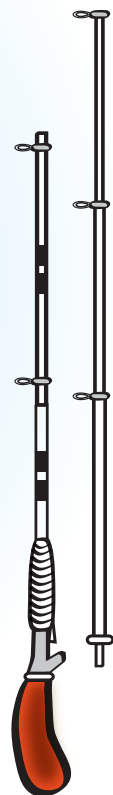
Pince à longs bec



Panier à poissons



Moulinet



Canne à pêche



Émérillon à agrafe



Trépied

FEUILLET SUR LA PÊCHE AU SAUMON

Pour la première année, le permis *Pêche en herbe* s'applique à toutes les espèces de poissons visés par la réglementation de la pêche sportive incluant le saumon atlantique.

Le contenu de ce feuillet d'information a été produit par la Fédération québécoise du saumon atlantique.



LA PÊCHE AU SAUMON ATLANTIQUE UN SPORT À DÉCOUVRIR!

L'INCROYABLE SAUMON ATLANTIQUE!

Le saumon atlantique est un grand poisson de la famille des salmonidés qui vit dans plusieurs rivières de l'est du Québec. Il s'agit d'un poisson **anadrome**, c'est-à-dire qu'il naît et se reproduit dans l'eau douce des rivières et passe sa vie adulte en mer, dans l'eau salée. Tout au long de sa vie, le saumon atlantique va se métamorphoser pour adopter diverses apparences et entreprendre de longues migrations entre l'eau douce et l'eau salée. C'est une espèce de poisson très populaire auprès des pêcheurs sportifs, car il est très grand et combatif. Il peut même sauter hors de l'eau! Au Québec, le saumon atlantique se **pêche à la mouche**.

Sais-tu ce que désigne le terme « pêcheur sportif » ou « pêcheuse sportive »?

Il s'agit d'une personne qui pratique la pêche en tant que loisir, son but n'est donc pas de faire du commerce avec les poissons qu'il pêche, mais bien de s'amuser et de profiter de la nature en pratiquant une activité.



LA VIE PALPITANTE D'UN SAUMON

LA PÊCHE AU SAUMON ATLANTIQUE

Les pêcheurs de saumon pêchent avec une technique bien spéciale : le lancer à la mouche, avec une longue canne à pêche souple. Les pêcheurs attachent une **mouche à pêche** au bout de leur fil. Une mouche est un hameçon auquel on a fixé des plumes et de la fourrure avec du fil et de la colle. C'est la mouche à pêche qui va attirer l'attention du saumon et qui va l'inciter à mordre à l'hameçon.

OÙ PÊCHER DANS LA RIVIÈRE?

Dans une rivière, on retrouve plusieurs **fosses**, c'est-à-dire des zones d'eau plus calme et profonde où se réfugient les saumons adultes durant l'été. C'est à ces endroits qu'on peut pêcher à la mouche. Les saumons sont placés face au courant et au fond de la fosse, là où l'eau est fraîche.

LA REMISE À L'EAU DES SAUMONS

Un grand nombre de pêcheurs sportifs pratique la remise à l'eau des saumons. Pour faire une remise à l'eau adéquate, il faut retirer délicatement l'hameçon de la bouche du poisson à l'aide d'une pince en le maintenant dans l'eau face au courant pour qu'il puisse respirer. Une fois reposé, le poisson pourra partir de lui-même. Les saumons remis à l'eau correctement pourront poursuivre leur vie en toute quiétude.

Savais-tu qu'une femelle adulte peut pondre 7 000 œufs?

Malheureusement, seulement quelques saumons survivront et viendront se reproduire dans leur rivière natale. Les saumons atlantiques sont exposés à des risques de mortalités comme la prédation et toutes sortes de conditions environnementales défavorables comme la pollution et la température de l'eau.

LA MONTAISON

Au printemps, le saumon adulte quitte l’océan atlantique et retourne dans la rivière où il a vu le jour pour se reproduire; c’est la **montaison**. Grâce à son odorat exceptionnel, il est capable de reconnaître l’odeur de sa rivière natale.

LA FRAIE

La reproduction des saumons s’appelle la **fraie**. À l’automne, les femelles et les mâles se rejoignent dans une **frayère**, une zone de la rivière au fond graveleux. La femelle dépose ses œufs dans le fond qui sont fécondés par la laitance du mâle. Avec sa puissante queue, la femelle recouvre délicatement les œufs fécondés de gravier.

LA CROISSANCE EN RIVIÈRE : DE L’ALEVIN AU SAUMONEAU

L’éclosion des œufs a lieu au printemps. À sa sortie de l’œuf, le saumon est très petit, c’est un **alevin**. L’année suivante, le saumon a grandi, c’est un **tacon**. Après deux à trois ans de croissance en rivière, le saumon descendra sa rivière natale au printemps pour rejoindre la mer, c’est la **dévalaison** des **saumoneaux**.

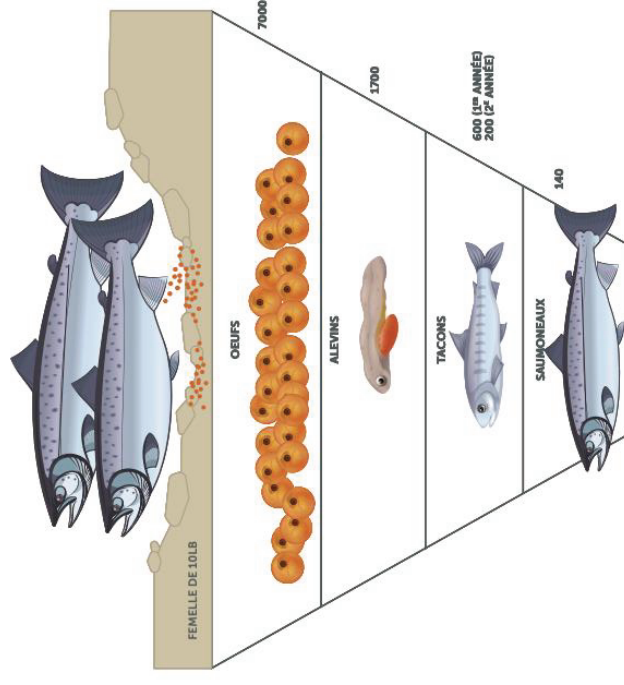
LA VIE EN MER

C’est en mer que le saumon pourra atteindre sa grande taille en se nourrissant de petits poissons. Deux ans plus tard, les grands saumons retourneront à leur rivière natale pour se reproduire à leur tour. Certains saumons adultes retourneront plusieurs fois en rivière pour se reproduire, on les appelle les **redibermarins**, car ils ont passé plus d’un séjour en mer.

2.4

CYCLE DE VIE DU SAUMON

Progéniture



RÉDACTION :

Rosemarie Gagnon-Poiré

Technicienne de la faune et biologiste M. Sc.

Chargée de projets, Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA)

NOTE :

Plusieurs informations ont été adaptées du « *Guide pratique de pêche au saumon, outil pour le pêcheur débutant* », de l’auteur Marc Gauthier publié par la FQSA et du cahier de l’élève du Programme éducatif *Histoire de saumon* de la Fédération québécoise pour le saumon atlantique (FQSA).

« Leurre du repas »

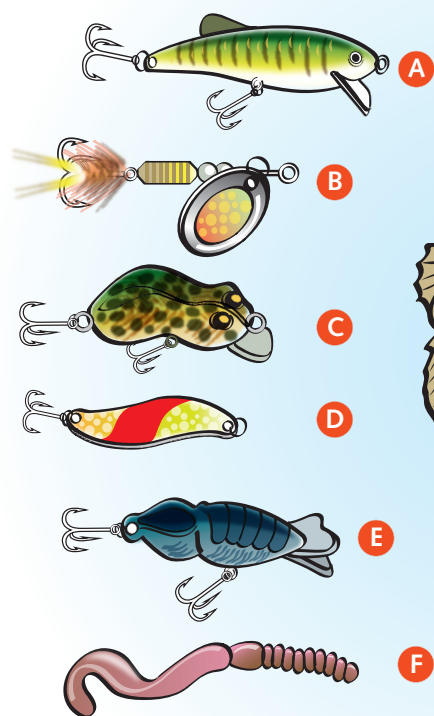
Le poisson est un prédateur naturel. Pour se nourrir, il capture des proies comme des méné, des sangsues, des vers, des grenouilles et même des petits mammifères. Le leurre artificiel cherche à imiter le plus fidèlement possible l'apparence et/ou les mouvements de la proie convoitée. Le pêcheur l'utilise pour attirer le poisson qui se laisse parfois attraper.



Voici quelques types de leurres artificiels.
Essaie d'associer le leurre à une proie vivante.

Leurre artificiel

Proies vivantes



À toi maintenant de choisir pour chacune des espèces de poissons les leurres artificiels les plus appropriés.



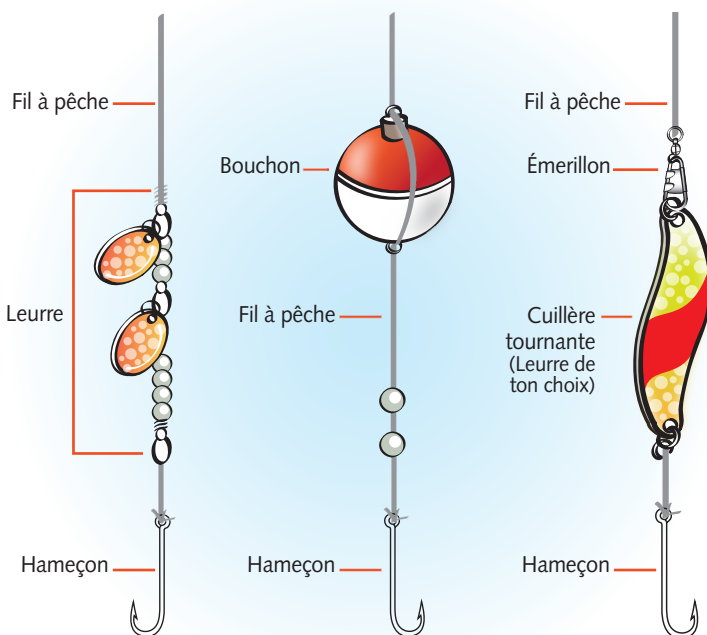
Le montage d'une ligne



Tu as tout ton équipement? C'est bien! Mais sais-tu t'en servir? Voici quelques façons de monter une ligne ainsi que les noeuds utiles pour les pêcheurs.

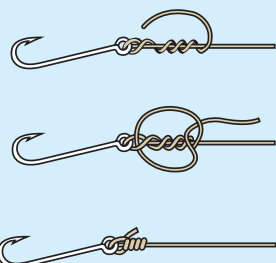
Il y a plusieurs façons de monter une ligne. À toi d'expérimenter les différentes possibilités.

N'hésite pas à demander l'aide de tes parents, grands-parents ou d'un pêcheur. Ils seront enchantés de t'aider.

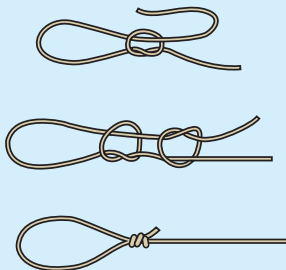


Voici 3 noeuds pratiques

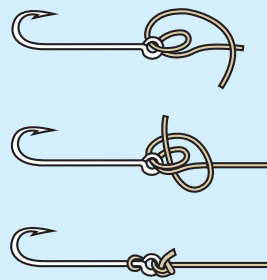
Noeud d'anguille



Noeud de pêcheur



Noeud pincé



Avec un bon noeud, tu n'auras pas la déception de perdre ton attirail de pêche... et ton poisson.

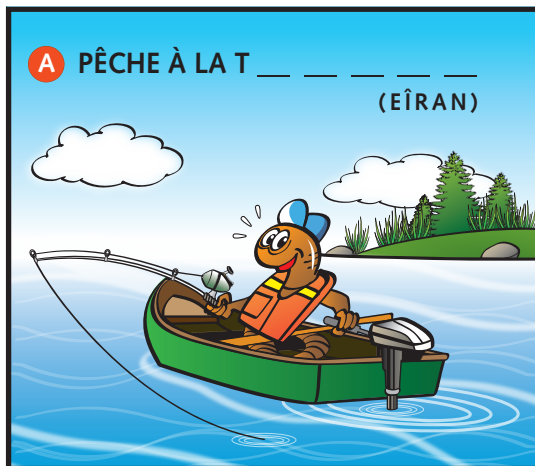


La méthode de pêche

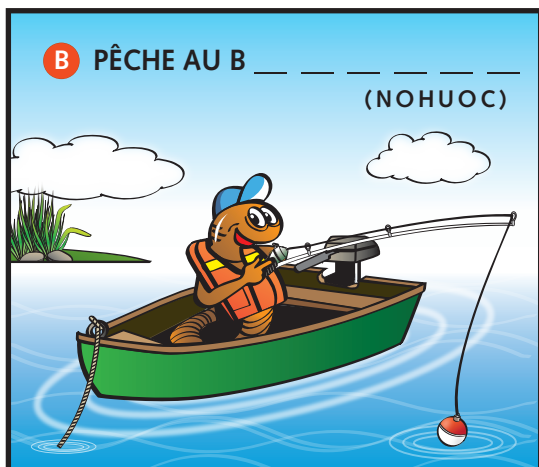


Peux-tu identifier la méthode de pêche employée par ces pêcheurs? Utilise les lettres dans les parenthèses pour trouver les mots manquants.

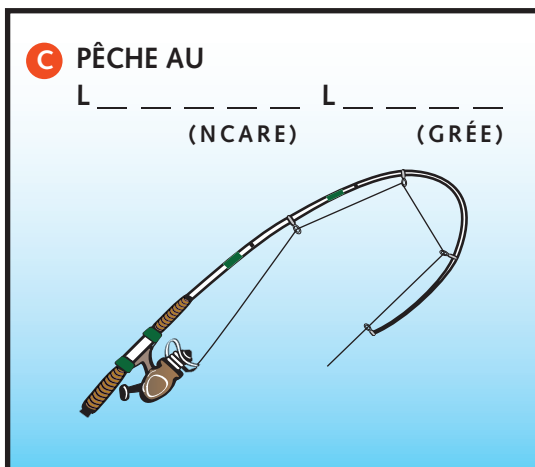
A PÊCHE À LA T _____
(EÎRAN)



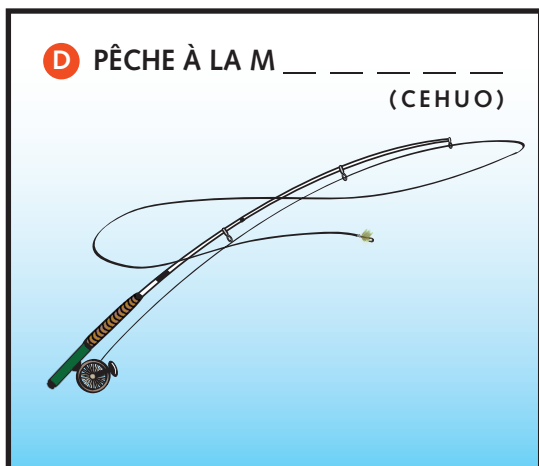
B PÊCHE AU B _____
(NOHUOC)



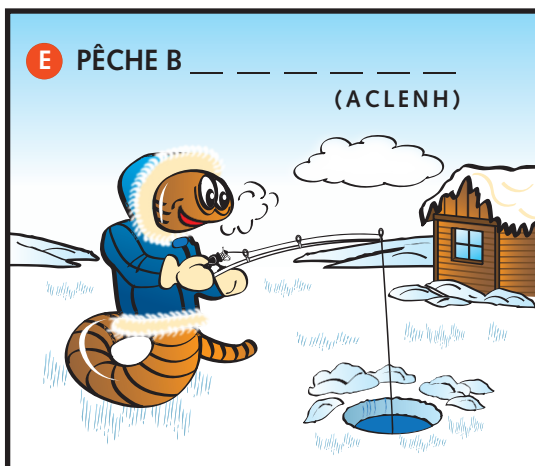
C PÊCHE AU
L _____ L _____
(NCARE) (GRÉE)



D PÊCHE À LA M _____
(CEHUO)



E PÊCHE B _____
(ACLENH)



La remise à l'eau d'un poisson



De **petits gestes simples** suffisent pour remettre une prise à l'eau. Cela contribue au maintien des populations de poissons et à la qualité de cette activité sportive qu'est la pêche.

Afin d'éviter de blesser le poisson que tu veux relâcher prends soin de casser, limer ou replier l'**ardillon** de tes hameçons.

Appâte l'hameçon avec un **leurre artificiel**. Les poissons les avalent moins profondément.



Une fois ferré, n'**épuise pas le poisson**. Tu augmenteras ainsi ses chances de survie.

Je suis trop fatigué, je vais aller me coucher pour le reste de la journée!



Manipule les poissons avec soin. Aie les **maines mouillées**. N'oublie pas d'utiliser une époussette afin de sortir le poisson de l'eau.



Si l'hameçon est difficile à retirer de la bouche du poisson, coupe-le à l'aide d'une **pince**. Il finira par se dégager lui-même.

Z'ai quelque soze sur le bout de la langue!



Réanime le poisson en le tenant à l'horizontale sous l'eau. Remue-le doucement sous l'eau dans un **mouvement d'avant-d'arrière** pour que l'eau passe dans ses branchies.





La sécurité nautique



La pêche c'est plaisant, mais il faut en revenir... vivant!



Cette image contient **neuf mauvaises habitudes** qu'ont développée ces pêcheurs qui partent pour une excursion. Peux-tu les identifier?



- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____
- 7 _____
- 8 _____
- 9 _____



Consulte les prévisions météorologiques avant de partir en excursion de pêche. Tu éviteras ainsi les mauvaises surprises.

Le gros bon sens à la pêche



Il y a des pêcheurs avec qui il est bon de partager des bons moments et d'autres que l'on aimerait éviter. Voici quelques recommandations qui te permettront de devenir un pêcheur courtois et responsable



La Prudence

La chaloupe, la canne à pêche, le moulinet sont autant de nouveaux outils pour toi. Tu dois apprendre à les utiliser avec prudence et acquérir de nouvelles habiletés. Les **hameçons** sont particulièrement **dangereux**. Ils peuvent causer de graves blessures au visage, aux yeux et aux mains. Manipule ta canne à pêche et les hameçons avec soin.

Le respect

Tu n'es pas le seul à pêcher.

Respecte les autres pêcheurs et garde tes distances afin de ne pas leur nuire.

N'oublie pas de **ralentir** près des canots car ce sont des embarcations qui chavirent facilement.



Mon comportement mes responsabilités

Répond par VRAI ou FAUX



Respect de l'environnement

VRAI FAUX

1. Je jette mes déchets dans l'eau. De toute façon, au fond du lac, personne ne les verra.
2. Le poisson c'est précieux. Je ne le gaspille pas.

Respect des lois et règlements

3. En tout temps de l'année, le pêcheur a le droit de prendre autant de poissons qu'il le désire, et de toutes les espèces.
4. Tu n'as pas besoin de permis de pêche si tu es accompagné d'une personne de 18 ans et plus et titulaire d'un permis.
5. Aujourd'hui la pêche est bonne. Ce n'est pas très grave si je prends plus de poissons que la limite permise.

Soutien à la conservation

6. Une bonne façon de soutenir les actions des organismes de conservation de la faune tels que la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, est d'encourager tes parents à devenir membre.

Solution des jeux

Page 3 Raisons de pêcher

Toutes les raisons sont bonnes pour pêcher.

Page 5 Que mange la perchaude?

Les vers, les escargots, les larves d'insectes et les petits têtards. La grenouille est une proie trop grosse pour la perchaude.

Page 7 Autres espèces de poissons

Crapet soleil, barbotte, barbue, esturgeon, truite arc-en-ciel, méné.

Page 8 Poissons d'eau calme

Perchaude
Brochet
Achigan
Touladi
Truite mouchetée
Doré

Poissons d'eau vive

Achigan
Truite mouchetée
Doré

Page 9 Sources de pollution

Certaines personnes prennent les cours d'eau pour des dépotoirs. Si tout le monde jette ses déchets dans l'eau, nous pourrions bientôt marcher sur les eaux.

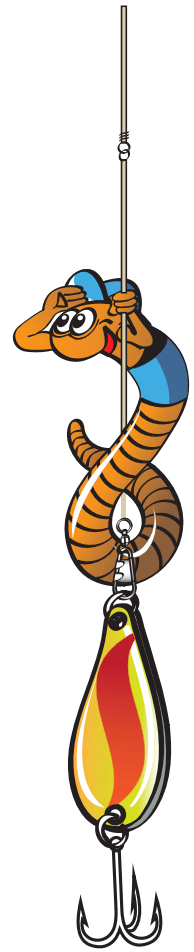
Une personne lave son pinceau dans l'eau. La peinture contient des produits toxiques pour les poissons.

Page 11 Leurres appropriés aux proies vivantes

A3, B5, C6, D1, E2, F4

Page 13 Méthodes de pêche

A. à la traîne
B. au bouchon
C. au lancer léger
D. à la mouche
E. blanche



La sécurité nautique

- 1- Les passagers ne portent pas de veste de sécurité;
- 2- Le bateau est surchargé;
- 3- Un des passagers fume près du réservoir d'essence;
- 4- Un des passagers se tient debout dans l'embarcation.
Il vaut mieux rester assis ou à genoux dans une embarcation;
- 5- La pêche et l'alcool ne font pas bon ménage;
- 6- Les pêcheurs ont oublié la rame sur la rive. Si le moteur venait à briser, les pêcheurs ne pourraient pas revenir à leur lieu de départ;
- 7- Il n'y a pas de seau dans l'embarcation pour évacuer l'eau qui pourrait s'infiltrer dans la chaloupe;
- 8- L'embarcation ne possède pas d'ancre;
- 9- L'équipage ne possède pas de trousse de premiers soins.

**Vrai ou faux**

- 1- **Faux.**
Aimerais-tu que des gens viennent mettre leurs déchets dans ta cour? Les poissons n'aiment pas non plus avoir tes déchets dans leur habitat.
- 2- **Vrai.**
Si tu ne veux pas manger de poisson, prends les dispositions qui s'imposent pour relâcher tes prises (voir section « La remise à l'eau d'un poisson ») ou donne-les à une personne qui appréciera un tel cadeau.
- 3- **Faux.**
Tu dois consulter les règlements de pêche publiés par le gouvernement pour connaître les espèces que tu peux pêcher par zone de pêche, ainsi que les limites de prise, de possession et les dates où la pêche est permise. Tu peux obtenir gratuitement ton guide des règlements dans tous les magasins émettant des permis de pêche. N'hésite pas à communiquer avec un agent de conservation de ta région.
- 4- **Vrai.**
Par contre, si tes parents t'autorisent à aller pêcher seul sur le bord d'un lac ou d'une rivière, tu dois avoir le permis ou une copie du permis de tes parents. Note que toute personne qui pratique la pêche sportive au fleuve n'a pas besoin de permis sur la partie en aval du Pont de Québec.
- 5- **Faux.**
Si depuis longtemps, les pêcheurs n'avaient pas respecté les limites de pêche, tu ne pourrais plus pêcher aujourd'hui. Alors, conforme-toi aux lois et règlements et plusieurs jeunes comme toi pourront continuer à pêcher dans l'avenir.
- 6- **Vrai.**
Note qu'une partie du coût du permis de pêche est remise à la Fondation de la faune du Québec, un organisme qui a pour mission de promouvoir la conservation et la mise en valeur de la faune et de son habitat.

Maintenant, tu connais mieux le merveilleux monde des poissons et de leur habitat. Aie du plaisir, respecte l'environnement et pense à la sécurité nautique.

Guliver te souhaite une bonne pêche!



Recherche et rédaction

Bernard Arseneault, Fédération québécoise des chasseurs et des pêcheurs
Héloïse Bastien, Biologiste

Édition

Fédération québécoise des chasseurs et des pêcheurs
162, rue du Brome, Saint-Augustin-de-Desmaures (Québec) G3A 2P5
Téléphone : 418 878-8901 Sans frais : 1 888 LAFABUNE (1 888 523-2863)
Télécopieur : 418 878-8980

Collaborateur

Jean-Pierre Tremblay, Biologiste

Transcription

Karine Pelletier

Illustrations 2013 et mise en couleur d'après concept original

Bruno Balatti Design

Remerciement

La production de ce document a été rendue possible grâce à l'appui du programme de soutien financier au projet à caractère faunique du ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec.

Moi je pêche avec... Guliver!

ISBN 2-9802072-8-4 (2^e édition, 1999)
ISBN 2-9802072-3-3 (1^{ère} édition, 1997)
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Québec, 1999
Dépôt légal - Bibliothèque nationale du Canada, 1999

Réimpression 2013