

PÊCHE BLANCHE : QUELS SONT LES **MEILLEURS** TECHNIQUES ET LEURRES?

Par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
en collaboration avec l'Université du Québec à Chicoutimi

DEPUIS LE 1^{ER} AVRIL 2017, IL EST INTERDIT D'UTILISER ET DE POSSÉDER DES POISSONS-APPÂTS VIVANTS À LA PÊCHE BLANCHE. CETTE INTERDICTION NÉCESSITE QUE PLUSIEURS ADEPTES DE LA PÊCHE SPORTIVE ADAPTENT LEUR PRATIQUE. ALORS QUE CERTAINS PÊCHEURS ONT CONNU UNE BONNE SAISON À L'HIVER 2018, D'AUTRES VEULENT UNE RECETTE GAGNANTE ET



DES MÉTHODES DE PÊCHE ADAPTÉES À LA NOUVELLE RÉALITÉ RÉGLEMENTAIRE. QUELLES SONT LES MEILLEURES TECHNIQUES DE PÊCHE? QUELS LEURRES SONT LES PLUS EFFICACES? AFIN DE RÉPONDRE À CES INTERROGATIONS, LE MINISTÈRE DES FORÊTS, DE LA FAUNE ET DES PARCS (MFFP), EN COLLABORATION AVEC LA CHAIRE DE RECHERCHE SUR LES ESPÈCES AQUATIQUES EXPLOITÉES DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI (UQAC), A ORGANISÉ AU COURS DE L'HIVER 2018 UNE ÉTUDE VISANT À TESTER PLUSIEURS TECHNIQUES DE PÊCHE SUR LA GLACE.

Rares sont les occasions où il est possible d'appliquer un protocole rigoureux pour tester l'efficacité des différents leurres disponibles à la pêche sportive. Plusieurs facteurs influencent le succès de la récolte, pouvant ainsi reléguer les conclusions relatives à l'efficacité des différentes techniques de pêche à l'univers de l'anecdote, de la perception individuelle ou de l'histoire de pêche...

À l'hiver 2018, scientifiques et pêcheurs ont fait équipe afin de développer un projet de recherche permettant de déterminer les principales méthodes de pêche, autres que celles utilisant des poissons-appâts vivants, pour la capture du doré et de la perchaude à la pêche sur la glace. Les techniques de pêche utilisées étaient la brimble (ligne morte) et la dandinette, communément appelée « canne à jigger ». Pour chacune des deux techniques, l'efficacité de plusieurs types d'appâts naturels ou de leurres artificiels a été comparée. Compte tenu de l'offre commerciale considérable d'équipements de pêche, une présélection du matériel a été effectuée par plusieurs spécialistes et adeptes de l'activité, en prenant soin de représenter les principales catégories de leurres naturels et artificiels actuellement autorisés dans le sud-ouest du Québec et offerts sur le marché.

Le projet s'est déroulé sur trois plans d'eau différents, soit le lac Saint-Pierre, le lac Saint-Louis et la baie Missisquoi, située au lac Champlain. Ces trois sites d'étude sont situés dans des zones de pêche où l'utilisation et la possession de poissons-appâts morts sont autorisées en période hivernale. Pour chaque plan d'eau, le site de pêche a été choisi de façon à maximiser les succès de capture de l'espèce ciblée, comme en situation de pêche normale. Les sites étaient facilement accessibles au grand public par l'entremise de pourvoyeurs ou de centres de pêche. Plusieurs pêcheurs se sont portés volontaires pour participer au projet de recherche. Certains étaient expérimentés à la pêche sur la glace alors que d'autres étaient plutôt débutants. Au total, 23 pêcheurs ont participé à l'étude pour un total de trois semaines de pêche et plus de 300 heures d'expérimentation. Au cours de ces trois semaines de pêche, les conditions météorologiques ont été très

variables, passant de conditions ensoleillées avec des températures polaires à une semaine chaude et pluvieuse durant laquelle le plan d'eau avait l'apparence d'un miroir.

MATÉRIEL DE PÊCHE

BRIMBLE

Pour l'ensemble des expériences, des brimbales à bascule, munies d'un hameçon simple, ont été utilisées. Les brimbales étaient équipées d'un petit moulinet de plastique avec du fil tressé de 20 lb de résistance, relié à un bas de ligne en fluorocarbure auquel était accroché un poids de type cloche. Un connecteur de bas de ligne (*bear paw*) était connecté à celui-ci, déployant ainsi l'hameçon monté sur un avançon en fluorocarbure de 12 lb. Le connecteur ajustable était disposé sur le bas de ligne afin que l'appât soit situé à environ 15 à 25 cm (6 à 10 pouces) du fond. Les appâts testés pour le doré et la perchaude étaient : 1) le poisson-appât mort congelé, 2) le poisson-appât mort congelé et traité au sel de borax, 3) le ver rouge (ou ver à fumier) et 4) un morceau de ver de terre traditionnel (illustration 1). Les poissons-appâts traités au borax ont été préparés par le MFFP. La méthode de conservation des poissons-appâts à l'aide de borax consistait à dissoudre 250 ml de sel de borax dans un volume de 23 litres d'eau froide (3-4 °C) et à tremper les poissons-appâts morts dans cette solution avant de les congeler à une température de -20 °C. Ce traitement naturel et non toxique permet de rehausser la couleur des poissons. Les poissons-appâts morts utilisés étaient des ménés émeraude d'environ 3 pouces pour la pêche au doré et de 2 pouces pour la pêche à la perchaude. Pour la pêche à la perchaude, un cinquième appât naturel a été testé, soit le méné mort conservé dans une solution à base d'huile et d'odeurs naturelles, une méthode de préservation mise au point par le Centre de pêche C.R. situé au lac Saint-Louis.

DANDINETTE

Les cannes utilisées pour la pêche au doré étaient de puissance moyenne et à action rapide. Celles utilisées pour la perchaude étaient de puissance ultra-légère à légère et également à action rapide. Pour la pêche au

doré, quatre catégories de leurres ont été testées soit : 1) le leurre de plastique souple monté sur une tête plombée (communément appelé tête de jig), 2) la cuillère, 3) le poissonnageur à action verticale et 4) le poissonnageur à action horizontale (illustration 2). Pour la capture de la perchaude, le poissonnageur à action verticale a été remplacé par une nymphe (illustration 3), mieux adaptée à la taille de l'espèce ciblée. Afin de savoir si l'ajout d'un appât naturel sur un leurre artificiel augmente le succès de pêche, tous les leurres artificiels testés à la dandinette ont été utilisés avec et sans appât, en alternant toutes les 30 minutes de pêche. Selon les types de leurres, les appâts naturels utilisés étaient des poissons-appâts morts congelés (complets ou

des morceaux de poisson) ou des asticots vivants dans le cas de la nymphe (illustrations 2 et 3).

PROTOCOLE PLAN D'EXPÉRIENCE

Afin d'éviter d'induire des biais dans l'étude, un plan d'expérience rigoureux a été mis au point. Chaque jour d'échantillonnage, huit pêcheurs volontaires ont participé à l'étude, soit quatre pêcheurs à la brimbale et quatre pêcheurs à la dandinette. Chaque pêcheur a été assigné à un secteur de pêche comportant 12 ou 15 trous et devait respecter la technique de pêche et les leurres associés à cet endroit. Une rotation quotidienne des pêcheurs a été effectuée afin que chacun

puisse pêcher à la brimbale et à la dandinette indépendamment de son degré d'expérience, de ses préférences ou de la qualité du secteur exploité. Une rotation des techniques de pêche entre les secteurs a également été effectuée afin de s'assurer que tous les leurres étaient testés dans différents habitats.

Lorsqu'un pêcheur était assigné à un secteur de pêche à la brimbale, il devait gérer, avec l'assistance d'un technicien de la faune attiré à la prise de note, 12 brimbales disposées en 3 rangées. Il faut noter que pour l'expérience avec la perchaude, 15 brimbales ont été utilisées afin de tester l'efficacité des poissons-appâts préservés dans l'huile. Les quatre pêcheurs attirés à la brimbale ont utilisé simultanément tous les types

ILLUSTRATION 1 : LEURRES TESTÉS À LA BRIMBALE POUR LA PÊCHE À LA PERCHAUDE ET AU DORÉ



ILLUSTRATION 2 : LEURRES TESTÉS À LA DANDINETTE POUR LA PÊCHE AU DORÉ



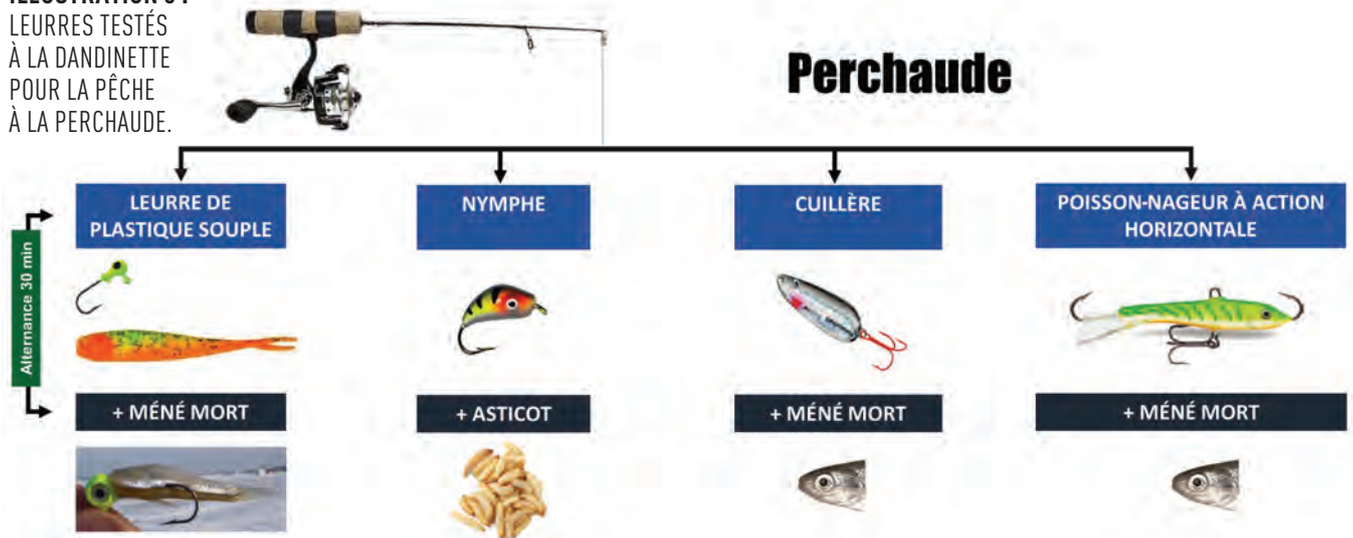
TOUTES CES CATÉGORIES DE LEURRES ONT ÉTÉ TESTÉES AVEC ET SANS APPÂT NATUREL EN ALTERNANT TOUTES LES 30 MINUTES DE PÊCHE. LES APPÂTS NATURELS UTILISÉS ÉTAIENT DES POISSONS-APPÂTS MORTS COMPLETS OU DES TÊTES DE POISSONS-APPÂTS EN FONCTION DE LA CATÉGORIE DE LEURRES UTILISÉS.

d'appâts, qui étaient distribués de façon aléatoire à l'intérieur de chacun des secteurs. Les pêcheurs devaient régulièrement dégeler les trous ainsi que vérifier

l'état des appâts et les remplacer au besoin. Toutes les deux heures, tous les appâts devaient être renouvelés par les pêcheurs participants.

À la dandinette, pour chaque catégorie de leurre, plusieurs déclinaisons de modèles et de couleurs étaient offertes aux pêcheurs. Le pêcheur avait donc la possibilité de choisir

ILLUSTRATION 3 :
LEURRES TESTÉS
À LA DANDINETTE
POUR LA PÊCHE
À LA PERCHAUDE.



CES CATÉGORIES DE LEURRES ONT ÉTÉ TESTÉES AVEC ET SANS APPÂT NATUREL EN ALTERNANT TOUTES LES 30 MINUTES DE PÊCHE. LES APPÂTS NATURELS UTILISÉS ÉTAIENT DES QUEUES OU DES TÊTES DE POISSONS-APPÂTS EN FONCTION DE LA CATÉGORIE DE LEURRES UTILISÉS. POUR LA PÊCHE À LA NYMPHE, DES ASTICOTS VIVANTS ONT ÉTÉ UTILISÉS COMME APPÂT NATUREL.

Altitude 1400 pieds

VENEZ NOUS VOIR AUX SALONS DE QUÉBEC:
DU 17 AU 20 JANVIER 2019 KIOSQUE # 200 (COMPLEXE CAPITALE HÉLIOPÈRE)
ET DU 14 AU 17 MARS 2019 KIOSQUE # 200 (CENTRE DE FOIRES)

Les Escoumins / Côte-Nord

Là où le bonheur est au bout de la ligne...

- Truites de souche indigène
- Lac à grosse truite (Lac Cadeau)
- Située à 36 km de Les Escoumins
- Service des plus personnalisé
- Lacs à proximité des chalets
- Quai privé, balcon, B.B.Q
- Eau courante, douche et électricité
- Chalets 4 étoiles assurant l'intimité

Information et réservation
1 888 394-2537
www.pourvoiriepelchat.com

Adresse postale: Pourvoirie chez Pelchat
Bureau: 508 route 138, Les Escoumins, G0T 1K0

lui-même le modèle de leurre qu'il souhaitait utiliser à l'intérieur d'une catégorie. Après avoir fait son choix, le pêcheur devait pêcher avec ce leurre avec et sans appât naturel, en alternant toutes les 30 minutes (illustrations 2 et 3). Enfin, une rotation des pêcheurs à la dandinette entre les secteurs était effectuée après la période totale de pêche de 60 minutes.

Les poissons capturés étaient identifiés et mesurés (± 1 mm). À l'exception des dorés capturés au lac Saint-Pierre, ils étaient par la suite remis à l'eau. Les dorés ont été conservés temporairement pour une évaluation complémentaire de la mortalité à la suite de

la remise à l'eau (voir encadré). L'ensemble des manipulations a été réalisé par l'équipe du MFFP et de l'UQAC.

RÉSULTATS

Au total, 160 dorés et 885 perchaudes ont été capturés dans le cadre du projet de recherche. Le succès de pêche a été très variable entre les sites de pêche et selon les techniques étudiées (tableau 1).

DORÉ À LA BRIMBALE

Au lac Saint-Pierre, 6,62 dorés par jour ont été capturés en moyenne dans chaque secteur de pêche à la brimbale, soit deux fois

plus que dans les secteurs exploités à la dandinette (tableau 1). À la brimbale, plus de la moitié des dorés a été capturée à l'aide du poisson-appât mort congelé (tableau 2). Le poisson-appât mort congelé et traité au borax s'est avéré moins efficace que le poisson-appât congelé, ce qui indique que ce traitement n'augmente pas l'attractivité du leurre pour la pêche au doré. Le ver de terre et le ver rouge se sont classés bons derniers avec une efficacité beaucoup plus faible. Malgré tout, ces appâts ont permis la capture de très beaux spécimens. De façon générale, la taille des dorés capturés était similaire entre les différents leurres utilisés et selon les techniques de pêche (brimbale et dandinette). Il importe de noter que 35 % des dorés jaunes capturés à la brimbale étaient à l'intérieur de la gamme de taille

TABLEAU 1 : RÉSUMÉ DES EXPÉRIENCES RÉALISÉES À L'HIVER 2018 VISANT À DÉTERMINER LES MEILLEURES TECHNIQUES ET LES MEILLEURS LEURRES POUR LA PÊCHE BLANCHE

Site de pêche	Date de l'expérience	Espèce recherchée	Technique	Nombre de lignes par secteur de pêche*	Nombre total de poissons capturés	Nombre moyen de captures par secteur/jour	Nombre de captures minimum et maximum par secteur/jour
Lac Saint-Pierre	16 au 19 janvier	Doré	Brimbale	12	106	6,62 \pm 2,62	0-17
			Dandinette	1	54	3,38 \pm 1,75	0-6
Lac Saint-Louis	30 janvier au 1 ^{er} février	Perchaude	Brimbale	15	65	5,42 \pm 4,34	0-17
			Dandinette	1	28	2,33 \pm 1,87	0-5
Baie Missisquoi (lac Champlain)	20 au 22 février	Perchaude	Brimbale	15	656	54,66 \pm 10,5	34-71
			Dandinette	1	136	12,9 \pm 6,80	4-29

*Chaque secteur de pêche à la brimbale était sous la surveillance de deux personnes (un pêcheur volontaire et un technicien de la faune). À noter que le nombre maximal de brimbales autorisé par pêcheur est de 10 dans ces plans d'eau.

TABLEAU 2 : EFFICACITÉ DES DIFFÉRENTES CATÉGORIES D'APPÂT POUR LA PÊCHE À LA BRIMBALE

Site de pêche	Espèce recherchée	Leurre utilisé à la brimbale	Captures	
			Nombre	%
Lac Saint-Pierre	Doré	Poisson-appât mort congelé	62	58
		Poisson-appât mort traité au borax	29	27
		Ver de terre	8	8
		Ver rouge	7	7
Lac Saint-Louis	Perchaude	Poisson-appât mort congelé	21	32
		Poisson-appât mort traité au borax	16	25
		Ver rouge	11	17
		Poisson-appât mort conservé dans l'huile	10	15
		Ver de terre	7	11
Baie Missisquoi (lac Champlain)	Perchaude	Ver rouge	262	40
		Ver de terre	161	25
		Poisson-appât mort traité au borax	134	20
		Poisson-appât mort congelé	86	13
		Poisson-appât mort conservé dans l'huile	13	2

Pour chacun des sites à l'étude, les appâts sont classés par ordre décroissant d'efficacité. Les pourcentages ont été arrondis à l'unité.

exploitée (37-53 cm) et auraient donc pu être conservés selon la réglementation en vigueur dans cette zone de pêche.

DORÉ À LA DANDINETTE

À la dandinette, le poisson-nageur à action verticale ainsi que la cuillère ont été les meilleures catégories de leurres pour la pêche au doré. Utilisés seuls, ils ont connu un succès mitigé. Cependant, l'ajout d'un morceau de poisson-appât mort a augmenté de 3 à 12 fois le succès de certaines catégories de leurres (tableau 3). Mentionnons que les poissons-nageurs à action horizontale et les têtes de jig ont connu moins de succès dans notre expérimentation pour la capture du doré. Ces types de leurres ne sont toutefois pas à négliger. Ils pourraient s'avérer efficaces dans d'autres conditions de pêche que celles rencontrées lors de l'expérimentation. Parmi les dorés jaunes capturés à la dandinette, 37 % étaient à l'intérieur de la gamme de taille exploitée (37-53 cm).

PERCHAUDE À LA BRIMBALE

La seconde expérience réalisée au lac Saint-Louis et à la baie Missisquoi avait pour but de déterminer les meilleurs leurres pour la pêche à la perchaude. Des résultats forts différents ont été observés entre ces sites. Mentionnons d'abord que sur les deux plans d'eau, la pêche à la brimbale a été la méthode la plus efficace pour la capture des perchaudes. Au lac Saint-Louis, les brimbales appâtées avec des poissons-appâts morts congelés ont été les plus attirantes, récoltant 32 % des captures, suivies de près par celles appâtées avec des poissons-appâts morts congelés et traités au borax qui ont représenté 25 % des captures (tableau 2). Comme pour la pêche au doré, le traitement des poissons-appâts au sel de borax ne semble donc pas donner une valeur ajoutée au succès de pêche. Bien qu'appréciés de certains pêcheurs en raison de leurs couleurs parfois plus vives, les poissons-appâts préservés dans l'huile se sont avérés également moins efficaces que ceux congelés sans traitement.

En hiver, la pêche à la perchaude à la baie Missisquoi est probablement une activité familiale sans équivalent au Québec. La perchaude y est abondante et la course à la brimbale est sans répit pour les pêcheurs.

En moyenne, 55 perchaudes par jour par pêcheur ont été capturées et remises à l'eau. À la baie Missisquoi, les brimbales appâtées avec un ver rouge ou un morceau de ver de terre ont récolté 65 % des captures (tableau 2). Ces résultats contrastent avec ceux du lac Saint-Louis où les poissons-appâts morts se sont avérés plus efficaces. Ces résultats opposés s'expliquent vraisemblablement par les différences de taille des perchaudes dans chacun des plans d'eau. En effet, les perchaudes au lac Saint-Louis sont généralement de plus grande taille que celles de la baie Missisquoi. Comme les perchaudes de grande taille sont plus piscivores, cela pourrait potentiellement expliquer la préférence des perchaudes du lac Saint-Louis pour des poissons-appâts morts. À la baie Missisquoi, où la perchaude abonde, mais est plus petite, les vers semblent plus propices à leur capture en raison de son régime alimentaire plutôt axé sur les invertébrés.

PERCHAUDE À LA DANDINETTE

Bien que le classement des meilleurs leurres à la dandinette varie d'un site à l'autre, une constante émerge : les leurres munis d'un appât naturel augmentent le

succès de pêche. La nymphe et la *jig* sont les catégories de leurres qui bénéficient le plus de l'ajout d'un appât naturel. Nous avons remarqué également beaucoup de variabilité entre les pêcheurs dans le succès à la dandinette. Cette technique de pêche nécessite doigté et expérience pour actionner correctement le leurre, le placer à la bonne profondeur et pour ferrer les poissons au bon moment. Ce constat est plus manifeste pour la pêche à la perchaude, où les leurres utilisés sont beaucoup plus légers et donc plus subtils à manipuler qu'à la pêche au doré. Malgré tout, plusieurs pêcheurs débutants ont réalisé de belles captures avec cette technique, démontrant qu'il est possible pour tous de « dandiner » efficacement.

CONCLUSIONS

L'étude visait à déterminer les meilleurs techniques et leurres alternatifs aux poissons-appâts vivants pour la pratique de la pêche blanche dans des zones de pêche où cette pratique était autorisée avant le 1^{er} avril 2017. Plusieurs pêcheurs participant à l'étude se questionnaient sur l'efficacité des poissons-appâts morts à la brimbale et certains étaient sceptiques en raison de l'absence de mouvement de l'appât ou de l'apparence potentiellement moins intéressante de celui-ci. Après quelques jours d'expérimentation, la qualité de présentation des poissons-appâts congelés et leur rendement à la brimbale en ont étonné plusieurs. Il faut noter que les poissons-appâts doivent être dégelés lentement avant la mise sur l'hameçon et gardés au frais afin de conserver leur fermeté et leur apparence. Les poissons-appâts morts ayant reçu un traitement au sel de borax ou encore ceux préservés dans une huile odorante ne se sont pas montrés plus efficaces que le simple poisson-appât congelé sans traitement. Lorsque l'espèce ciblée est de plus petite taille, comme la perchaude à la baie Missisquoi, le ver rouge et le ver de terre (morceau de moins d'un pouce pour de meilleurs résultats) procurent un rendement supérieur aux poissons-appâts morts. Somme toute, utiliser divers types de leurres est conseillé, car tous les appâts ont généré des captures, et parfois, à des moments différents de la journée.

À la dandinette, l'ajout de poissons-appâts morts aux leurres artificiels ou d'asticots

TABLEAU 3 : EFFICACITÉ DES DIFFÉRENTES CATÉGORIES DE LEURRES POUR LA PÊCHE À LA DANDINETTE*

Site de pêche	Espèce recherchée	Leurres utilisés à la dandinette	Captures			
			Sans appât naturel		Avec appât naturel (méné mort, sauf pour la nymphe)	
			Nombre	%	Nombre	%
Lac Saint-Pierre	Doré	Poisson-nageur à action verticale	5	9	14	26
		Cuillère	0	0	12	22
		Poisson-nageur à action horizontale	8	15	6	11
		Tête de <i>jig</i> (sans appât = leurre souple – avec appât = mené mort)	3	6	6	11
Lac Saint-Louis	Perchaude	Cuillère	0	0	10	36
		Poisson-nageur à action horizontale	1	4	6	21
		Tête de <i>jig</i> (sans appât = leurre souple – avec appât = mené mort)	0	0	5	18
		Nymphe (avec appât = asticot)	2	7	4	14
Baie Missisquoi (lac Champlain)	Perchaude	Nymphe (avec appât = asticot)	21	15	44	32
		Tête de <i>jig</i> (sans appât = leurre souple – avec appât = mené mort)	11	8	27	20
		Poisson-nageur à action horizontale	9	7	11	8
		Cuillère	3	2	10	7

*Pour chacun des sites à l'étude, les leurres sont classés par ordre décroissant d'efficacité. Toutes les catégories de leurres ont été utilisées avec et sans appât naturel. Les pourcentages ont été arrondis à l'unité.

vivants à la nymphe procure de meilleurs résultats que l'utilisation du leurre artificiel seul. L'action donnée au leurre est également très importante avec cette méthode de pêche, car cette action augmente les vibrations et les reflets du leurre dans l'eau, ce qui attire l'attention des poissons. La pêche à la dandinette offre aussi l'avantage de permettre une exploration rapide du territoire afin de repérer les structures (fosse, talus, etc.) et par conséquent les poissons. Plusieurs pêcheurs volontaires ont découvert cette technique lors des expérimentations. Cette technique de pêche hivernale, encore peu utilisée au Québec, mérite l'attention des pêcheurs, car son efficacité est bien démontrée et peut être grandement améliorée en combinaison avec l'utilisation d'un sonar (de type *flasher* ou traditionnel) ou encore en combinaison avec des cartes marines, lesquelles sont maintenant facilement accessibles par l'entremise d'applications mobiles. Ces outils permettent de localiser facilement les endroits susceptibles d'abriter des poissons, comme des talus, des fosses, etc.

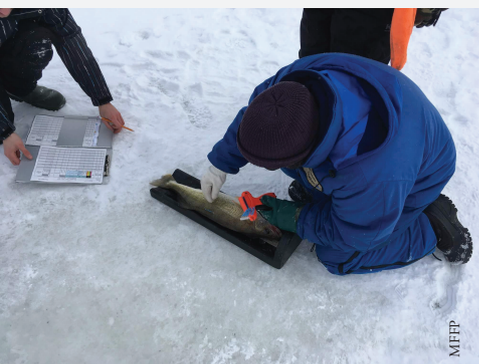
BRIMBALE OU DANDINETTE?

Des études réalisées précédemment avaient permis de démontrer l'efficacité supérieure de la dandinette à la pêche à la perchaude et au brochet. Il est vrai que lorsque ces méthodes sont comparées individuellement (une brimbale et une dandinette), la dandinette demeure la méthode la plus efficace. Cependant, comme il est possible d'installer plusieurs brimbales par pêcheurs en fonction de la réglementation en vigueur, cet engin devient plus performant par la force du nombre. La combinaison des deux méthodes est fortement recommandée pour maximiser le succès de pêche. Pour un groupe de pêcheurs, l'utilisation de brimbales appâtées avec une variété de leurres, jumelée à l'utilisation de plusieurs dandinettes, représente la meilleure approche. Cet amalgame de techniques permet d'explorer plusieurs types d'habitats, de couvrir plus de surface et de maximiser les mouvements, les vibrations et les reflets qui sont susceptibles d'attirer les poissons à l'intérieur de votre secteur de pêche.

MORTALITÉ DES DORÉS À LA REMISE À L'EAU

Une expérience complémentaire a été effectuée au lac Saint-Pierre afin d'évaluer la mortalité des dorés à la suite de leur remise à l'eau. Les dorés capturés à la brimbale ou à la dandinette ont été marqués à l'aide d'une étiquette à ancrage en T munie d'un numéro unique et relâchés dans un vivier installé sous la glace. Les dorés ont été gardés en captivité durant toute la durée de l'expérience (pour un maximum de 4 jours) et relâchés par la suite. Le vivier a été inspecté quotidien-

nement pour évaluer l'état des poissons. Les dorés capturés à la brimbale et à la dandinette ont respectivement présenté des taux de survie de 94,2 % et de 97,7 %. Des 129 dorés suivis dans cette expérience, seulement 6 n'ont pas survécu à la remise à l'eau. Ces résultats démontrent que la survie des dorés est très élevée à la suite de la remise à l'eau en période hivernale, et ce, peu importe la taille des poissons, le type de leurre utilisé ou la méthode de capture.





Green Trail

AFFRONTEZ LES ÉLÉMENTS

ENSEMBLE POUR LA PÊCHE SUR GLACE - N335JP

La pêche blanche rime avec neige, glace, froid, vent et blizzard. Cette année, protégez-vous des éléments grâce à cet ensemble conçu spécialement pour la pêche sur glace. Sa membrane imperméable Hipora 3000 et ses coutures scellées offrent une résistance au vent, à la neige et à la pluie. Son isolant thermofibre permet, quant à lui, une protection thermique accrue (zone de confort : -35°C).

N335JP
S - XXXL
PDSF 438.99 \$




 bynature.com

1 866 878-8601 | info@naturmania.ca

TRUCS ET ASTUCES POUR AUGMENTER VOTRE SUCCÈS

Au-delà du leurre utilisé, plusieurs autres facteurs ont une incidence sur le succès de pêche hivernale. L'expérience du pêcheur (autant à la brimbale qu'à la dandinette), l'heure du jour, la période de l'année et l'habitat du poisson pêché ont une influence majeure sur le nombre de captures. La pêche sur la glace comprend donc son lot de variabilité et le succès ne repose pas seulement sur les leurres, mais sur plusieurs éléments parfois difficiles à quantifier.

Voici quelques conseils à considérer pour maximiser vos sorties hivernales :

1. Explorez votre secteur de pêche afin de repérer les structures (ex. : talus, fosse) et les habitats préférentiels de l'espèce recherchée (ex. : zone peu profonde pour la capture de la perchaude);
2. Privilégiez les périodes où les poissons sont les plus actifs (matin et début de soirée);
3. Dégelez vos trous de brimbale fréquemment et profitez-en pour donner du mouvement à vos appâts;
4. Prenez soin de vos appâts. Dégelez délicatement les poissons-appâts avant leur utilisation et gardez-les au frais tout au long de la journée;
5. Combinez les techniques de pêche à la brimbale et à la dandinette dans un même secteur de pêche et diversifiez vos leurres;
6. Choisissez bien vos leurres en fonction de la profondeur et du courant. Par exemple, des leurres plus lourds doivent être utilisés lorsqu'il y a un fort courant;
7. Activez vos leurres régulièrement. Les reflets, les vibrations et les odeurs attirent les poissons;
8. Adaptez la taille de vos leurres et appâts aux espèces recherchées;
9. Changez fréquemment vos appâts naturels;
10. Utilisez les services des pourvoyeurs et des centres de pêche blanche du Québec et sollicitez leurs conseils.

Rappelez-vous que les jours se suivent, mais ne se ressemblent pas. Une mauvaise journée de pêche peut être suivie par une excellente, et ce, sur le même site et avec les mêmes leurres. Par conséquent, ne vous limitez pas à une seule sortie de pêche. Finalement, rien n'équivaut à une journée passée avec un pêcheur expérimenté à observer ses méthodes et à discuter de pêche. Vous êtes ce pêcheur

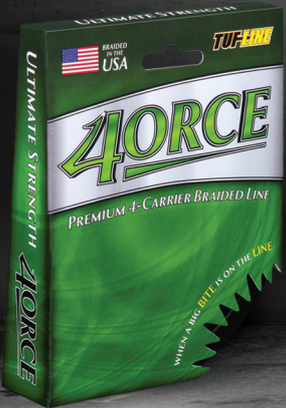
à succès? Soyez généreux de vos connaissances, invitez des proches ou de jeunes familles lors de vos prochaines sorties et transmettez votre passion! 

Pour découvrir les noms des leurres utilisés à la dandinette ainsi que leurs succès, visitez le www.aventure-chasse-peche.com à la section Magazine +.

Remerciements : Les auteurs souhaitent remercier les pêcheurs volontaires ayant participé à l'étude, la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs, la pourvoirie Roger Gladu, le Centre de pêche C.R. et la pourvoirie Courchesne ainsi que le personnel du MFFP ayant contribué au projet.

Rédaction : Y. Paradis, C. Brisson-Bonenfant, P. Brodeur, D. Hatin et F. Archambault du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, avec la collaboration de S. Gagné et P. Sirois de la Chaire de recherche sur les espèces aquatiques exploitées de l'Université du Québec à Chicoutimi.

QUAND ÇA MORD SUR LA LIGNE



4ORCE
PREMIUM 4-CARRIER BRAIDED LINE



DOMIN8
PREMIUM 8-CARRIER BRAIDED LINE

FILS À PÊCHE TRESSÉS À 4 OU 8 BRINS DE PREMIÈRE QUALITÉ

ÉPROUVÉS PAR PLUS DE 75 ANS DE TECHNOLOGIE

RECHERCHER LA BOÎTE AVEC UNE MORSURE!



970-241-8780 | tuf-line.com

