



## Répertoire de questions

Version Janvier 2015

### A. Connaissance des poissons (ichtyologie):

Espèces, connaissances piscicoles générales, menaces		
Nr	Question	Réponse
1	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Sandre b) Perche c) Tanche
2	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Tanche b) Carpe c) Chevaine
3	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Perche b) Sandre c) Brochet
4	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Hotu b) Barbeau c) Chevaine
5	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Carpe b) Hotu c) Chevaine
6	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Tanche b) Gardon c) Brème
7	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Corégone b) Omble de fontaine c) Chevaine
8	Comment s'appelle ce poisson? 	a) Silure b) Anguille c) Lotte

9	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Gardon b) Brème c) Rotengle</p>
10	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Chevaîne b) Brème c) Gardon</p>
11	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Barbeau b) Chevaîne c) Corégone</p>
12	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Tanche b) Rotengle c) Chevaîne</p>
13	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Sandre b) Perche c) Brochet</p>
14	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Truite arc-en-ciel b) Truite de lac c) Omble chevalier</p>
15	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Truite de lac b) Ombre c) Barbeau</p>
16	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Omble chevalier b) Corégone c) Truite fario</p>
17	<p>Comment s'appelle ce poisson?</p> 	<p>a) Ombre b) Truite de lac c) Corégone</p>

18	Quels poissons fraient spécifiquement sur les graviers?	a) La truite, l'ombre, le barbeau, le hotu b) Le brochet, la perche, le rotengle c) Le corégone, la féra, la tanche
19	De quoi ont besoin les truites pour frayer?	a) D'un fond de gravier meuble et bien traversé (oxygéné) par le courant b) De végétation dense c) D'au moins 80 cm de profondeur d'eau
20	Pourquoi certaines espèces de poissons sont protégées?	a) Parce qu'elles ont un intérêt touristique b) Parce qu'il y a des espèces fortement menacées ou menacées d'extinction c) Parce qu'il y a des espèces que l'on doit réserver à l'alimentation des poissons prédateurs
21	Y a-t-il des espèces protégées dans toute la Suisse?	a) Non, ce sont seulement les cantons qui décident b) Oui, elles figurent dans l'Ordonnance de la Loi fédérale sur la pêche c) Les espèces protégées ont toutes disparu
22	Que faut-il faire lorsque l'on capture un poisson protégé?	a) Décrocher l'hameçon en laissant si possible le poisson dans l'eau, puis le relâcher délicatement b) Le sortir de l'eau, le photographier et le mesurer très précisément c) Emporter le poisson vivant et le montrer au garde-pêche
23	Pourquoi les écrevisses non indigènes sont-elles un danger pour les espèces indigènes de Suisse?	a) Parce qu'elles peuvent propager la peste de l'écrevisse b) Parce qu'elles grandissent plus vite c) Parce qu'elles se nourrissent surtout du frai des poissons
24	Laquelle de ces espèces d'écrevisses n'est pas une espèce indigène?	a) L'écrevisse signal b) L'écrevisse à pattes blanches c) L'écrevisse à pattes rouges
25	A quelle famille appartiennent la majorité de nos espèces indigènes de petits poissons?	a) Les percidés b) Les salmonidés c) Les cyprinidés
26	Qu'est-ce que la biodiversité?	a) C'est ce qu'on appelle aussi la diversité des espèces b) C'est une maladie des poissons c) C'est l'ensemble de la diversité biologique: qui va de la diversité génétique des espèces à la diversité des écosystèmes
27	En Suisse, quelle espèce de poisson est connue pour l'extraordinaire diversité de ses sous-espèces?	a) Les corégones b) Les brochets c) En Suisse, il n'y a pas de poisson qui est connu pour la diversité de ses sous-espèces
28	Dans quel canton de Suisse existent de nombreuses espèces locales de poissons que l'on ne retrouve nulle part ailleurs en Suisse?	a) Le canton de Lucerne b) Le canton de Neuchâtel c) Le canton du Tessin

29	Comment une population de poissons s'adapte-t-elle à son milieu?	a) Par une croissance rapide b) Par la sélection naturelle et l'évolution c) Par une activité réduite
30	Pourquoi la diversité génétique est-elle importante?	a) Elle augmente les capacités d'adaptation par rapport à des modifications de l'environnement b) Elle n'a pas d'importance chez les poissons c) Elle augmente la vitesse de croissance des poissons
31	Comment peut-on préserver au mieux la diversité génétique des poissons?	a) En favorisant leur reproduction naturelle b) Par le repeuplement avec des poissons aussi grands que possible c) Par une pêche ciblée sur les poissons prédateurs
32	Quelle espèce de poisson se reproduit au printemps?	a) L'ombre b) Le corégone c) La truite fario
33	Quelle nageoire permet au poisson de se propulser rapidement vers l'avant?	a) La nageoire dorsale b) La nageoire anale c) La nageoire caudale
34	A quoi servent les écailles des poissons?	a) Elles offrent une protection mécanique b) Elles servent à la production de mucus c) Elles constituent une réserve de calcium
35	A quoi servent les branchies des poissons?	a) Elles sont complémentaires au nez pour l'odorat b) C'est l'organe respiratoire essentiel des poissons c) Elles servent au rééquilibrage de la température
36	Quel organe permet au poisson d'ajuster sa profondeur?	a) Les branchies b) La vessie natatoire c) La nageoire dorsale
37	A quoi sert la ligne latérale des poissons?	a) À entendre b) À déterminer son sexe c) À percevoir son environnement
38	Le corps de l'anguille est ...	a) Sans écailles b) Garni de petites écailles c) Garni de grandes écailles
39	Quel poisson noble a la nageoire caudale très échancrée?	a) La truite arc-en-ciel b) L'ombre c) L'omble de fontaine
40	Quel poisson n'a pas de vessie natatoire?	a) Le chabot b) Le vairon c) Le goujon
41	Lequel de ces poissons possède une bouche infère (positionnée vers le bas)?	a) Le hotu b) L'ablette c) La truite

42	Comment est garnie la bouche de la perche?	a) Sans dents b) Avec quelques grandes dents c) Avec beaucoup de petites dents
43	Que se passe-t-il lorsque l'on remonte très rapidement un poisson d'une grande profondeur?	a) Sa vessie natatoire augmente de volume b) Sa vessie natatoire diminue de volume c) Le cœur du poisson cesse de battre, c'est pourquoi il n'est plus nécessaire de le tuer selon les règles après l'avoir capturé
44	A quelle famille de poissons appartiennent ceux qui possèdent une nageoire adipeuse?	a) Les salmonidés b) Les percidés c) Les cyprinidés
45	Où les poissons possédant une bouche infère se procurent-ils de préférence leur nourriture?	a) À la surface de l'eau b) Sur le fond c) En eau libre
46	Quel est l'avantage des poissons ayant un corps en forme de flèche comme le brochet?	a) Ils peuvent atteindre une grande vitesse sur de courtes distances b) Ils paraissent dangereux et ont donc peu d'ennemis c) Ils peuvent mieux se camoufler dans les roseaux
47	Des blessures à la peau peuvent-elles provoquer la mort du poisson?	a) Non, seulement des irritations de la peau b) Oui, lorsqu'elles sont importantes c) Non, l'eau le protège de tout risque d'infection
48	Où doit-on amener les poissons que l'on pense malades?	a) Au laboratoire le plus proche b) Au service cantonal de la pêche c) Auprès de l'Office fédéral des affaires vétérinaires
49	Dans quelles eaux la maladie rénale proliférative (MRP) est le plus souvent constatée?	a) Les lacs b) Les torrents froids de montagne c) Les eaux courantes plus chaudes du Plateau suisse
50	Pourquoi faut-il avoir les mains mouillées pour toucher un poisson vivant?	a) Pour lui éviter un trop grand écart de température b) Pour ne pas endommager le mucus de sa peau c) Le risque d'une transmission de mycoses est moins élevé avec les mains mouillées
51	Que peuvent faire les pêcheurs pour freiner la propagation de certaines maladies (par ex. <i>Saprolegnia parasitica</i> )?	a) Les pêcheurs ne peuvent rien faire, les maladies des poissons concernent uniquement l'Office fédéral des affaires vétérinaires b) Ils doivent nettoyer soigneusement et laisser sécher complètement tous leurs équipements après avoir pêché dans des eaux contaminées par une maladie particulière c) Dans des eaux contaminées par une maladie particulière, ils doivent prélever même les poissons protégés
52	Quels facteurs favorisent l'apparition massive de maladies dans les eaux courantes?	a) Les facteurs de stress, comme par exemple une température élevée, les pollutions, les éclusées, etc. b) Des équipements de pêche qui n'ont pas été aspergés d'une solution désinfectante c) Le manque d'antibiotiques

53	Par quels moyens les agents pathogènes présents sur les engins et équipements de pêche peuvent-ils être tués?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Par traitement thermique, séchage ou désinfection des engins et équipements</li> <li>b) Avec de l'eau tiède</li> <li>c) Aucun moyen ne fonctionne</li> </ul>
----	---	--

## B. Protection des eaux, protection des espèces, écologie

<b>Milieux</b>		
54	Dans quelle zone piscicole trouve-t-on des sources, de l'eau fraîche et bien oxygénée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Zone à barbeaux</li> <li>b) Zone à truites</li> <li>c) Zone à ombres</li> </ul>
55	Quelles caractéristiques changent lorsque l'on passe d'un ruisseau à une grande rivière?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) La pente et la vitesse du courant diminuent</li> <li>b) Le fond du lit de la rivière est toujours composé de gravier</li> <li>c) Les températures maximales et les écarts de température sont moins élevés</li> </ul>
56	Pourquoi les secteurs d'eau calme sont-ils importants?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les pêcheurs peuvent s'y déplacer plus facilement</li> <li>b) Parce que l'eau s'y réchauffe plus rapidement en été</li> <li>c) Ils offrent un habitat favorable aux jeunes poissons</li> </ul>
57	Qu'est-ce qui favorise une population de poissons diversifiée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une agriculture intensive à proximité des cours d'eau afin d'y apporter beaucoup de nutriments</li> <li>b) Des habitats variés et diversifiés</li> <li>c) Des constructions en béton le long des berges qui empêchent les pesticides de parvenir dans les cours d'eau</li> </ul>
<b>Connaissance de l'eau (hydrologie)</b>		
58	Quel est le lien entre le taux d'oxygène dissous et la température de l'eau?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Il y a toujours la même quantité d'oxygène dissous quelle que soit la température de l'eau</li> <li>b) Plus l'eau est chaude, moins il y a d'oxygène dissous</li> <li>c) Plus l'eau est froide, moins il y a d'oxygène dissous</li> </ul>
59	Quel est le lien qui existe en règle générale entre la présence de nourriture et la concentration d'oxygène?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les lacs pauvres en nourriture (oligotrophes) sont plus riches en oxygène que les lacs riches en nourriture (eutrophes)</li> <li>b) Les lacs pauvres en nourriture (oligotrophes) sont plus pauvres en oxygène que les lacs riches en nourriture (eutrophes)</li> <li>c) Il n'y a pas de lien entre la nourriture et l'oxygène</li> </ul>
<b>Biocénose aquatique / chaîne alimentaire</b>		
60	Quels organismes sont des producteurs dans la chaîne alimentaire?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les plantes aquatiques</li> <li>b) Les mollusques</li> <li>c) Les poissons</li> </ul>
61	Les poissons mangent-ils approximativement la même quantité de nourriture tout au long de l'année?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Normalement ils mangent plus durant l'hiver, car dans l'eau froide ils ont besoin de plus d'énergie pour conserver leur chaleur</li> <li>b) Oui</li> <li>c) Normalement ils mangent moins durant l'hiver, car dans l'eau froide ils sont moins actifs et ont donc moins besoin d'énergie</li> </ul>

62	Comment se présente une courbe de répartition des âges d'une population naturelle et saine de poissons?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les différents âges sont représentés de manière égale</li> <li>b) Il y a beaucoup de poissons adultes et peu de jeunes poissons</li> <li>c) Il y a beaucoup de jeunes poissons et peu de poissons adultes</li> </ul>
<b>Repeuplement</b>		
63	En règle générale, qui est responsable d'une gestion piscicole appropriée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les services cantonaux de la pêche</li> <li>b) L'Office fédéral des affaires vétérinaires</li> <li>c) L'Office fédéral de l'énergie</li> </ul>
64	En règle générale, quelle taille de poissons destinés au repeuplement donne les meilleurs résultats?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Des poissons peu nombreux mais chers, donc des gros poissons</li> <li>b) Un équilibre entre différentes tailles de jeunes poissons (alevins et estivaux)</li> <li>c) Des alevins et estivaux issus de géniteurs à croissance rapide</li> </ul>
65	Que signifie l'expression : « les poissons frayent »?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les poissons déposent leurs oeufs</li> <li>b) Les poissons se nourrissent activement</li> <li>c) Les poissons meurent</li> </ul>
66	Comment devraient être sélectionnés les géniteurs pour la production de poissons destinés au repeuplement?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Aussi peu que possible, mais de très gros poissons</li> <li>b) Cela n'a aucune importance</li> <li>c) Les géniteurs doivent être aussi nombreux que possible et provenir des cours d'eau que l'on souhaite repeupler</li> </ul>
67	D'où doivent provenir les géniteurs "optimaux" pour la production de poissons destinés au repeuplement?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) D'eaux étrangères dans le but d'obtenir du "sang neuf"</li> <li>b) Des eaux dans lesquelles sera effectué le repeuplement afin de ne pas menacer les souches locales</li> <li>c) De la pisciculture la moins chère afin d'économiser de l'argent</li> </ul>
<b>Protection des espèces</b>		
68	Quel est l'objectif principal des mesures de protection?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) La protection des jeunes poissons</li> <li>b) La promotion de méthodes de capture plus respectueuses</li> <li>c) La protection des poissons les plus âgés</li> </ul>
69	Quelles sont les conséquences d'une zone « réserve » sur les populations piscicoles?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les gros poissons prolifèrent</li> <li>b) Un équilibre entre les différentes classes d'âge se met en place</li> <li>c) Les populations piscicoles augmentent constamment</li> </ul>
70	Quel est l'objectif principal d'une limitation des captures?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une répartition équitable des prises et une utilisation durable des ressources piscicoles</li> <li>b) Une augmentation des stocks piscicoles</li> <li>c) Une protection efficace des géniteurs</li> </ul>
71	Comment sont déterminées les périodes de fermeture de la pêche?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) En fonction des périodes de reproduction des poissons</li> <li>b) Selon les saisons</li> <li>c) En fonction des besoins des pêcheurs</li> </ul>

72	Pourquoi la taille minimale de capture est-elle réglementée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pour que le poisson ne soit pas prélevé avant de s'être reproduit</li> <li>b) Les pêcheurs ne veulent pas pêcher les jeunes poissons car ils sont trop petits</li> <li>c) Pour mieux équilibrer le nombre de captures entre les pêcheurs</li> </ul>
----	--	---

<b>Protection des eaux</b>		
73	Trouve-t-on toujours des poissons morts lors de pollutions chroniques des eaux?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oui, c'est un signe incontestable</li> <li>b) Pas nécessairement</li> <li>c) Non, jamais</li> </ul>
74	En règle générale, quelles sont les mesures à prendre en cas de pollution et de mortalité de poissons?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Alarmer, prélever des échantillons d'eau pour analyse, récolter des preuves</li> <li>b) Endiguer, prélever les poissons, récolter des preuves</li> <li>c) Alarmer, détourner l'eau polluée, faire un apport d'eau fraîche</li> </ul>
75	Quels sont les services à alerter lors d'une mortalité de poissons et d'une pollution de l'eau?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Le service de la pêche, la police (dans certains cantons : les pompiers)</li> <li>b) La société d'affermage, comme par exemple son président</li> <li>c) L'Office fédéral de l'environnement</li> </ul>
76	Comment appelle-t-on la valorisation des cours d'eau?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Consolidation des berges</li> <li>b) Renaturation/revitalisation</li> <li>c) Bétonnage du fond</li> </ul>
77	Par expérience, quel est le meilleur moyen pour soutenir des populations diversifiées de poissons?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Au moyen de beaucoup de repeuplements</li> <li>b) Au moyen de la renaturation/revitalisation</li> <li>c) En introduisant des espèces non indigènes</li> </ul>
78	Quel problème est causé par l'utilisation de la force hydraulique?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Il y a trop peu de graviers meubles car ils sont bloqués dans les retenues des barrages</li> <li>b) Aucun</li> <li>c) Il y a trop de charriage de graviers</li> </ul>
79	Pour quelle raison autant de cours d'eau de Suisse ont été canalisés et rectifiés?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Afin de gagner des surfaces pour l'agriculture, l'industrie et l'urbanisation</li> <li>b) Afin d'offrir aux poissons de meilleures conditions de vie</li> <li>c) En Suisse il n'y a presque pas de cours d'eau canalisés et rectifiés</li> </ul>

### **C. Matériel et techniques de pêche**

80	Quel nœud est utilisé pour relier deux fils?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Le nœud Uni</li> <li>b) Le nœud de chirurgien</li> <li>c) Le nœud Clinch</li> </ul>
81	A quoi sert le flotteur?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) À délimiter son poste de pêche par rapport aux autres pêcheurs</li> <li>b) À attirer les poissons</li> <li>c) À signaler les touches</li> </ul>

82	Quels poissons pêche-t-on surtout au fond?	a) b) c)	Les carpes, les tanches, les barbeaux Les poissons appât Les carnassiers
83	Quel type de lest utilise-t-on généralement pour la pêche de fond?	a) b) c)	Un flotteur coulissant Un plomb coulissant ou un plomb avec émerillon Un plomb sphérique fendu
84	Comment pêche-t-on à la cuiller?	a) b) c)	En la déposant sur le fond En la ramenant tout en l'animant dans l'eau En la combinant à un flotteur coulissant
85	Quels poissons pêche-t-on à la traîne?	a) b) c)	Les carnassiers Les corégones Les cyprinidés
86	Quels poissons pêche-t-on surtout à la gambe?	a) b) c)	Les corégones et les perches Les brochets et les truites Les carpes et les tanches
87	Quand les bateaux de pêche doivent-ils arborer une boule blanche?	a) b) c)	Quand on pêche au lancer Quand on pêche à la gambe Quand on pêche à la traîne
88	Quelle est l'alimentation principale des cyprinidés?	a) b) c)	De petits organismes, comme larves, vers, crustacés ou des plantes aquatiques et algues Les petits poissons Les pâtes, les bouillettes
89	Quel est l'avantage des leurres artificiels?	a) b) c)	Ils ne coûtent pas cher Ils sont plus efficaces Ils sont engagés moins profondément par les poissons et diminuent ainsi les blessures
90	De quoi se nourrissent principalement les poissons carnassiers?	a) b) c)	De mouches sèches De petits poissons De grains de maïs
91	Sous quelle dénomination sont rassemblés les cuillers ondulantes et tournantes, les poissons nageurs (wobbler), les leurres souples (twister) et certaines montures?	a) b) c)	Les leurres artificiels Les leurres métalliques Les leurres durs
92	Avec quel leurre pêche-t-on sur la surface de l'eau?	a) b) c)	Une mouche sèche Une nymphe Un streamer
93	Qu'est-ce qu'un streamer?	a) b) c)	Une imitation d'insecte Une imitation de nymphe Une imitation de petit poisson
94	Qu'est-ce qu'une nymphe?	a) b) c)	Une larve d'insecte Un petit poisson Un ver d'eau

95	Comment choisit-on son matériel de pêche?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) On pêche partout avec le même matériel</li> <li>b) On choisit son matériel en fonction du type d'eau et de l'espèce de poisson que l'on veut capturer</li> <li>c) On utilise toujours du matériel neuf ou le plus récent possible</li> </ul>
96	Pourquoi ne faut-il pas utiliser une ligne trop fine?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les lignes trop fines augmentent le risque de rupture lors du combat avec le poisson</li> <li>b) Les lignes fines sont moins chères que les lignes de gros diamètre</li> <li>c) Les lignes fines permettent d'effectuer les nœuds plus facilement</li> </ul>
97	La manière de faire les nœuds est-elle importante?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oui, les bons nœuds sont plus résistants et ne se défont pas facilement</li> <li>b) Non, si on utilise du gros fil</li> <li>c) Non, il suffit de doubler les nœuds</li> </ul>
98	Qu'est-ce qui fait partie du matériel en plus de la canne et du moulinet?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) L'épuisette, la pince/dégorgeoir, un couteau ou des ciseaux tranchants, une mesure, un assommoir</li> <li>b) On peut se passer d'un assommoir et tuer le poisson d'un coup de pierre</li> <li>c) Celui qui sait attraper un poisson par les branchies n'a pas besoin d'une épuisette</li> </ul>
99	Qui peut utiliser des hameçons avec ardillon?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Les pêcheurs de plus de 40 ans</li> <li>b) Les pêcheurs titulaires d'une attestation de compétences, là où la loi cantonale l'autorise expressément</li> <li>c) Les pêcheurs de moins de 20 ans</li> </ul>
100	Comment s'appelle cette canne? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une canne à lancer</li> <li>b) Une canne télescopique</li> <li>c) Une canne à mouche</li> </ul>
101	Comment s'appelle cette canne? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une canne à lancer</li> <li>b) Une canne télescopique</li> <li>c) Une canne à mouche</li> </ul>
102	Comment s'appelle ce moulinet? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Un moulinet à tambour fixe</li> <li>b) Un moulinet pour la pêche verticale</li> <li>c) Un moulinet multiplicateur</li> </ul>
103	Comment s'appelle ce leurre artificiel? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une cuiller tournante</li> <li>b) Une cuiller ondulante</li> <li>c) Un poisson nageur (wobbler)</li> </ul>
104	Comment s'appelle ce leurre artificiel? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Un leurre souple (twister)</li> <li>b) Une nymphe</li> <li>c) Un streamer</li> </ul>
105	Comment s'appelle ce leurre artificiel? 	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Une cuiller tournante</li> <li>b) Une cuiller ondulante</li> <li>c) Un poisson nageur (wobbler)</li> </ul>

106	Que dois-je faire avec un vieux fil de pêche usagé?	a) b) c)	Le laisser par terre, le soleil le décomposera L'enterrer dans le lit de la rivière Le ramener à la maison et le jeter à la poubelle
107	Pourquoi devrait-on toujours utiliser un bas de ligne plus fin que la ligne principale?	a) b) c)	Car le poisson le voit plus difficilement Car les fils de différents diamètres se nouent plus facilement Car en cas de rupture du bas de ligne, le poisson emporte avec lui uniquement cette courte et fine portion de ligne, ce qui augmente ses chances de survie

#### D. Législation/protection des animaux

108	Envers quelles espèces s'appliquent les dispositions concernant la protection des animaux?	a) b) c)	Seulement aux espèces protégées Seulement aux poissons nobles À toutes les espèces de poissons
109	En Suisse, qui détient la régale de la pêche?	a) b) c)	Les communes Les cantons La Confédération
110	Où sont réglementés les aspects les plus importants de la pêche en Suisse?	a) b) c)	Dans la Loi fédérale sur la protection des eaux Dans la Constitution fédérale Dans la Loi fédérale sur la pêche
111	Qu'est-ce qui caractérise un bon pêcheur sportif?	a) b) c)	Il capture le plus de poissons possible avec du matériel très cher Il adopte une approche respectueuse du poisson en accord avec la protection des animaux Il ne s'investit pas dans la gestion et l'entretien des milieux aquatiques
112	Pourquoi les espèces de poissons non indigènes (invasives) sont indésirables?	a) b) c)	Car elles sont plus difficiles à attraper Car leur fort accroissement peut mettre en danger les espèces indigènes Car elles ne sont pas comestibles
113	Pourquoi doit-on adapter le diamètre du fil au type de poisson recherché?	a) b) c)	Un diamètre de fil adapté permet de raccourcir le combat et ménage ainsi le poisson Les fils fins sont moins chers que ceux de gros diamètre Les fils fins permettent d'effectuer de meilleurs nœuds
114	Sur ton poste de pêche tu captures en peu de temps plusieurs poissons en dessous de la taille légale. Que dois-tu faire?	a) b) c)	Je dois changer de poste car visiblement je pêche dans un habitat abritant de jeunes poissons Je continue de pêcher car là où il y a de petits poissons, il y a aussi les plus gros J'utilise un plus gros leurre
115	Quels sont les critères pour choisir un poste de pêche adéquat?	a) b) c)	Plus on est éloigné de l'eau, moins les poissons nous aperçoivent (par ex. depuis un pont) Poste de pêche peu fréquenté par les petits poissons et permettant de ramener aisément le poisson sur la rive Il n'y pas spécialement de critères pour choisir son poste

116	Pourquoi faut-il ferrer immédiatement lorsque l'on pêche aux appâts naturels?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Car le poisson peut recracher l'appât</li> <li>b) Car on court le risque que le poisson engage l'appât trop profondément et qu'il soit difficile de décrocher l'hameçon</li> <li>c) Cela ne joue aucun rôle</li> </ul>
117	Pourquoi faut-il raccourcir au maximum le temps de combat?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pour ne pas épuiser le poisson et le mettre en déficit d'oxygène</li> <li>b) Pour diminuer le risque de rupture du fil</li> <li>c) Pour capturer plus de poissons</li> </ul>
118	Que faire lorsque l'hameçon est enfoncé très profondément dans la bouche d'un poisson protégé ou en dessous de la taille minimale de capture?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tuer le poisson dans tous les cas</li> <li>b) Couper le bas de ligne au plus court et remettre le poisson dans l'eau</li> <li>c) Détacher l'hameçon le plus délicatement possible</li> </ul>
119	Par quoi la peau sensible du poisson est-elle protégée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Seulement par les écailles</li> <li>b) Par les écailles et la couche de mucus qui les recouvre</li> <li>c) La peau des poissons est robuste et ne nécessite aucune protection</li> </ul>
120	Comment tenir le poisson lorsque l'on décroche l'hameçon?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ventre posé dans le creux de la main, doigts sur le dos</li> <li>b) Dos posé dans le creux de la main, doigts sur le ventre</li> <li>c) Cela ne joue aucun rôle, il faut faire le mieux possible</li> </ul>
121	Que dois-je faire si je peux garder un poisson capturé?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ramener le poisson, décrocher l'hameçon puis le tuer</li> <li>b) Ramener le poisson, l'assommer, le tuer puis décrocher l'hameçon</li> <li>c) Ramener le poisson, le mesurer encore puis le tuer</li> </ul>
122	Comment tuer correctement un poisson?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Il faut le sortir de l'eau, le déposer sur la rive et lui donner un coup sur la tête</li> <li>b) Il faut l'assommer par un coup sur la tête, lui sectionner les branchies (saignée) ou l'éviscérer immédiatement</li> <li>c) Le sortir de l'eau et lui sectionner immédiatement les branchies</li> </ul>
123	Est-ce que le poisson meurt tout de suite après un coup sur la tête?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oui, si on tape au moins 3 fois</li> <li>b) Pas toujours, parfois il bouge encore et il faut donner un autre coup</li> <li>c) Pour être certain que le poisson soit mort, il faut lui sectionner les branchies (saignée) ou l'éviscérer immédiatement</li> </ul>
124	Comment maintenir correctement des poissons vivants durant un court laps de temps?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Dans des récipients suffisamment grands, avec un apport approprié en oxygène</li> <li>b) Dans un linge humide</li> <li>c) Dans un sac en plastique rempli d'eau</li> </ul>
125	Durant quel laps de temps un porteur d'une attestation de compétences peut-il détenir des poissons vivants après capture?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) 2 heures</li> <li>b) Au maximum jusqu'à la fin de la partie de pêche</li> <li>c) 3 semaines</li> </ul>

126	Comment dois-je faire pour conserver mes prises fraîches?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Cela n'est possible que si je maintiens les poissons vivants</li> <li>b) Les éviscérer immédiatement puis les conserver le plus possible au frais (pack réfrigérant)</li> <li>c) Les mettre dans un sac en plastique</li> </ul>
127	Comment mesure-t-on un poisson lorsque l'on doute que la taille minimale de capture soit atteinte?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) On maintient le poisson jusqu'à ce qu'il ne bouge plus, puis on le mesure</li> <li>b) On le mesure plusieurs fois pour être sûr de sa taille</li> <li>c) En cas de doute, on mesure le poisson dans l'eau et on le relâche immédiatement s'il n'atteint pas la taille légale</li> </ul>
128	Est-ce que les pêcheurs sportifs sont soumis aux législations fédérale et cantonale même dans les eaux privées?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Oui, elles sont aussi valables dans les eaux privées</li> <li>b) Non, les eaux privées ont leurs propres règlements</li> <li>c) Non, seulement à la législation fédérale</li> </ul>
129	Quelle espèce de poisson est protégée toute l'année en Suisse?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) La truite arc-en-ciel</li> <li>b) Le hotu</li> <li>c) L'ombre</li> </ul>
130	Pourquoi la pêche au moyen d'un hameçon muni d'un ardillon est-elle interdite? (sauf exceptions cantonales pour les porteurs d'attestation de compétences)	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Car ce sont des dispositions issues de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS)</li> <li>b) Car le décrochage d'un hameçon muni d'un ardillon comporte un grand danger de blessure pour le poisson capturé</li> <li>c) La pêche avec un hameçon muni d'un ardillon est autorisée partout</li> </ul>
131	A quelle condition peut-on remettre à l'eau des poissons ayant atteint ou dépassé la taille légale?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lorsque vous les avez capturés dans l'optique de les remettre à l'eau</li> <li>b) Pour des raisons écologiques</li> <li>c) Lorsqu'ils sont trop gros pour la poêle</li> </ul>
132	Comment doit-on remettre à l'eau un poisson n'ayant pas atteint la taille légale?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) On décroche l'hameçon et on rejette le poisson aussi vite que possible</li> <li>b) On ne peut pas remettre le poisson à l'eau car en Suisse il existe une obligation de prise</li> <li>c) On retire l'hameçon avec précaution si possible encore dans l'eau, puis on tient délicatement le poisson dans l'eau, tête face au courant, jusqu'à ce qu'il récupère et s'éloigne en nageant</li> </ul>
133	Pourquoi ne doit-on jamais comprimer le corps d'un poisson?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Pour ne pas blesser ses organes internes très sensibles</li> <li>b) Pour ne pas faire éclater la rate</li> <li>c) Pour ne pas gêner la respiration</li> </ul>
134	Doit-on traiter les poissons avec autant d'attention que les autres vertébrés?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Non, car ce sont des animaux à sang froid</li> <li>b) Oui, il faut les traiter avec la même attention</li> <li>c) Cela est laissé à l'appréciation de chaque pêcheur</li> </ul>
135	Qui peut détenir des poissons vivants?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Tout porteur de permis de pêche</li> <li>b) Tout porteur de l'attestation de compétences, là où les prescriptions cantonales le permettent</li> <li>c) Tout le monde, là où les prescriptions cantonales le permettent</li> </ul>

136	Peut-on utiliser des poissons d'appât vivants?	a) Jamais b) Seulement lorsqu'on possède une attestation de compétences et là où les prescriptions cantonales l'autorisent expressément c) Toujours, lorsqu'on pêche des carnassiers
137	Quelle législation dois-je obligatoirement consulter avant de commencer à pêcher dans un cours d'eau?	a) La Constitution fédérale b) La Loi fédérale sur la pêche c) la réglementation cantonale en vigueur
138	Que doit-on faire avant de manipuler un poisson accroché au bout de sa ligne?	a) On mouille sa main avec de l'eau b) On rend sa main rugueuse avec du sable c) On se frotte la main avec du désinfectant
139	A quoi faut-il veiller lorsque l'on veut photographier des poissons vivants?	a) À ne photographier que des espèces de poissons non menacées b) À se tenir aussi éloigné que possible de l'eau c) À ce que le poisson soit photographié dans l'eau ou soulevé un court instant en position normale de nage
140	Pourquoi fais-je tout mon possible pour manipuler correctement les poissons qui doivent être remis à l'eau?	a) Par peur de recevoir une amende b) Car le poisson est un être vivant sensible et que seuls survivent les jeunes poissons manipulés correctement c) Peu importe, je veux seulement en attraper le plus possible

## E. Valorisation alimentaire des prises

141	Pourquoi un poisson capturé doit-il être éviscéré aussi rapidement que possible?	a) Car ainsi il ne peut plus s'échapper en nageant b) Car la décomposition des viscères répand une odeur de poisson désagréable et endommage la qualité de la chair c) Car on ne doit pas manger les viscères
142	A quoi faut-il faire particulièrement attention lorsque l'on entaille le ventre d'un poisson?	a) À ne pas endommager la couche de mucus b) À ne pas perforer/inciser la vésicule biliaire afin de ne pas diminuer la qualité de la chair c) À ce que les viscères ne se répandent pas
143	Comment dois-je conserver un poisson éviscéré lorsque je continue à pêcher?	a) Dans un sac en plastique b) Dans un linge sec ou humide ou dans un panier en osier, en le gardant à l'ombre ou au frais c) Je le dépose dans l'herbe
144	Que se passe-t-il pour les poissons stockés correctement mais trop longtemps au congélateur?	a) La chair se dessèche lentement et devient inconsommable b) Le poisson peut être conservé au congélateur aussi longtemps que l'on veut c) Le poisson change de couleur, mais reste consommable
145	A quoi reconnaît-on un poisson avarié?	a) À son mucus desséché b) À sa cavité abdominale qui dégage une odeur désagréable et ses yeux troubles/ternes c) Je ne peux juger l'état d'un poisson que par l'observation de ses branchies

146	Toute espèce de poisson peut-elle être stockée au congélateur pendant la même durée?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Non, les poissons gras peuvent être stockés moins longtemps que les poissons maigres</li> <li>b) Non, les poissons gras peuvent être stockés plus longtemps que les poissons maigres</li> <li>c) Oui, les poissons gras et maigres peuvent être stockés aussi longtemps l'un que l'autre</li> </ul>
147	A quoi faut-il veiller lors de la décongélation du poisson?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) À le décongeler au frigo en le recouvrant (odeurs) et veillant à ce que l'eau de décongélation n'abîme pas le poisson (égoutter)</li> <li>b) À le décongeler lentement dans de l'eau tiède</li> <li>c) À le décongeler recouvert, durant une nuit dans la cuisine</li> </ul>
148	A quoi faut-il veiller lors de la congélation du poisson (en tant qu'aliment)?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) À utiliser un sachet de congélation qui ne comporte aucun trou et à fermeture hermétique; à noter la date de congélation sur l'emballage</li> <li>b) À enrouler les poissons dans de minces sachets de plastique et les déposer immédiatement dans le congélateur</li> <li>c) À enrouler les poissons dans du papier ménage et les déposer dans le congélateur</li> </ul>
149	Les filets de cyprinidés comportent encore de fines arêtes. Comment peut-on rendre cette chair consommable?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Découper les filets en petits morceaux et retirer les arêtes à la pincette ou les hacher</li> <li>b) Comme les cyprinidés sont pleins d'arêtes, je ne les garde jamais</li> <li>c) À cause de leurs arêtes, on ne peut pas manger les cyprinidés</li> </ul>
150	Quelles caractéristiques permettent de juger qu'un poisson est frais?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Odeur intense ou désagréable de poisson, peau sèche, branchies décolorées</li> <li>b) Odeur intense ou désagréable de poisson, peau décolorée, branchies collées</li> <li>c) Odeur fraîche, yeux brillants et humides, branchies rouges</li> </ul>