

Liste de questions D

Réseau de formation des pêcheurs
Attestation de compétence **SaNa**



Date du contrôle des acquis:

Lieu:

Nom:

Prénom:

Date de naissance:

Rue:

No postal/Lieu:

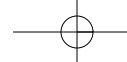
Signature:

Attention:

Il ne faut cocher qu'une seule bonne réponse, y compris là où une autre serait aussi partiellement correcte.

Le cours et contrôle des acquis sont surveillés.

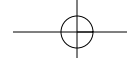
Après réussite du contrôle des acquis, l'attestation sera envoyée directement à domicile.



Q u e s t i o n s

R é p o n s e s

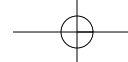
- 60** Que se passe-t-il lorsqu'un cours d'eau de la zone à truite devient un cours d'eau de la zone à barbeau ?
- 57** Pourquoi donner la préférence aux appâts artificiels ?
- 55** Qui a le droit de détenir des poissons vivants ?
- 52** Quelles sont les espèces de poisson qui fraient typiquement dans le gravier ?
- 51** Quelle zone piscicole trouve-t-on juste en l'aval de la zone à ombre ?
- 50** Les poissons ont-ils une oreille ?
- 49** À quoi sert le sens du goût chez le poisson ?
- 47** Les lésions cutanées peuvent-elles entraîner la mort chez les poissons ?
- 45** Pourquoi ne faut-il pas utiliser une ligne trop fine ?
- La dénivellation et la vitesse moyenne d'écoulement diminuent
 - Le substrat du lit devient plus grossier
 - Les températures maximales et les amplitudes de température diminuent
- Parce qu'ils sont meilleur marché
 - Parce qu'ils sont plus efficaces
 - Parce que les poissons ont moins tendance à les avaler et que cela permet d'éviter des blessures
- Tous les titulaires d'un permis
 - Tous les titulaires d'une attestation de compétence
 - Chacun, dans les eaux où les prescriptions cantonales le prévoient expressément
- La truite, l'ombre, le barbeau et le nase
 - Le brochet, la perche et le rotengle
 - Les corégones
- La zone à truite
 - La zone à barbeau
 - La zone à brème
- Oui, elle sert à leur équilibre
 - Non, ils ont seulement un nez fin
 - Non, les poissons sont sourds et muets
- Les poissons n'ont pas de sens du goût, mais seulement un odorat
 - Il les aide à chercher leurs proies
 - Pour déceler immédiatement les pollutions de l'eau
- Non, seulement des mycoses
 - Oui, si elles sont grandes
 - Non, mais des infections
- Les lignes fines augmentent le risque de perte lors de la capture du poisson
 - Les lignes fines sont moins chères que les lignes épaisses
 - On fait de meilleurs nœuds dans les lignes fines



Questions

Réponses

- 39** Comment tenir le poisson pour décrocher l'hameçon?
- Le ventre dans le creux de la main, les doigts sur le dos
 - Le dos dans le creux de la main, les doigts sur le ventre
 - C'est égal, comme il se présente
- 37** Comment procéder lorsque j'ai le droit de conserver le poisson capturé?
- Ramener le poisson à terre, décrocher l'hameçon et le tuer
 - Ramener le poisson à terre, le tuer et décrocher l'hameçon
 - Ramener le poisson à terre, le mesurer encore une fois puis le tuer
- 36** Comment détient-on correctement les poissons vivants?
- Dans un récipient suffisamment grand contenant assez d'eau fraîche
 - Dans un tissu mouillé
 - Dans un sac en plastique rempli d'eau
- 35** Que faire quand l'hameçon est ancré trop profondément dans la bouche d'un poisson protégé, ou quand il l'a avalé?
- Tuer le poisson dans tous les cas
 - Couper le bas de ligne aussi court que possible
 - Essayer d'opérer l'hameçon
- 31** Comment tue-t-on correctement un poisson?
- Il faut le sortir de l'eau, le poser sur la berge et lui donner un coup sur la tête
 - Il faut lui donner plusieurs coups sur la tête avant de lui sectionner les branchies ou l'éviscérer
 - Il faut le sortir de l'eau et lui sectionner immédiatement les branchies
- 30** Comment s'appelle ce poisson?
- Ombre
 - Omble
 - Corégone
-
- 26** Comment s'appelle ce poisson?
- Perche
 - Brochet
 - Sandre
-
- 23** Comment s'appelle ce poisson?
- Truite lacustre
 - Ombre
 - Barbeau
-



Questions

Réponses

- 22** Quel rapport existe-t-il entre teneur de l'eau en oxygène et sa température?
- L'eau contient toujours la même quantité d'oxygène, quelle que soit sa température
 Plus l'eau est chaude, moins l'oxygène y est soluble
 Ce n'est que lorsqu'elle est recouverte de glace que l'eau contient moins d'oxygène
- 20** Quelle écrevisse n'appartient-elle pas aux trois espèces indigènes de Suisse?
- L'écrevisse signal
 L'écrevisse à pattes blanches
 L'écrevisse des torrents
- 16** À quoi servent les narines du poisson?
- À assister la respiration
 À percevoir les odeurs
 À compenser les différences de pression
- 12** Quel organe du poisson l'aide-t-il à maintenir sa profondeur?
- Les branchies
 La vessie natatoire
 La nageoire dorsale
- 10** Les tailles minimales sont-elles les mêmes dans toute la Suisse?
- Non, les cantons peuvent prescrire des tailles minimales plus sévères que celles mentionnées dans la législation fédérale
 Oui, tous les cantons appliquent les mêmes tailles minimales pour chaque espèce
 Les cantons peuvent prescrire des tailles minimales inférieures à celles de la Confédération pour les eaux situées à plus de 2000 m d'altitude
- 8** Que dois-je faire quand j'ai capturé un poisson d'une espèce protégée?
- Décrocher immédiatement l'hameçon, si possible encore dans l'eau, et relâcher le poisson
 Le sortir de l'eau, le photographier et le mesurer précisément
 Emporter le poisson vivant pour le montrer au garde-pêche
- 7** Existe-t-il des espèces protégées à l'échelle suisse?
- Non, cette réglementation ne concerne que les cantons
 Oui, dans l'ordonnance relative à la loi fédérale sur la pêche
 Les espèces protégées sont toutes éteintes
- 4** Comment choisit-on son matériel de pêche?
- On pêche toujours avec le même matériel
 On choisit son matériel en fonction du type d'eau et des poissons que l'on veut capturer
 On utilise toujours du matériel le plus récent ou, au moins, bien entretenu