

# 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 ?
- 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
- 57** Pourquoi donner la préférence aux appâts artificiels?
- 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
- 55** Qui a le droit de détenir des poissons vivants?
- 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
- 52** Quelles sont les espèces de poisson qui fraient typiquement dans le gravier?
- La truite, l'ombre, le barbeau et le nase
  - Le brochet, la perche et le rotengle
  - Les corégones
- 51** Quelle zone piscicole trouve-t-on juste en l'aval de la zone à ombre?
- La zone à truite
  - La zone à barbeau
  - La zone à brème
- 50** Les poissons ont-ils une oreille?
- Oui, elle sert à leur équilibre
  - Non, ils ont seulement un nez fin
  - Non, les poissons sont sourds et muets
- 49** À quoi sert le sens du goût chez le poisson?
- 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
- 47** Les lésions cutanées peuvent-elles entraîner la mort chez les poissons?
- Non, seulement des mycoses
  - Oui, si elles sont grandes
  - Non, mais des infections
- 45** Pourquoi ne faut-il pas utiliser une ligne trop fine?
- 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

## Q u e s t i o n s

## R é p o n s e s

- 39** Comment tenir le poisson pour décrocher l'hameçon?
- 37** Comment procéder lorsque j'ai le droit de conserver le poisson capturé?
- 36** Comment détient-on correctement les poissons vivants?
- 35** Que faire quand l'hameçon est ancré trop profondément dans la bouche d'un poisson protégé, ou quand il l'a avalé?
- 31** Comment tue-t-on correctement un poisson?
- 30** Comment s'appelle ce poisson?
- 26** Comment s'appelle ce poisson?
- 23** Comment s'appelle ce poisson?
- 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
- 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
- Dans un récipient suffisamment grand contenant assez d'eau fraîche
- Dans un tissu mouillé
- Dans un sac en plastique rempli d'eau
- Tuer le poisson dans tous les cas
- Couper le bas de ligne aussi court que possible
- Essayer d'opérer l'hameçon
- 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
- Ombre
- Ombre
- Corégone
- Perche
- Brochet
- Sandre
- Truite lacustre
- Ombre
- Barbeau



## Q u e s t i o n s

## R é p o n s e s

- 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