

# Liste de questions C

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



Date du contrôle des acquis:

Lieu:

Nom:

Prénom:

Date de naissance:

Rue:

No postal/Lieu:

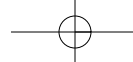
Signature:

## 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.

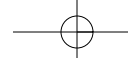
Après réussite du contrôle des acquis, l'attestation sera envoyée directement à domicile.



## Q u e s t i o n s

## R é p o n s e s

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> De quoi dépendent les périodes de protection?</p> <p><b>5</b> Comment mesure-t-on correctement la taille d'un poisson?</p> <p><b>7</b> Existe-t-il des espèces protégées à l'échelle suisse?</p> <p><b>10</b> Les tailles minimales sont-elles les mêmes dans toute la Suisse?</p> <p><b>11</b> Où trouve-t-on les informations spécifiques sur les tailles minimales et les périodes de protection des poissons?</p> <p><b>13</b> À quoi servent les écailles des poissons?</p> <p><b>14</b> À quoi servent les branchies?</p> <p><b>15</b> Par quel organe le poisson absorbe-t-il l'oxygène?</p> <p><b>21</b> De quoi la truite a-t-elle besoin pour frayer?</p> | <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> De la période de frai</li><li><input type="checkbox"/> Des saisons</li><li><input type="checkbox"/> Des besoins des pêcheurs à la ligne</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Mesurer la distance entre le bout du museau et l'extrémité de la nageoire caudale normalement déployée</li><li><input type="checkbox"/> De la tête à la pointe de la queue avec une marge de tolérance de 5 mm</li><li><input type="checkbox"/> Seulement le corps</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Non, cette réglementation ne concerne que les cantons</li><li><input type="checkbox"/> Oui, dans l'ordonnance relative à la loi fédérale sur la pêche</li><li><input type="checkbox"/> Les espèces protégées sont toutes éteintes</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Non, les cantons peuvent prescrire des tailles minimales plus sévères que celles mentionnées dans la législation fédérale</li><li><input type="checkbox"/> Oui, tous les cantons appliquent les mêmes tailles minimales pour chaque espèce</li><li><input type="checkbox"/> Les cantons peuvent prescrire des tailles minimales inférieures à celles de la Confédération pour les eaux situées à plus de 2000 m d'altitude</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Dans la loi fédérale sur la pêche</li><li><input type="checkbox"/> Dans l'ordonnance cantonale sur la pêche / les règlements cantonaux sur la pêche</li><li><input type="checkbox"/> Dans la loi sur la protection des animaux</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Elles offrent une protection mécanique</li><li><input type="checkbox"/> Elles réfléchissent la lumière et protègent contre la chaleur</li><li><input type="checkbox"/> Elles servent de réserve de calcaire</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Elles assistent les narines dans l'odorat</li><li><input type="checkbox"/> Elles sont le principal organe respiratoire des poissons</li><li><input type="checkbox"/> Elles assurent l'équilibre thermique du poisson</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Les narines</li><li><input type="checkbox"/> Les branchies</li><li><input type="checkbox"/> La bouche</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> De gravier meuble et bien oxygéné</li><li><input type="checkbox"/> De végétation dense</li><li><input type="checkbox"/> D'au moins 80 cm de profondeur d'eau</li></ul> |
|---|---|



## Questions

## Réponses

**25** Comment s'appelle ce poisson?

- Nase
- Chevaine
- Carpe



**26** Comment s'appelle ce poisson?

- Perche
- Brochet
- Sandre



**29** Comment s'appelle ce poisson?

- Gardon
- Omble
- Nase



**32** Le frapper sur la tête suffit-il pour tuer un poisson?

- Oui, si on lui donne au moins 3 coups sur la tête
- Pas toujours: parfois il bouge encore et il faut lui redonner d'autres coups
- Pour être sûr de tuer le poisson, il faut ensuite lui sectionner les branchies ou l'éviscérer

**33** Quels sont les endroits appropriés pour pêcher à la ligne?

- Là où on peut capturer le maximum de poissons
- Là où il y a beaucoup de jeunes poissons, car ça signifie qu'il y a aussi beaucoup de gros poissons
- Là où on peut ramener correctement à terre le poisson attrapé

**34** Selon quels critères choisit-on l'endroit approprié pour pêcher à la ligne?

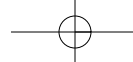
- Plus on est loin de l'eau (p. ex. pont), mieux c'est, car le poisson ne voit pas le pêcheur
- Bonnes possibilités pour amener le poisson à terre, pas un habitat favorisé par les jeunes poissons
- Il n'existe pas de critère particuliers

**41** À côté de la canne et du moulinet, que doit comprendre l'équipement?

- Épuisette, pince, couteau tranchant/ciseau, mesure, assommoir
- L'assommoir n'est pas indispensable parce qu'on peut tuer le poisson d'un coup de pierre
- Qui sait attraper un poisson par les branchies n'a pas besoin d'épuisette

**43** Pourquoi, quand on pêche avec des appâts naturels, faut-il ferrer le poisson dès qu'il mord?

- Pour éviter qu'il ne recrache l'appât
- Pour éviter qu'il n'avale l'appât, rendant difficile le retrait de l'hameçon
- Cela n'a aucune importance



## Questions

## Réponses

- 44** Les noeuds utilisés jouent-ils un rôle?
- Oui, les bons noeuds sont solides et ne se défont pas facilement
  - Non, pas si j'utilise des fils épais
  - Non, il suffit de faire des doubles noeuds
- 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 noeuds dans les lignes fines
- 46** Comment un poisson se maintient-il dans les eaux courantes?
- Sa résistance à l'eau est faible
  - Ses muscles puissants l'empêchent d'être entraîné
  - Grâce à ses quatre nageoires pectorales et ventrales
- 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
- 53** Pourquoi faut-il faire durer le processus de capture le moins longtemps possible?
- Pour que le poisson ne manque pas d'oxygène et ne s'épuise pas
  - Pour ne pas risquer que notre fil rompe
  - Pour capturer davantage de poissons
- 56** Qui a le droit d'utiliser des hameçons munis d'un ardillon?
- Les pêcheurs à la ligne de plus de 40 ans
  - Les titulaires d'une attestation de compétence si les prescriptions cantonales le permettent expressément
  - Les pêcheurs à la ligne de moins de 20 ans
- 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
- 59** On n'exerce jamais de pression sur le corps d'un poisson?
- Pour ne pas blesser ses organes internes sensibles
  - Pour ne pas presser la vésicule biliaire
  - Pour ne pas l'empêcher de respirer