

# NOS QUESTIONS

1) Combien y a-t-il de mâles/femelles qui sont relâché.e.s ?

On suppose un ratio de 50:50.

2) Combien de truites peut-on pêcher pour qu'il y en ai toujours assez pour la reproduction ?

On peut supposer 5 000, afin qu'il en reste 5 000 pour la reproduction.

Il faudrait calculer plus précisément.

3) Combien de truites atteignent l'âge adulte chaque année ?

La première année, il y en 100, la deuxième et troisième année aussi.

Ce n'est qu'à partir de la quatrième année qu'il y a des adultes en plus. Nous n'avons pas eu le temps de calculer.

4) Quel est l'âge adulte d'une truite ?

L'âge adulte des mâles est de 2 ans, et celui des femelles est de 3 ans.

5) Quelle est la durée de vie d'une truite ?

On suppose 6 ans puisque les graphiques s'arrêtent à 6 ans.

6) Pourquoi les femelles ne peuvent se reproduire qu'à 3 ans alors que les mâles peuvent à partir de 2 ans ?

On ne sait pas.

7) Pourquoi les truites ne peuvent se reproduire qu'en hiver ?

On suppose pour qu'elles aient à manger au printemps quand elles grandissent.

8) Pourquoi la fédération de pêche a-t-elle décidé de réintroduire des truites ?

Afin que des pêcheurs puissent toujours à l'avenir manger des truites de la rivière.

9) Pourquoi seulement 30 truites atteignent l'âge d'un an ?

On ne sait pas. On peut supposer qu'elles se font manger par d'autres animaux.

10) Combien les pêcheurs peuvent-ils manger de truites en 1 année ?

On ne sait pas.

11) Pourquoi l'écosystème de la rivière ne permet de nourrir que 10 000 truites ?

On ne sait pas.