

Nos réponses :

1. Un quota doit déterminer le nombre de poissons qu'on peut pêcher et à partir de quelle taille.
2. Les truites vivent jusqu'à 6 ans, c'est ce qu'on a pensé en regardant les graphiques et puis on a vérifié sur internet.
3. D'après les graphiques elles peuvent faire maximum 700g.
4. On pense qu'il fait trop chaud l'été et qu'il y a moins de prédateur l'hiver.
5. On a regardé sur internet les prédateurs et on a trouvé : le héron, le butor étoilé (c'est un oiseau), la loutre, la musaraigne aquatique.
Un camarade de classe nous a dit qu'il y avait aussi le brochet, la perche, les sillures, le sandre et le martin pêcheur.
6. Pour trouver le nombre de nouvelles truites il faut diviser par deux pour trouver le nombre de femelles et puis multiplier par 30 pour avoir le nombre de nouveaux.
7. Après une recherche internet, on a trouvé que la truite se nourrit d'invertébrés, de vers et de larves.
8. On a regardé sur internet et on a trouvé que c'était pour la migration et le frai (mais on a pas bien compris).
9. Les truites ne vivent que jusqu'à 6 ans donc 3 ans ce n'est pas si jeune...
10. On ne sait pas...

On pense que des œufs peuvent être mangés et d'autres meurent à la naissance. Certains œufs ne doivent pas être fécondés, et des truites de moins d'un an sont peut-être pêchées. C'est pour ça que seulement 30 œufs survivent.

Ils mettent des truites dans la rivière pour le plaisir de pêcher ! Et sûrement pour entretenir l'espèce aussi.

La taille dépend de l'âge, maximum 50 cm d'après les graphiques.

Bonne recherche ! On vous dira comment on avance !