

Voici nos questions :

1. Est ce qu'il y avait des truites auparavant dans la rivière ?
2. Combien de truites étaient pêchées dans cette rivière chaque année avant la réintroduction ?
3. Quelle est l'espérance de vie d'un mâle et d'une femelle ? Quel est le taux de mortalité des truites ?
4. Quelle est la proportion de mâles et de femelles dans les truites qui ont été réintroduites ?
5. Quelle est la proportion de mâles et de femelles dans les poissons issus d'une ponte ?
6. Est-ce qu'un mâle féconde plusieurs femelles ?
7. Pendant combien de temps une truite peut se reproduire ?
8. Est ce qu'il faut introduire à nouveau sur les 20 ans à venir de nouvelles truites pour éviter la consanguinité ?
9. Est ce que les quotas seront déterminés à partir de la taille de la truite ("la maille") ou un autre critère ?
10. Est ce que l'environnement de la rivière est suffisamment sain et riche pour accueillir un grand nombre de truites de moins de 1 an ?
11. Les informations du problème sont approximatives (« environ une centaine », « une trentaine », « environ 10 000 truites »). On ne peut donc proposer qu'une réponse qui sera aussi approximative, et qui essaie de prévoir la suite.

Est-ce qu'on doit répondre sous forme de statistiques ou de probabilités ?