## Activité : Évolution d'une population

On considère une population de truites dans un lac. Chaque année, les truites se reproduisent et augmentent leur population de 15%.

1. Si aucun autre facteur n'influence le nombre de truite, celui-ci va-t'il augmenter ou diminuer?

Le nombre va augmenter, car la reproduction des truites augmente la population.

Donner la variation du nombre de truites au bout de 4 ans en pourcentage, au dixième de pourcentage près : 74,9%

2. On suppose que le nombre initial de truites est de 10 000. Donner alors une définition de la suite  $u_n$  qui décrit le nombre de truites au bout de n années :

$$u_0 = 10\ 000$$
 $u_{n+1} = 1.15 \times u_n$ 

3. On suppose maintenant que chaque année, 10% des truites sont pêchées par des humains. Quelle est alors en pourcentage l'évolution du nombre de truites d'année en année?

 $1,14 \times 0,9 = 1,035$ . Le nombre de truites augmente donc de 3,5% par an.

La population de truites augmente-elle toujours? Oui / Non Donner alors la nouvelle expression de la suite :

$$u_0 = \text{10 000} \\ u_{n+1} = \text{1,035} \times u_n$$

4. Si la proportion de truites pêchées passe à 14%, quelle est alors en pourcentage l'évolution du nombre de truites?

 $1,15 \times 0,86 = 0,989$ . Le nombre de truites diminue donc de 1,1% par an.

La population de truites augmente-elle toujours? <del>Oui</del> / Non Donner alors la nouvelle expression de la suite :

$$u_0 = 10\ 000$$
  $u_{n+1} = 0.989 \times u_n$ 

5. On suppose maintenant que la quantité de truites pêchées est fixe.

Si cette quantité est de 1300 truites par an, calculer la population de truites sur les trois premières années :  $u_0$  = 10 000,  $u_1$  = 10 200,  $u_2$  = 10 430.

Quel semble être le sens de variation de la cette suite? La suite semble croissante