## Activité : Évolution d'une population

On considère une population de truites dans un lac. Chaque année, le taux d'évolution de la population de truites dû à la reproduction est de 15%.

1.	Si aucun autre facteur n'influence le nombre de truite, celui-ci va-t-il augmenter ou diminuer?
	Donner la variation du nombre de truites au bout de 4 ans en pourcentage, au dixième de pourcentage près :
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 :
	$u_0 =$
	$u_{n+1} = \dots$
3.	On suppose maintenant que chaque année, 10% des truites sont pêchées par des humains (après l'augmentation dû à la reproduction).
	Quelle est alors le taux d'évolution du nombre de truites d'année en année?
	La population de truites augmente-elle toujours? Oui / Non Donner alors la nouvelle expression de la suite :
	$u_0 =$
	$u_{n+1} = \dots$
4.	Si la proportion de truites pêchées passe à 14%, quelle est alors en pourcentage l'évolution du nombre de truites?
	La population de truites augmente-elle toujours? Oui / Non Donner alors la nouvelle expression de la suite :
	$u_0 =$
	$u_{n+1} = \dots$
5.	On suppose maintenant que la quantité de truites pêchées est fixe. Si cette quantité est de 1100 truites par an, calculer la population de truites sur les quatres premières années : $u_0$ = 10 000, $u_1$ =, $u_2$ =, $u_3$ =
	Quel semble être le sens de variation de la cette suite?