

Nom : .....

**Exercice 2 : Surexploitation.**

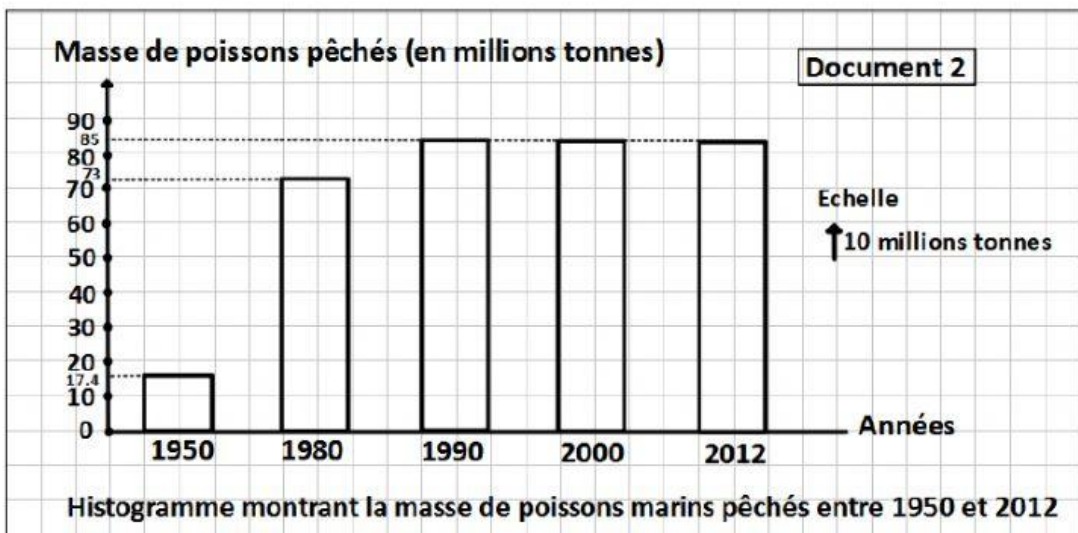
Depuis des siècles, l'Homme pêche dans toutes les mers et les océans du globe terrestre, des poissons des crevettes et des coquillages,... afin de satisfaire à ses besoins nutritionnels.

Cette surexploitation peut aboutir à l'extinction de certaines espèces de poissons.



Doc.1- La pêche industrielle a abouti à la raréfaction de certaines espèces comme la sardine.

Le document 2 montre la masse de poissons marins pêchés dans le monde entre 1950 et 2012.



Notons qu'en 1995 la consommation mondiale de poissons est devenue 93,3 millions de tonnes , et elle a continué à augmenter avec les années , mais la masse de poissons pêchés n'a pas dépassé 85 millions de tonnes depuis 1990.Ceci est grâce à l'aquaculture et surtout à la pisciculture c'est-à-dire l'élevage des poissons dans des bassins.

1-Dresser dans un tableau les valeurs figurant dans le doc.2.


Titre : .....

**2- Choisir la (ou les) bonne (s) réponse (s) en se référant au texte et au doc.2.**

**A- Depuis 1950 jusqu'à 1990 , la masse des poissons marins pêchés :**

- a- augmente
- b- diminue
- c- reste constant

**B- La pisciculture :**

- a- rend constante la masse des poissons marins pêchés.
- b- augmente la masse des poissons marins pêchés.
- c- diminue la masse des poissons marins pêchés.
- d- est l'élevage des poissons dans des bassins.

**C- La surexploitation :**

- a- est la prise d'une petite quantité de poissons.
- b- est la prise d'une grande quantité de poissons.
- c- aboutit à l'extinction des poissons.
- d- est une action de l'Homme à effet positif sur l'environnement.
- e- est une action de l'Homme à effet négatif sur l'environnement.

**3- Sachant que la pisciculture est une solution contre la raréfaction des poissons, proposer deux autres solutions.**

---

---

---

---