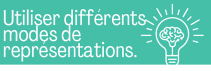
A partir de la fiche ressource, **répondre** aux questions suivantes sur une feuille :

- Document 1 : quel est l'intérêt pour la tortue luth femelle de pondre une grande quantité d'œufs ?
- Document 2 : à partir du tableau, **construire** un diagramme en bâton.
- <u>Document 3</u> : sur le site de nidification, quels facteurs permettent d'augmenter le nombre de mâles à naître ?
- Document 4:
- Comment évolue le pourcentage de femelles à l'éclosion sur la période 1850 2000 ? Et sur la période 2000 2020 ?
- Si les prévisions s'avèrent exactes, que se passera-t-il pour l'espèce en 2100 ? justifier
- <u>Document 5</u>: quels sont les deux facteurs qui influencent la reproduction de la tortue?



T2 - Activité 6 : Reproduction et influence du milieu

Entraînement brevet

A partir de la fiche ressource, **répondre** aux questions suivantes sur une feuille :

- <u>Document 1</u> : quel est l'intérêt pour la tortue luth femelle de pondre une grande quantité d'œufs ?
- Document 2 : à partir du tableau, **construire** un diagramme en bâton.
- <u>Document 3</u> : sur le site de nidification, quels facteurs permettent d'augmenter le nombre de mâles à naître ?
- Document 4:
- Comment évolue le pourcentage de femelles à l'éclosion sur la période 1850 2000 ?
- Et sur la période 2000 2020 ?
- Si les prévisions s'avèrent exactes, que se passera-t-il pour l'espèce en 2100 ? justifier
- <u>Document 5</u>: quels sont les deux facteurs qui influencent la reproduction de la tortue?

Utiliser différents、〉〉 représentations.

「2 - Activité 6 : Reproduction et influence du milieu

Entraînement brevet

A partir de la fiche ressource, **répondre** aux questions suivantes sur une feuille :

- <u>Document 1</u> : quel est l'intérêt pour la tortue luth femelle de pondre une grande quantité d'œufs ?
- Document 2 : à partir du tableau, **construire** un diagramme en bâton.
- Document 3 : sur le site de nidification, quels facteurs permettent d'augmenter le nombre de mâles à naître ?
- Document 4:
- Comment évolue le pourcentage de femelles à l'éclosion sur la période 1850 2000 ?
- Et sur la période 2000 2020 ?
- Si les prévisions s'avèrent exactes, que se passera-t-il pour l'espèce en 2100 ? justifier
- Document 5 : quels sont les deux facteurs qui influencent la reproduction de la tortue ?