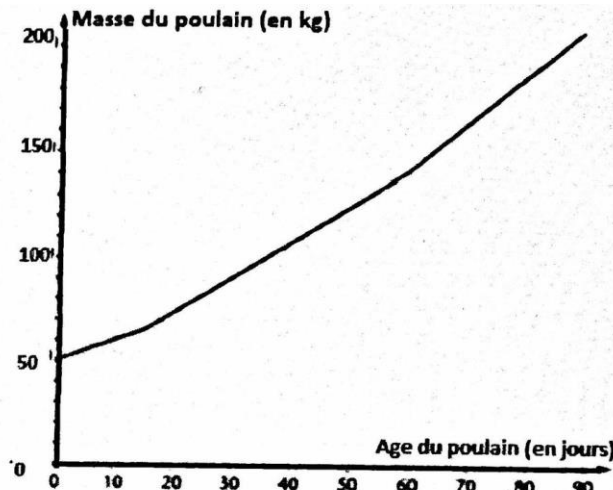
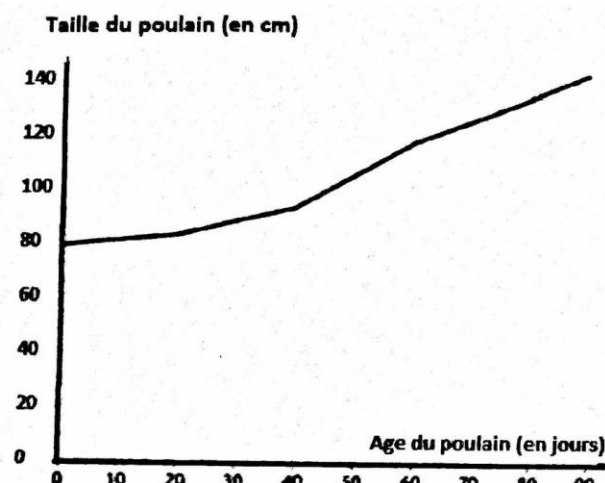


<b>Activité 1</b> CH2AC16 <sup>EME</sup>	<b>La croissance des animaux</b>
Compétences travaillées	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pratiquer différents langages : Utiliser différents modes de représentations formalisés, rendre compte des observations en utilisant un vocabulaire précis</li> <li>- S'approprier des outils et des méthodes : Utiliser les outils mathématiques adaptées</li> </ul>



### Evolution de la taille et de la masse du poulain jusqu'au sevrage



Attention il ne faut pas oublier les unités.

Âge du poulain	Quantité de lait consommé
0 à 7 jours	3 à 4 litres / jour
7 à 15 jours	4 à 8 litres / jour
15 à 21 jours	8 à 10 litres / jour
21 à 90 jours	10 à 16 litres / jour
<b>Quantité de lait consommé par le poulain</b>	



**Une jument et son poulain**

Consignes ( / !\ Faire des phrases !) :

- 1) Donner la taille du poulain au début de l'expérience

.....

.....

- 2) Donner la taille du poulain au bout de 90 jours

.....

.....

- 3) Donner la masse du poulain au début de l'expérience

.....

.....

- 4) Donner la masse du poulain au bout de 90 jours

.....

.....

- 5) Indiquer pour conclure, si le poulain est un organisme vivant et pourquoi.

.....

.....