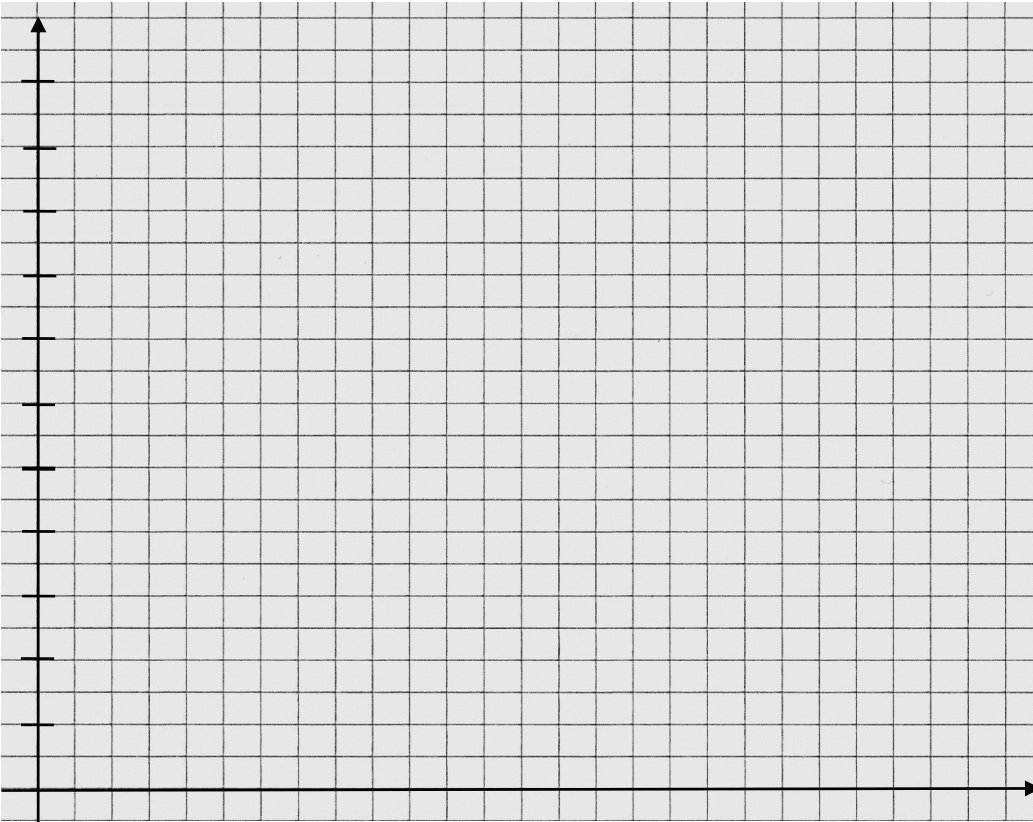


**Activité 1 : J'étudie les transformations permettant à l'être humain de devenir capable de se reproduire**

1– A partir du tableau, **construis le graphique** de l'évolution du volume des ovaires en fonction de l'âge chez la fille.

Age (en années)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Volume d'un ovaire (en mL)	1	1	1	1	1	1	3	4.5	6	7	7	7



Titre : Graphique de l'évolution du volume des ovaires en fonction de l'âge

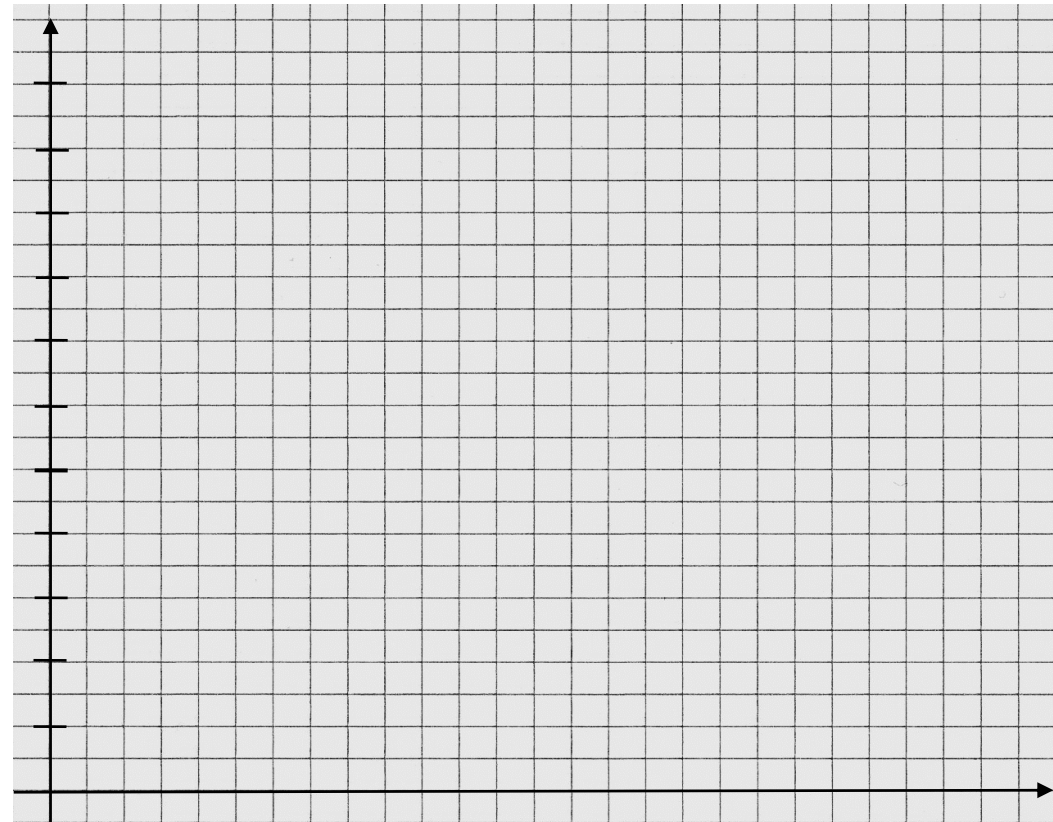
2– Décris l'évolution du volume des ovaires entre 0 et 22 ans.

3– Utilise tes observations et tes connaissances pour expliquer ce qui se passe au cours de la puberté.

**Activité 1 : J'étudie les transformations permettant à l'être humain de devenir capable de se reproduire**

1– A partir du tableau, **construis le graphique** de l'évolution du volume des ovaires en fonction de l'âge chez la fille.

Age (en années)	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Volume d'un ovaire (en mL)	1	1	1	1	1	1	3	4.5	6	7	7	7



Titre : Graphique de l'évolution du volume des ovaires en fonction de l'âge

2– Décris l'évolution du volume des ovaires entre 0 et 22 ans.

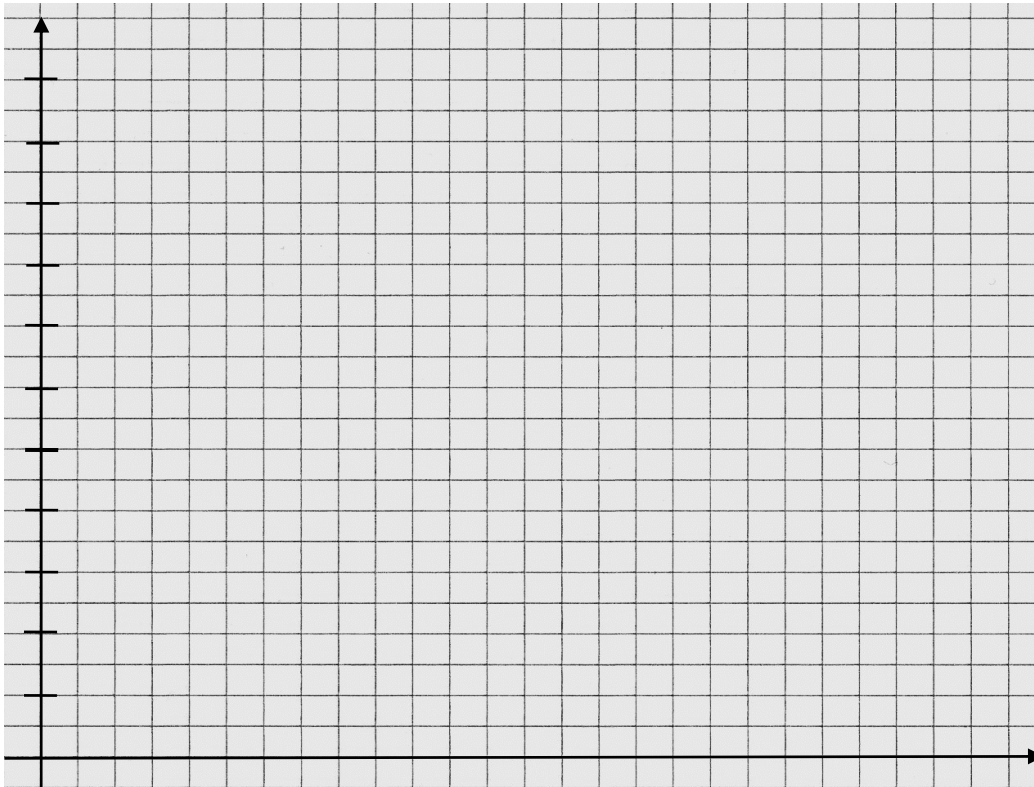
3– Utilise tes observations et tes connaissances pour expliquer ce qui se passe au cours de la puberté.

**Suite Activité 1 : J'étudie les transformations permettant à l'être humain de devenir capable de se reproduire**

1- A partir du tableau, **construis le graphique** de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge chez le garçon.

Age en années	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Volume d'un testicule (en mL)	2	2	2	2	4	8	18	20	22	22

Titre : Tableau de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge



Titre : Graphique de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge

2- Décris l'évolution du volume des testicules entre 0 et 22 ans.

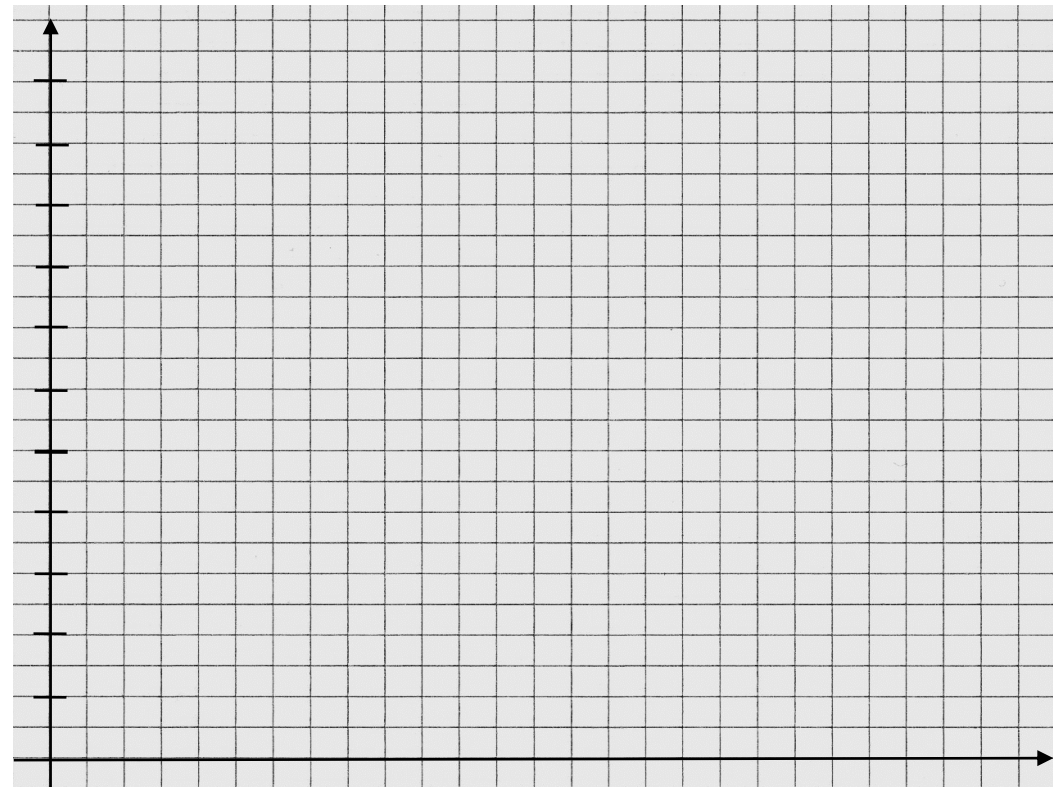
3- Utilise tes observations et tes connaissances pour expliquer ce qui se passe au cours de la puberté.

**Suite Activité 1 : J'étudie les transformations permettant à l'être humain de devenir capable de se reproduire**

1- A partir du tableau, **construis le graphique** de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge chez le garçon.

Age en années	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
Volume d'un testicule (en mL)	2	2	2	2	4	8	18	20	22	22

Titre : Tableau de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge



Titre : Graphique de l'évolution du volume des testicules en fonction de l'âge

2- Décris l'évolution du volume des testicules entre 0 et 22 ans.

3- Utilise tes observations et tes connaissances pour expliquer ce qui se passe au cours de la puberté.