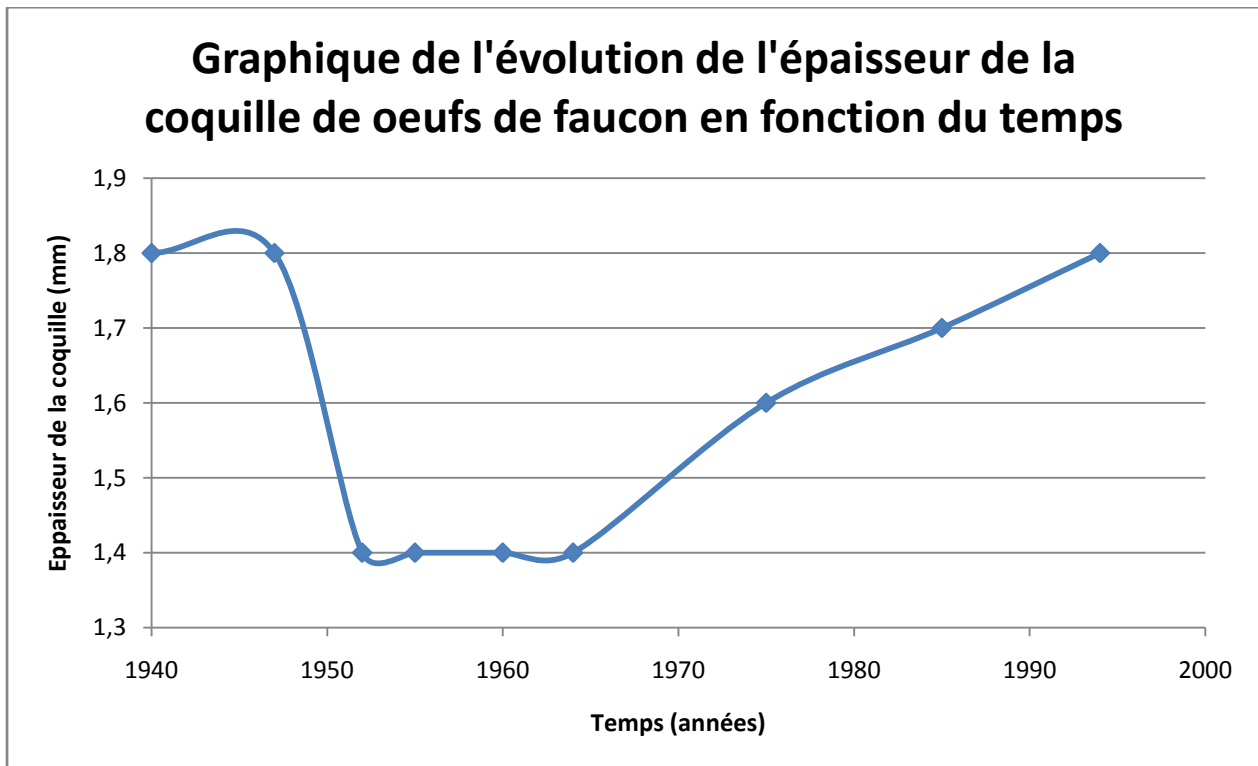


Correction



2. Je vois que le graphique comporte 4 parties :

- De 1940 à 1947, l'épaisseur de la coquille est stable à 1.8mm
- De 1947 à 1952, l'épaisseur de la coquille diminue jusqu'à 1,4mm
- De 1952 à 1964, l'épaisseur est stable à 1,4mm
- De 1964 à 1994, l'épaisseur augmente et retrouve sa valeur initiale à 1.8mm.
-

3. Je sais que le DDT a été utilisé à partir de 1946 et qu'il a été interdit en 1964.

Je déduis qu'avant le DDT les coquilles des œufs de rapace étaient épaisses, lorsque le DDT a été utilisé (en 1946), les coquilles se sont affinées, et après l'interdiction du DDT (1964), les coquilles ont progressivement retrouvé leur épaisseur de départ.

Je conclus, que l'hypothèse des scientifiques était juste, le DDT affine les coquilles.

4. Je pense que lors de la couvaison, les œufs sont trop fragiles et se cassent sous le poids des parents. Il y a donc moins de poussins lors de chaque reproduction.