Problème : Comment une population (ici de papillons) peut-elle évoluer au cours du temps ?

Vous devez insérer l’image de votre graphique obtenu avec l’activité sur les Phalènes (nom féminin). Vous pouvez faire un “imprim écran” ou “screenshot” (touche en haut à droite de votre clavier) puis coller avec les touches “ctrl” + “v” directement sur cette page, ou utiliser un outil de capture d’écran intégré à Windows depuis la version 8, capturer la zone puis sauvegarder votre image avant de l’insérer dans ce doc.

Avant de copier votre graphique, n’oubliez pas d’activer **toutes les courbes** à gauche de l’écran.

Insérer ici

**Commentaires de votre graphique :**

**Rappels** : ne pas utiliser les mots “courbe” ni “évolution” ni “évoluer”

Utiliser les verbes “augmenter”, “diminuer” et/ou “rester stable”

Je vois que le nombre de phalènes (préciser les couleurs des papillons et des troncs) ....................................

Je vois que l’allèle ....................................

J’en déduis que ....................................

J’en conclus que (donner des généralités en utilisant, par exemple, le vocabulaire “allèles”, “expression”, “sélection”, “prédateurs”, “transmission”, “caractère”, ”hérédité”, « mutation ») .