**FICHE ACTIVITES « Les graphiques à échelle semi-logarithmique »**

***Objectif de l’activité :*** Savoir lire et interpréter un graphique à échelle semi-logarithmique



***Exercice 1 :*** Dites (sans faire de calcul) si les affirmations suivantes, issues de la lecture de ce graphique, sont vraies ou fausses.

1. Sur l’ensemble de la période, le PIB par tête des Etats-Unis a toujours augmenté plus vite que celui de la France. Vrai 🖵 Faux 🖵
2. Entre 1820 et 1973, le PIB par tête de l’Allemagne était inférieur à celui de la France.

Vrai 🖵 Faux 🖵

1. Entre 1870 et 1913, la croissance économique de l’Allemagne était supérieure à celle de la France.

Vrai 🖵 Faux 🖵

1. Entre 1913 et 1950, la croissance économique de l’Allemagne était supérieure à celle de la France.

Vrai 🖵 Faux 🖵

1. Entre 1950 et 1973, le PIB par tête de la France et de l’Allemagne ont augmentés plus rapidement qu’aux Etats-Unis. Vrai 🖵 Faux 🖵
2. Entre 1950 et 1973, la croissance économique française et allemande ont été inférieures à celle des Etats-Unis.  Vrai 🖵 Faux 🖵
3. Sur l’ensemble de la période, la croissance économique aux Etats-Unis a été plus constante qu’en Allemagne.

 Vrai 🖵 Faux 🖵

***Exercice 2 :*** Rédigez, sans faire de calcul, un commentaire comparant la croissance économique de ces trois pays période par période.