Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1) Pourquoi le nombre de pins gris augmente-t-il si rapidement dans la partie A du graphique ?

2) Comment expliques-tu les fluctuations dans la partie C du graphique ?

3) Que représente B ?

4) Quel est le taux de croissance moyen dans la partie C ?

5) Décris, en tes propres mots, l’évolution de la population de pions gris telle qu’elle est représentée dans le graphique.

6) Quels seraient les changements à apporter au graphique si un autre feu de forêt devait ravager la région.

7) Quels seraient les changements à apporter au graphique si une entreprise forestière commençait à abattre les arbres dans la région.

Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



1) Pourquoi le nombre de pins gris augmente-t-il si rapidement dans la partie A du graphique ?

2) Comment expliques-tu les fluctuations dans la partie C du graphique ?

3) Que représente B ?

4) Quel est le taux de croissance moyen dans la partie C ?

5) Décris, en tes propres mots, l’évolution de la population de pions gris telle qu’elle est représentée dans le graphique.

6) Quels seraient les changements à apporter au graphique si un autre feu de forêt devait ravager la région.

7) Quels seraient les changements à apporter au graphique si une entreprise forestière commençait à abattre les arbres dans la région.