exercice

Un loueur de voitures dispose au 1^{er} mars 2015 d'un total de 10000 voitures pour l'Europe.

Afin d'entretenir son parc, il décide de revendre, au 1^{er} mars de chaque année, 25 % de son parc automobile et d'acheter 3 000 voitures neuves.

On modélise le nombre de voitures de l'agence à l'aide d'une suite :

Pour tout entier naturel n, on note u_n le nombre de voitures présentes dans le parc automobile au 1^{er} mars de l'année 2015 + n.

On a donc $u_0 = 10000$.

- **1.** Expliquer pourquoi pour tout entier naturel n, $u_{n+1} = 0$, $75u_n + 3000$.
- 2. Pour tout entier naturel n, on considère la suite (v_n) définie par

$$v_n = u_n - 12000.$$

- **a.** Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique de raison 0,75. Préciser son premier terme.
- **b.** Exprimer v_n en fonction de n. Déterminer la limite de la suite (v_n) .
- **c.** Justifier que, pour tout entier naturel *n*, $u_n = 12000 2000 \times 0,75^n$.
- **d.** En vous appuyant sur les réponses données aux deux questions précédentes, que pouvez-vous conjecturer sur le nombre de voitures que comptera le parc automobile de ce loueur au bout d'un grand nombre d'années ?
- **3.** On admet dans cette question que la suite (u_n) est croissante.

On aimerait déterminer l'année à partir de laquelle le parc automobile comptera au moins 11 950 voitures.

a. Recopier l'algorithme suivant et compléter les pointillés afin qu'il permette de répondre au problème posé.

Initialisation	U prend la valeur 10000
	N prend la valeur 0
Traitement	Tant que
	N prend la valeur
	U prend la valeur
	Fin Tant que
Sortie	Afficher

- b. À l'aide de la calculatrice, déterminer l'année recherchée.
- c. Retrouver ce résultat en résolvant l'inéquation

 $12000 - 2000 \times 0,75^n \ge 11950.$