

➤ **Principe**

Créer un programme qui va créer un poème aléatoire à partir du livre de Raymond Queneau : « cent mille milliards de poèmes ».

➤ **Citation**

Raymond Queneau (1903 - 1976) cofondateur du groupe littéraire Oulipo :

« En comptant 45s pour lire un sonnet et 15s pour changer les volets à 8 heures par jour, 200 jours par an, on a pour plus d'un million de siècles de lecture, et en lisant toute la journée 365 jours par an, pour 190 258 751 années plus quelques plombs et broquilles (sans tenir compte des années bissextiles et autres détails) »

➤ **Fichiers à utiliser**

Le fichier « TS - ISN TP06 - Queneau.txt » contient 153 lignes composées de 14 blocs de 10 vers ayant la même rime, permettant de reconstituer cent milliards de poèmes différents (10^{14}) en prenant pour première ligne du sonnet une ligne au hasard du 1^{er} bloc, pour deuxième ligne du sonnet une ligne au hasard du 2^{ème} bloc, ... ainsi de suite jusqu'à la quatorzième ligne du sonnet avec une ligne au hasard du 14^{ème} bloc !

Le programme va générer un fichier « TS - ISN TP06 - Poème n° ?.txt » où le « ? » sera un chiffre entré par l'utilisateur.

➤ **Principe**

Créer un programme qui va créer un poème aléatoire à partir du livre de Raymond Queneau : « cent mille milliards de poèmes ».

➤ **Citation**

Raymond Queneau (1903 - 1976) cofondateur du groupe littéraire Oulipo :

« En comptant 45s pour lire un sonnet et 15s pour changer les volets à 8 heures par jour, 200 jours par an, on a pour plus d'un million de siècles de lecture, et en lisant toute la journée 365 jours par an, pour 190 258 751 années plus quelques plombs et broquilles (sans tenir compte des années bissextiles et autres détails) »

➤ **Fichiers à utiliser**

Le fichier « TS - ISN TP06 - Queneau.txt » contient 153 lignes composées de 14 blocs de 10 vers ayant la même rime, permettant de reconstituer cent milliards de poèmes différents (10^{14}) en prenant pour première ligne du sonnet une ligne au hasard du 1^{er} bloc, pour deuxième ligne du sonnet une ligne au hasard du 2^{ème} bloc, ... ainsi de suite jusqu'à la quatorzième ligne du sonnet avec une ligne au hasard du 14^{ème} bloc !

Le programme va générer un fichier « TS - ISN TP06 - Poème n° ?.txt » où le « ? » sera un chiffre entré par l'utilisateur.