Dictionnaire.h J. Steiner - HEIG-VD

```
Nom du fichier : Dictionnaire.h
Nom du labo : Labo08_Galton Groupe L
Auteur(s)
                 : Jeremiah Steiner, Ylli Fazlija
Date creation : 11.01.2022
Description (But) : Fichier d'en-tête servant de recueil de constantes
                    - des caractères et des chaînes de caractères.
                    - Le principe de ce fichier est de pouvoir changer la langue
                    - ou les termes utilisés très facilement.
Remarque(s)
Compilateur
                  : Mingw-w64 g++ 8.1.0
#ifndef LABO08 GALTON DICTIONNAIRE H
#define LABO08 GALTON DICTIONNAIRE H
#include <string>
#include <vector>
const char CARACTERE ESPACE
                                       = ':';
= '*';
const char CARACTERE_FIN_PROMPT
const char CARACTERE_AFFICHAGE
const char CARACTERE ESPACEMENT
const char CARACTERE VALIDATION 1
                                       = 'Y';
const char CARACTERE VALIDATION 2
                                        = 'N';
const char CARACTERE REFUS 1
const std::string MESSAGE PROMPT HAUTEUR
                                                 = "Veuillez entrer un nombre "
                                                    "pour la hauteur";
                                                 = "Veuillez entrer un nombre "
const std::string MESSAGE PROMPT BILLES
                                                   "pour les billes";
                                                 = "Ce nombre n'est pas valable!";
const std::string MESSAGE ERREUR NOMBRE
const std::string MESSAGE FIN
                                                 = "Veuillez appuyer sur ENTER pour "
                                                 "quitter le programme...";
                                                 = "Labo 08 - Galton";
const std::string MESSAGE DEMARRAGE
const std::string MESSAGE RECOMMENCER
                                                 = "Voulez-vous recommencer ?";
const std::vector<char> CARACTERES VALIDATION FIN = {CARACTERE VALIDATION 1,
                                                 CARACTERE VALIDATION 2);
const std::vector<char> CARACTERES AFFICHAGE FIN = {CARACTERE VALIDATION 1,
                                                     CARACTERE REFUS 1 };
#endif //LABO08 GALTON DICTIONNAIRE H
```