```
1 #include "parser_evt.h"
2
3 /* FONCTIONS */
4
5
6 std::list<event> parser_evenements(){
7
        string maLigne; // temp sur la ligne courante (en lecture)
8
9
        std::list<event> maListe; // temp sur la liste à retourner
10
11
        string label; // temp sur le nom de l'evenement
12
        ifstream fichier("./txt/events.txt", ios::in); // ouverture du fichier
13
14
15
        // si l'ouverture a réussi
        if(fichier)
16
17
                // tant qu'on est pas au bout du fichier
18
                while(getline(fichier, maLigne))
19
20
                {
21
22
                    label=maLigne;
23
24
                    maListe.push_back(event(label));
25
26
                }
27
28
29
30
31
                fichier.close(); // je referme le fichier
32
33
        } else {
34
35
                // erreur
36
                cout << "Erreur à l'ouverture !" << endl;</pre>
37
38
        }
39
40
        return maListe;
41
42
43
   // Affiche la liste des evenements comme elle apparait dans le fichier events.txt
   void afficheur_liste_evt(std::list<event> l_evt) {
44
45
46
        list<event>::iterator it_evt; // iterateur
47
        for (it_evt = l_evt.begin(); it_evt != l_evt.end(); it_evt++)
48
49
            cout<<(*it_evt).get_label()<<endl;</pre>
50
51
52
53
54
```