

```

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

```