

```

1  <?php
2  /*****
3  AUTEUR      : Constantin Herrmann
4  LIEU        : CFPT Informatique Genève
5  DATE        : 14.06.2018
6
7  TITRE PROJET: KidsGames Geneva Score
8
9  TITRE PAGE  : classement.c
10 DESCRIPTION : Ce script contient toutes les fonctions concernant les classement
11 VERSION     : 1.0
12 *****/
13
14 /**
15  * Récupère le classement sélectionner
16  * A = Kinball
17  * B = Tchouckball
18  * C = Course agile
19  *
20  * @param string l'id du match
21  * @param array le match en question
22  * @return array un tableau avec le classement
23  *      [index]
24  *      ['id'] -> l'id de l'équipe
25  *      ['nom'] -> le nom de l'équipe
26  *      ['points'] -> les points de l'équipe
27  *      ['marques'] -> score marqué par l'équipe
28  *      ['recus'] -> nombre de score encaisser
29  *      ['difference'] -> la différence des scores
30  */
31 function GetClassement($classement){
32     try {
33         $req = "SELECT `id`, `nom`, `p_{$classement}` as points, `m_{$classement}` as
34         •   marques, `r_{$classement}` as recus, `m_{$classement}`-`r_{$classement}` as
35         •   difference FROM `Teams` ORDER BY `p_{$classement}` DESC,
36         •   `m_{$classement}`-`r_{$classement}` DESC";
37         $query = connecteur()->prepare($req);
38         $query->execute();
39         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
40     }
41     catch (Exception $e) {
42         error_log($e->getMessage());
43         $res = false;
44     }
45     return $res;
46 }
47
48 /**
49  * Retourne le classement principale pour une équipe dans un classement
50  *
51  * @param string l'id de l'équipe
52  * @param string la lettre du classement
53  * @return array {id; p; m; r} ou false si non valide
54  */
55 function GetMainClassement($idTeam, $classment){
56     static $query = null;
57     if ($query == null) {
58         $req = "SELECT `id`, `p_{$classment}` as p, `m_{$classment}` as m,

```

```
•      `r_".${classment}."` as r FROM `Teams` WHERE `id` = :idTeam";
56      $query = connecteur()->prepare($req);
57  }
58  try {
59      $query->bindParam(':idTeam', $idTeam, PDO::PARAM_STR);
60      $query->execute();
61
62      $res = $query->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
63  }
64  catch (Exception $e) {
65      error_log($e->getMessage());
66      $res = false;
67  }
68  return $res;
69  }
70
```