

```

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 difference
35             FROM `Teams` ORDER BY `p_{$classement}` DESC, `m_{$classement}`-`r_{$classement}` DESC";
36         $query = connecteur()->prepare($req);
37         $query->execute();
38         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
39     }
40     catch (Exception $e) {
41         error_log($e->getMessage());
42         $res = false;
43     }
44     return $res;
45 }
46
47 /**
48  * Retourne le classement principale pour une équipe dans un classement
49  *
50  * @param string l'id de l'équipe
51  * @param string la lettre du classement
52  * @return array {id; p; m; r} ou false si non valide
53  */
54 function GetMainClassement($idTeam, $classment){
55     static $query = null;
56     if ($query == null) {
57         $req = "SELECT `id`, `p_". $classment. "` as p, `m_". $classment. "` as m,
58             `r_". $classment. "` as r FROM `Teams` WHERE `id` = :idTeam";
59         $query = connecteur()->prepare($req);
60     }
61     try {
62         $query->bindParam(':idTeam', $idTeam, PDO::PARAM_STR);
63         $query->execute();
64
65         $res = $query->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
66     }
67     catch (Exception $e) {
68         error_log($e->getMessage());
69         $res = false;
70     }

```

```
67     }  
68     return $res;  
69 }  
70
```