

```
1 <?php
2 /**
3  AUTEUR      : Constantin Herrmann
4  LIEU        : CFPT Informatique Genève
5  DATE        : Avril 2020
6  TITRE PROJET: RESA
7  VERSION     : 1.0
8  **/
9
10 // On inclu le connecteur de la base de données
11 include '../..../pdo.php';
12
13 /*
14  * Récupère tous les abonnements disponibles
15  */
16 function GetAllSubscriptions(){
17     static $query = null;
18
19     if ($query == null) {
20         $req = 'SELECT `id`, `name`, `price`, `level` FROM `subscriptions`;
21         $query = database()->prepare($req);
22     }
23
24     try {
25         $query->execute();
26         $res = $query->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
27     }
28     catch (Exception $e) {
29         error_log($e->getMessage());
30         $res = false;
31     }
32
33     return $res;
34 }
35
36 /*
37  * Récupère tous les abonnements disponibles
38  */
39 function GetSubscriptionById($id){
40     static $query = null;
41
42     if ($query == null) {
43         $req = 'SELECT `id`, `name`, `price`, `level` FROM `subscriptions` WHERE id = :i';
44         $query = database()->prepare($req);
45     }
46
47     try {
48         $query->bindParam(':i', $id, PDO::PARAM_INT);
49         $query->execute();
50         $res = $query->fetch(PDO::FETCH_ASSOC);
51     }
52     catch (Exception $e) {
53         error_log($e->getMessage());
54         $res = false;
55     }
56
57     return $res;
58 }
59
60
61 if(isset($_GET['all'])){
62     echo json_encode(GetAllSubscriptions());
63 }else if(isset($_GET['id'])){
64     echo json_encode(GetSubscriptionById($_GET['id']));
65 }
```