

```
1 <?php
2 /*
3  * Auteur      : Hoarau Nicolas
4  * Projet      : WE GO
5  * Page        : getPublicEvents.php
6  * Date        : 28.05.2020
7  * Description : Fichier qui récupère les événements publics qui ne sont pas encore
8  * Version     : 1.0
9  */
10
11 require_once dirname(__DIR__) . '/Controller/DatabaseController.php';
12 require_once __DIR__ . './backend.php';
13
14 if (session_status() == PHP_SESSION_NONE) {
15     session_start();
16 }
17
18 $dateMoreOneHour = date('Y-m-d H:i:s', strtotime(date('Y-m-d H:i:s') . '+1hours'));
19
20 $queryGetPublicEvents = <<<EX
21 SELECT e.idEvenement, e.nom, e.descriptif, e.dateDebut, e.dateFin, e.urlImage, u.pseudo
22 FROM evenement AS e
23 JOIN user AS u ON e.idOrganisateur = u.idUser
24 WHERE prive = 0
25 AND TIMESTAMP(dateDebut) >= :dateTime
26 ORDER BY dateDebut DESC
27 EX;
28
29 try {
30     $requestGetPublicEvents = DatabaseController::prepare($queryGetPublicEvents);
31     $requestGetPublicEvents->bindParam(':dateTime', $dateMoreOneHour);
32     $requestGetPublicEvents->execute();
33
34     $result['events'] = $requestGetPublicEvents->fetchAll(PDO::FETCH_ASSOC);
35
36     echo json_encode($result);
37 } catch (PDOException $e) {
38     echo json_encode([
39         'ReturnCode' => 1,
40         'Error' => 'Erreur est survenue lors de la récupération des événements'
41     ]);
42     exit();
43 }
44
```