Préparation séance 5

- 1) Lorsque la fonction json_encode() reçoit un tableau PHP, expliquer dans quels cas elle retourne une chaîne correspondant
- \rightarrow à un tableau json : '[....]' lorsque le paramètre passé est un tableau simple type ["a", "b", "c", "d"]
- \rightarrow à un objet json : '{ }' lorsque le paramètre passé est un tableau assiociatif type ["a" => "b", "c" => "d"]
- 2) En utilisant le micro-framework slim, comment accède-t-on aux données transmises dans la requête sans utiliser les tableau \$ GET et \$ POST
 - 1. Pour les données dans l'url :

```
$paramValue = $app->request->get('paramName');
$paramValue = $app->request->post('paramName');
```

2. Pour les données dans le corps de la requête :

```
$body = $app->request->getBody();
```

- 3) En utilisant slim, comment positionner:
 - 1. Le code de retour de la réponse (200, 404, 401 ...) :

```
$app->response->setStatus(400);
```

2. Un header dans la réponse :

```
$app->response->headers->set('Content-Type', 'application/json');
```