

Préparation séances 5-6

Partie 1:

1. `Json_encode` retourne un tableau json uniquement si l'array php contient uniquement des valeurs. S'il contient au moins 1 association clé/valeurs, alors la fonction retournera un objet JSON.

```
$unArray = [1, 3, 45, 96];  
$unObjet = ["nom" => "bonjour", "age" => 45, "lieu de naissance" => "Nancy"];  
$encodeArray = json_encode($unArray);  
$encodeObject = json_encode($unObjet);
```

Array value only encode :

[1,3,45,96]

Array key/value encode :

{"nom":"bonjour","age":45,"lieu de naissance":"Nancy"}

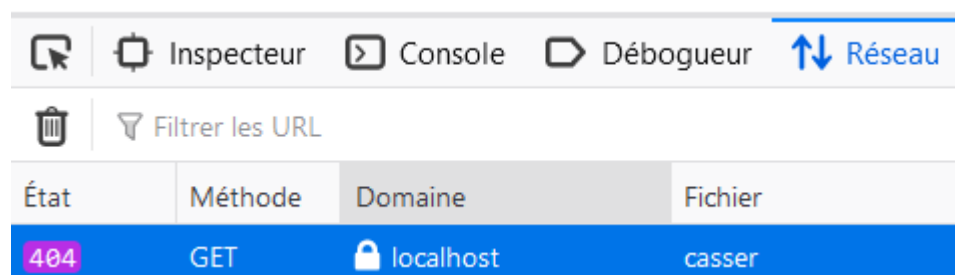
Partie 2:

1. En utilisant l'API Slim, nous pouvons accéder aux données inscrite dans l'url grâce à un tableau args à l'aide de la fonction "get" de "Slim/App"
2. Grâce à la fonction "getParsedBody" de la requête.

Partie 3:

1. Grâce à la fonction "withStatut" qui permet de modifier le code de la réponse.

```
return $rs->withStatus(404);
```



2. Réponse possède deux fonction qui peuvent nous intéresser, `getHeaders` qui retourne un array de tout les headers et `withHeader`("nom de la variable", "nouvelle valeur") pour modifier une valeur.