**Requete BD preparé PHP**

$SQL\_EFFACER\_JEU = "DELETE FROM jeu WHERE idJeu = :idJeu"; // les : pour le bindParam

$requeteEffacerJeu = $pdo->prepare($SQL\_EFFACER\_JEU);

$requeteEffacerJeu -> bindParam(":idJeu", $jeu, PDO::PARAM\_INT); // filtre de requete

$requeteEffacerJeu->execute();

$suggestions = $requeteRechercherSuggestions ->fetchAll(); // pour tout lire comme un SELECT \*

$suggestions = $requeteRechercherUneSuggestion ->fetch(); // pour lire qu’une donnée comme where id = 1

**Utilisation et inclusion de script externe**

require dans la balise PHP pour utiliser des fonctions du script (surtout pour les objets).

Include et include\_once pour utiliser un script externe dans la page, celui-ci sera automatiquement executé.

**Filtres**

Une variable : filter\_var($\_POST/GET[‘*variable’*], *FILTER*)

Un array de variables : filter\_input\_array(INPUT\_POST, FILTER\_SANITIZE\_STRING)

Ou

$filtreMembre = array(

'prenom' => FILTER\_SANITIZE\_ENCODED,

'nom' => FILTER\_SANITIZE\_ENCODED,

'pseudonyme' => FILTER\_SANITIZE\_ENCODED,

'motdepasse' => FILTER\_SANITIZE\_ENCODED,

);

$\_SESSION['membre'] = filter\_var\_array($\_POST, $filtreMembre);

**POST & GET**

POST : Surtout pour les recherches et les formulaires.

GET : Met les infos directement dans l’url commençant par ? et les variables sont séparé par des &

**PHP**

Balise : <?php?>

Utilisation de php dans html : <?=$variable?>

echo et print\_r() pour écrire

class NomDeLaClasse{} pour créer une classe

**AJAX**

Utile pour actualiser ou afficher des informations sans recharger la page.

Est préparer au chargement de la page et déclenché selon un évènement.

**Utilisation AJAX (sans lib)**

var ajax = new XMLHttpRequest();

// En GET

ajax.open('GET', *URL*, true);

// En POST

ajax.open("POST", *URL*, true);

ajax.setRequestHeader("Method", "POST *URL* HTTP/1.1");

ajax.setRequestHeader("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded");

ajax.onreadystatechange = function()

{

// attendre a quatre pour que l’init soit terminée

if(4 == ajax.readyState)

{

var cible = document.getElementById('element’);

if(cible){

// HTML et Texte

cible.innerHTML = ajax.responseText;

// JSON

reponse = JSON.parse(ajax.responseText);

cible.innerHTML = reponse.*infoJSON*;

// XML

cible = ajax.responseXML.getElementsByTagName('element')[0].innerHTML;

}

}

}

ajax.send(""); // très important sans ca l’Ajax ne s’exécute pas