

Résumé de votre projet Ajax :

Permetts d'éviter de charger tous les paniers, seulement les derniers. Lorsque l'utilisateur descendra dans la page, il pourra en afficher plus.

	Formulez-le en français (dossier fonctionnel)	Donnez des détails techniques (format, protocole, paramètres, champs, balises, id, etc.)
ÉVÉNEMENT Quelle est l'événement qui déclenche l'Ajax ?	Lorsque l'utilisateur arrive en bas de la page l'Ajax se lancera.	Avec un event listener sur le scroll et on vérifie par la suite que l'on est bien en bas de la page. C'est le fichier "defilement.js" qui le détectera.
REQUÊTE Quelle est la question posée au serveur ? Quelle information envoyez-vous au serveur en posant la question ?	Il sera demandé de récupérer 5 nouveaux paniers qui n'ont pas encore été affichés.	En effectuant une requête avec XMLHttpRequest en POST vers la page "ajax-contenu.php". Ce dernier va ensuite faire une requête au serveur afin de retourner des paniers Il y a également deux paramètres(de début et de fin) afin de savoir quels paniers sont à récupérer.
ACTION Quelle action le serveur accomplit-il avant de répondre ?	Le serveur devra demander à la base de données de récupérer 5 paniers à partir d'un "index".	Effectuer cette query: "public const SQL_LISTE_PANIERES_LIMITE = "SELECT * FROM panier ORDER BY id LIMIT :start, :end";"
RÉPONSE Quelle information le serveur vous répond-t-il ?	Le serveur va renvoyer 5 nouveaux paniers.	Retourne les 5 paniers sous forme de HTML via le fichier "content-ajax.php".
AFFICHAGE Quelle rétroaction donnez-vous à l'utilisateur	5 nouveaux paniers sont ajoutés à la page qui liste les paniers : "liste_panier.php".	On vient ajouter des blocs de "div" dans le HTML, au niveau de la balise "panier-liste" dans le fichier "liste_panier.php". C'est le fichier "defilement.js" qui affectera ces nouvelles div.