

# FC BURGER DREUX

## Rapport de Projet Technique – Phase #3

Application Web de Restauration Rapide Dynamique et Asynchrone

**Groupe :**

Chaabaoui Qays & Madrassi Ayman

**Filière :**

École d'Ingénieurs CY Tech

Mai 2026

## 1 Introduction & Objectifs de la Phase #3

---

Faisant suite à la dynamisation côté serveur initiée lors de la Phase #2, cette troisième et dernière phase marque la transition définitive de la plateforme "FC Burger Dreux" vers une application Web moderne, fluide et hautement sécurisée.

L'objectif principal de cette étape résidait dans l'éradication complète des rechargements de page intempestifs en intégrant une architecture asynchrone (**AJAX**). En éliminant les ruptures visuelles lors des actions cruciales de modération administrative, de logistique et de préparation culinaire, nous avons optimisé l'expérience utilisateur (UX) globale tout en garantissant une persistance immédiate au sein de notre structure NoSQL native.

## 2 Architecture des Données & Persistance (JSON)

---

L'application maintient son choix architectural d'un stockage basé sur des fichiers plats au format JSON, s'affranchissant d'un SGBD relationnel classique au profit de transactions directes gérées en PHP via `json_decode` et `json_encode`.

- `data/profil.json` : Contient le registre complet des comptes (logins, mots de passe chiffrés, coordonnées et rôles tactiques). Pour la Phase #3, ce fichier intègre un nouvel attribut de sécurité dynamique : `statut_compte` (pouvant prendre les valeurs `actif` ou `bloqué`).
- `data/commandes.json` : Centralise l'historique des feuilles de match (commandes). Ce fichier a été structurellement enrichi pour supporter de manière permanente les modifications asynchrones de statuts, l'assignation des livreurs via la clé `livreur`, ainsi que l'évaluation finale stockée sous la clé `note`.

## 3 Ingénierie des Fonctionnalités Asynchrones (AJAX)

---

### 3.1 Modération Administrative et Persistance (`modifier_statut_utilisateur.php`)

Depuis l'Espace Coach (`admin.php`), l'administrateur peut bloquer ou débloquent un compte utilisateur. JavaScript intercepte le clic sur le bouton, bloque l'envoi HTML standard, et transmet en arrière-plan (méthode `POST`) l'email de la cible et l'action (`bloquer/debloquer`) au script de traitement.

Le script PHP valide le rôle de l'expéditeur, parcourt `profil.json` et bascule la valeur de `statut_compte`. La sauvegarde est assurée par `file_put_contents` avec l'option `JSON_PRETTY_PRINT`. L'état graphique du bouton est mis à jour instantanément et persiste lors des rafraîchissements futurs.

### 3.2 Le Bouclier de Sécurité et l'Expulsion Instantanée (`includes/header.php`)

Afin d'assurer une étanchéité totale, nous avons implémenté un verrou de sécurité au début du fichier `header.php`. Dès qu'un utilisateur connecté navigue sur le site, son identifiant de session `$_SESSION['user_login']` est confronté en temps réel aux données de `data/profil.json`.

Si le compte est détecté comme `bloqué` par le Coach, le script exécute une purge absolue : vidage du tableau `$_SESSION`, expiration forcée du cookie de session côté client via `setcookie()`, et destruction de la session (`session_destroy()`). L'utilisateur indésirable est instantanément expulsé du terrain et redirigé vers `index.php?erreur=compte_bloque`.

### 3.3 Gestion Synchrones de la Cuisine et de la Logistique (`modifier_statut_commande.php`)

Le script `modifier_statut_commande.php` a été conçu de manière universelle pour traiter les requêtes AJAX provenant de deux interfaces distinctes : l'Espace Cuisine (`restaurateur.php`) et l'Espace Livraisons (`livreur.php`).

- **Cuisine** : Lorsque le chef manipule les sélecteurs, le script met à jour le statut en majuscules (PRÊTE, EN LIVRAISON) ou injecte le login du livreur choisi dans le champ `livreur`.
- **Livreurs** : Lorsque le livreur bascule l'état de sa course ("En route", "Livrée"), la requête AJAX pousse la mise à jour directement dans `data/commandes.json` en utilisant le drapeau `JSON_UNESCAPED_UNICODE` pour préserver les caractères accentués.

### 3.4 Système de Notation Unique (`enregistrer_note.php`)

Une fois la livraison validée au statut **LIVRÉE**, le client a la possibilité d'évaluer sa commande depuis son profil. La note choisie (1 à 5 étoiles) est envoyée en AJAX à `enregistrer_note.php`. Le fichier PHP vérifie deux conditions de sécurité avant d'enregistrer la donnée : la commande doit appartenir au client connecté et son statut doit être strictement égal à **LIVRÉE**. L'écriture écrase la valeur par défaut et le sélecteur HTML est immédiatement figé (`disabled`) pour empêcher le vote multiple.

## 4 Conformité et Intégration de la Charte Graphique

---

Le fichier `style.css` a été intégralement harmonisé avec les spécifications graphiques validées lors de la conception :

- **Palette Chromatique Réelle** : Utilisation stricte du Bleu Royal Dreux (`#0055A4`) pour structurer le Header et le Footer, du Vert Pelouse (`#2ECC71`) pour matérialiser les prix et les validations de réussite, et du Jaune Or (`#F1C40F`) pour les étoiles de notation et les bordures de relief.
- **Identité Typographique** : Importation et application de la police robuste '**Kanit**' pour les titres (H1, H2, H3) affichés en lettres majuscules pour restituer l'impact visuel d'un journal de presse sportive, alliée à la clarté numérique de '**Roboto**' pour le corps du texte.
- **Expérience Immersive** : Préservation de l'effet Panini (élévation et rotation légère des cartes produits au survol via `-shadow-strong`) et intégration propre du Mode Sombre pour inverser les contrastes sans altérer la lisibilité.