**Manuel d’utilisation :**

**Affichage du stock des ingrédients et mis à jour à la réception de nouveaux ingrédients :**

Afin de mettre à jour le stock des ingrédients on va devoir effectuer la commande avec la syntaxe suivante :

|  |
| --- |
| CALL Affichage\_stocks([”](https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/case.html)NomIngredient[”](https://dev.mysql.com/doc/refman/5.7/en/case.html" \o "14.6.5.1 CASE Syntax), QuantiteIngredient, Fraicheur) ; |

Par exemple :



On demande l’ingrédient « Alexandrite », on veut ajouter une quantité de 3 ingrédients et on souhaite que ces ingrédients disposent d’une fraicheur de 40.

Afin d’afficher le stock des ingrédients on va devoir effectuer la commande précédente mais sans paramètres

Par exemple :



**Consultation des commandes d’un client :**

Afin de consulter les commandes d’une personne dans un premier temps nous allons afficher la table « Personne » pour pouvoir consulter les commandes d’une personne existante :



On va devoir effectuer la commande avec la syntaxe suivante pour consulter la commande d’un client défini :

|  |
| --- |
| CALL historique\_cmd(‘NomPersonne’) ; |

Par exemple :



On veut ici connaitre la commande de la personne possédant le nom de « Naessens »

**Suppression d’un ingrédient arrivé à expiration :**

La suppression d’un ingrédient arrivé à expiration est automatisée tous les jours à minuit il est inutile d’effectuer une commande.

**Mise à jour du stock après envoi d’une commande :**

Afin de mettre à jour le stock après l’envoi d’une commande on va commencer par afficher la table « Commande » afin de choisir une commande existante, pour cela le statut de la commande doit être en préparation :



On va devoir effectuer la commande avec la syntaxe suivante pour :

|  |
| --- |
| CALL envoi\_commande(NumeroCommande); |

Par exemple :



On veut ici retirer le contenu de la commande « 2 » dans le stock afin de modifier le statut de cette commande

**Ajouter une ou plusieurs nouvelles recettes :**

Afin d’ajouter une nouvelle recette on va utiliser la syntaxe suivante :

|  |
| --- |
| CALL ajouter\_proposition(‘NomPotion’, TemperatureDePreparation, ‘NomDiluant’,  ‘NomIngredient1’, QuantiteIngredient1, FraicheurMin1, FraicheurMax1, Temps1,  ‘NomIngredient2’, QuantiteIngredient2, FraicheurMin2, FraicheurMax2, Temps2,  ‘NomIngredient3’, QuantiteIngredient3, FraicheurMin3, FraicheurMax3, Temps3,  ‘NomInventeur’) ; |

Par exemple :

