- Les procès-verbaux sont ceux des réunions que vous faites entre vous. Pas celle que vous faites avec moi.
- Le lien Order -> Validate Order n'est pas correct. Est-ce une inclusion ou une extension ? (il ne peut y avoir de lien « simple » entre deux cas d'utilisation)
- Que représente Validate Order ? On a l'impression que c'est la même chose que Order. Peutêtre est-ce juste le nom du cas d'utilisation qui devrait être changé.
- Qu'est-ce que le cas Account costumer connected ? Il n'y a pas de scénario lié à celui-ci. Je ne comprends pas ce que c'est.
- Idem pour Account restorer connected.
- Voulez-vous gérer la livraison ? Le livreur a-t-il besoin de se servir de l'application ? Si oui, ne doit-il pas s'authentifier ? Sinon, ne le mettez pas.
- Le client a-t-il la possibilité de choisir s'il veut être livré à domicile ou non ?
- Vous souhaitez prendre en charge le payement. Comment ?
- Pour beaucoup de cas d'extension, il manque la condition d'extension qui permet de comprendre dans quel cas le scénario initial dévie de sa trajectoire.
- La maintenance est-elle nécessaire dans votre application ? Que souhaitez-vous faire ?
- En quoi la déconnexion est-elle une extension de l'authentification ? Cela veut dire que lors du scénario ou l'utilisateur s'authentifie, il souhaite se déconnecter. Pas très logique pour moi.
- Pour moi, c'est un peu brouillon, on a du mal à s'y retrouver. Vous avez de bonnes idées, mais elles ne sont pas toujours bien représentées. Je reprendrais le schéma vide et j'y ajouterais en premier les fonctionnalités principales (créer un compte, s'authentifier, gérer le restaurant, sa carte, commander). Puis une fois que vous avez bien cerné les fonctionnalités de bases, vous essayez d'enrichir votre diagramme en ajoutant des choses comme les inclusions, les extensions, le fait de payer, de livrer, etc.

Une autre chose qui peut vraiment vous aider c'est de faire un dessin des différents écrans dont vous pensez avoir besoin. Souvent, un écran représente un cas d'utilisation (parfois, plusieurs écrans représentent un seul cas d'utilisation, dans ce cas, peut-être cela indique qu'il faut faire des inclusions ou des extensions).

Posez-vous les bonnes questions : En tant que visiteur, qu'est-ce que j'ai envie de faire avec l'application ? Même question en tant que client et en tant que restaurateur.

• Scénarios :

- o Consult Menu:
 - Je ne suis pas sûr de comprendre. Quand vous dites que l'application affiche le menu, on parle de quel menu ? Celui du restaurant ? Il n'y a pas que des menus, il y a aussi des plats.
 - Le visiteur peut-il voir le menu du soir si l'on est avant 15h?
 - (Attention 15 AM n'existe pas en anglais. AM c'est le matin PM c'est l'aprèsmidi. Pour dire 15h00, c'est 3PM)
- Authentication :
 - Attention à l'orthographe d'Authentification en anglais.
 - Comment représentez-vous l'ID de l'utilisateur ? Une adresse mail, un nom d'utilisateur, un numéro ? Précisez-le.

 Qu'est-ce que doit vérifier la base de données ? (dans les cas d'utilisation on évite de parler de la technologie utilisée, ça peut évoluer ce ne sera pas toujours une base de données).

Sign restaurant :

- De quelles informations a besoin le formulaire ?
- Que vérifie la base de données ?
- Que se passe-t-il une fois que le restaurant est ajouté ?

Manage Order :

- Ce n'est pas vraiment une gestion des commandes. C'est une consultation des commandes que vous décrivez.
- Le restaurateur ne peut-il rien faire d'autre avec les commandes au niveau de la gestion (peut-être qu'il n'a rien d'autre à faire, dans ce cas, il faut changer le nom du cas d'utilisation).
- La tâche "Restorer has an order list what he has received." n'est pas une tâche. Ce qui nous intéresse ici c'est comment le restaurateur peut consulter la liste de ses commandes.
- Que se passe-t-il lorsqu'un client a reçu sa commande ? Que deviennent les commandes déjà honorées ?

Create Account :

 C'est pas mal, mais il faudrait citer au moins une partie des données qui sont nécessaires. Ça vous aidera pour le diagramme de classes et l'implémentation.

o Order:

Un client peut-il commander pour le service du soir, si l'on est le matin ?

Menu Management :

Ne confondez pas un service et un menu. Un service est un moment pendant lequel on peut prendre un repas. Un menu est ce que l'on peut commander. Quand vous dites que le restaurateur prépare le service, ne voulez-vous pas dire le menu ? Si oui, qu'en est-il des plats seuls.

Account restorer :

Je ne comprends pas ce cas d'utilisation.