**Questions**

6- En fonction de l’estimation de la volumétrie…

8-Adresse email nécessaire pour l’utilisateur, pas d’adresse postale.

9- Mot de passe : pas besoin de gérer l’historique.

10- C’est pas bloquant si on répond en retard à une étude.

11- import et export données SAS : à nous d’y répondre quand on aura compris comment fonctionne SAS. **A REVOIR**

Dans la solution d’architecture technique finale il faut étudier la solution SAS dans le périmètre de restitution. SAS devrait être étudié pour tous les tableaux de bord de restitution. Regarder les logiciels du marché (BI) et comparer (BI Oracle, logiciels Open source…). Mais il peut y avoir des logiciels du marché qui permettent de répondre mieux que SAS.

12- Ouvert, à nous de voir ce qui est plus simple.

Schéma :

Les solutions envisagées restent du commentaire pouvant être remis en cause. Dans une logique intranet ce ne serait pas plus mal. Le débat va s’ouvrir quand on aura regardé les logiciels.

ALIM : Données Source 🡪 Données Cible (mapping)

Traitements : Init, Annuel(budget),Mensuel, Exceptionnel.

Concerne essentiellement SGBD et ALIM puis le groupe architecture pour le choix de la technologie ETL.

**Questions base de données :**

1. On ne fera pas de traitement sur les horaires, peuvent rester en chaine de caractères.

2. Un utilisateur ne correspond qu’à un seul magasin.

3. Pas de choix de langue mais plusieurs devises.

4. L’application prend par défaut le taux moyen mensuel du mois en cours 🡪 table de taux. L’expression du taux se fait toujours par rapport à une date d’application. Si on veut l’historique on fait une simulation avec un taux d’un autre mois.

5. Pas besoin d’un profil de plus. Par contre comment on ferait s’il fallait faire évoluer l’application.

6. Faire un PUSH d’une question par un formulaire à l’équipe des chefs de produits et ils se débrouillent 🡪 transparent pour nous.

8. On peut proposer une autre charte graphique mais il faut que les tableaux restent agréables à regarder (couleur bleu).

9. Oui, à préciser.

10. Expliquer les enchainements d’une étude :

Un formulaire décrit la demande d’étude. Formulaire construit par tout utilisateur, fonction existe et disponible pour tout profil. Tout le monde a le même ! Puis elle part vers le chargé d’études chef de produit. Puis il les organise en termes de traitement. Un rapport d’études doit être fourni en doc Word. **A REVOIR** quand on va aborder le chantier études. Demander un exemple du doc de rapport d’étude.

11. Un chef de produit fait ou ne fait pas une étude. Il ne peut refuser une étude commencée. Si elle est acceptée c’est que la faisabilité a été étudiée.

Tableaux à étudier !!!

Extraits des datamarts. Regarder SAS Enterprise Guide.

On va interfacer Oracle avec le bon module SAS qui sera capable de lire le modèle BD. Ensuite, on ira utiliser des modules de manipulation de type SAS Enterprise Guide.

## Planning avant la prochaine réunion

Estimation de charge : 12h\*15pers

**SGBD**

S1 : -modèle

-base installée

-base alimentée avec jeu d’essai

🡪 pour le 27 démo base avec requêtes

Estimation de charge : 10h. (en partant de ce mercredi on fixe la limite à vendredi prochain)

**ALIM**

S1 : -Données Source (Analyse + Description)

-Données Cibles (Analyse + Description)

-Mapping (chantiers init, mensuel, annuel, exceptionnel, gestion exceptions), au moins 6 personnes (2 pour chacun des trois premiers chantiers) et 2 pilotes nécessaires.

🡪pour le 27 : présentation du MCT (modèle conceptuel des traitements) dans PPT.

Estimation de charge : 95h par déduction des autres

**PLATEFORME**

S1 : test plateforme 🡪2 pers, ETL (Talend, ORACLE)🡪3 pers, Restit (SAS avec au moins SAS Enterprise Guide, Xcelcius, Qlickview)🡪2\*2pers.

Installation Tallend et scénario.

🡪pour le 27 : démo tallend pour ETL et démo d’au moins 2 logiciels pour restit (SAS et ?).

Estimation de charge : 15h test plateforme (1h par etu), 20h ETL, 40h Restit.

Chloé et moi :

S1 : choisir entre Qlickview et Xcelcius. Puis scénario sur tableau complexe avec analyse et réalisation sur le logiciel choisi. Surtout voir comment accéder à la datamart.

Réunion Restit mercredi 13 octobre.

Réunion tout groupe lundi 18 octobre à 13h.