



Commission SFE

Réunion du 2 Juillet 2010

Participants :

Karine RAMAGE – LEO PHARMA
Marie-Cécile BATIER – URGO
Delphine TABAKA – ALMIRALL
Jean-Baptiste CHARDIGNY – NYCOMED
Christophe de GASPERI – LFB
Arnaud PIERROT – BAYER

*Merci à tous les participants à cette réunion pour avoir su se rendre disponible.
Merci à Jean-Baptiste CHARDIGNY pour nous avoir accueilli chez Nycomed*

I – Projet de formation sur les méthodes d'analyses multi-variées

I-a) Retour sur la dernière réunion

Suite à la présentation de Valérie CHARRIERE lors de la dernière réunion de la commission, voici quelques précisions apportées par Valérie CHARRIERE :

- Valérie nous demande de préciser le cadre de notre projet, de façon à ce quelle puisse estimer correctement la charge de travail.
- Elle précise que la réalisation des supports vidéo nécessaires à l'élaboration d'une formation en FOD (Formation Ouverte à Distance), demande un investissement assez important. De ce fait, Valérie nous demande de réfléchir sur la pertinence de cet investissement : est-ce qu'une formation en « présentiel » n'est pas suffisante ?

>> Pour les personnes présentes, la réalisation d'un module de FOD n'est pas la priorité. Cependant, pour le bien collectif des membres de l'association, et pour permettre de valoriser et pérenniser l'investissement d'Infostat, la réalisation d'un support vidéo consultable par l'ensemble des membres de la commission semble justifiée. La réponse à la question du support vidéo n'est pas encore tranchée.... Nous devons prendre une décision sur ce sujet à la rentrée...

I-b) Déterminer des exemples

L'objectif de la réunion était de déterminer quels exemples peuvent être apportés à Valérie CHARRIERE.

Voici quelques propositions :

Exemple pour illustrer une technique **statistique descriptive** :

- Analyse ACP sur les critères sociodémographiques et médico-sociales des UGA (sous réserve de disposer des données).
- Analyse ACP sur les critères 'Ventes & Activité' de secteurs de visite médicale

Un exemple pour illustrer une technique **statistique explicative** :

- Segmentation d'une population de médecins.
 - Gynécologue (marché de la ménopause) > variable à expliquer : Indice de classe Icomed
 - Cardiologie > variable à expliquer : Indice de classe Icomed
 - Addiction > Icomed
 - Gynécologie > Icomed
- Données sources :
 - age, sexe
 - lieu d'exercice (Cab. / Cab de groupe)
 - mode d'exercice (Hop / Mixte / Ville)
 - +/- 500 hab.
 - tendance

A FAIRE : préparer des jeux de données relatifs à ces exemples

Dans un premier temps, pour des raisons de confidentialité des données, merci de **ne préparer que des jeux de données partiels**. Ces données ne serviront pas pour l'instant à produire des analyses, elles auront pour seul but de permettre à Valérie CHARRIERE de cerner la problématique et comprendre la nature des données.

Exemples

- pour une segmentation de médecin
 - Pas de fichier intégral : qqes dizaines de médecins devront suffire.
 - Pas de nom, ou de code qui permette de retrouver le médecin
 - Garder la valeur et le libellé des variables intactes.
- Pour des données de ventes et d'activité
 - masquer le nom des produits et le nom du labo
 - Garder la valeur et le libellé des variables intactes.

I-b) Nouvel axe :

Le groupe a identifié un nouvel axe autour duquel, la formation pourrait s'articuler :

- A partir d'une problématique : préconisation d'outils et de techniques statistiques.

A FAIRE : recenser les problématiques que nous rencontrons

II – Projet d'enquête sur les outils d'analyse et de reporting

II – a Rappel du contexte

L'objectif est de construire un questionnaire, administré aux membres de la commission Infostat, dont le but est de dresser un Panorama des différents outils d'analyse et de reporting utilisés dans l'industrie pharmaceutique.

II – b Travail réalisé / Décisions prises

- Il a été décidé **que tous les outils servant à extraire, traiter et analyser des données étaient gardés dans le périmètre de l'enquête**. Vous verrez donc apparaître dans le fichier excel également des ETMS et des outils du Pack Office.
- Les **critères** permettant de qualifier chacun des outils ont été clairement **scindés en 2 groupes** :
 - Objectifs, observables et indiscutables : ils serviront éventuellement à classer les outils entre eux (exemple : Outil ouvert ou fermé ; alimenté par un cube, un fichier plat ou une base de données captive, ...)
 - Subjectifs et liés à l'appréciation et à l'utilisation de chacun : ils permettront aux répondants du questionnaire de donner leur avis.
- Les outils ont été partiellement qualifiés sur plusieurs critères (objectifs) : quel fournisseur ? Quel type d'application ? Source d'alimentation ? quelles données permettent-ils de traiter ?
- Il a été décidé que **le questionnaire serait administré en une seule phase** (pour augmenter les chances de regrouper un maximum de réponses). Ce questionnaire aura 2 objectifs (et 2 parties correspondantes) :
 - Recenser les différents outils utilisés dans les laboratoires pour effectuer une même chose (ex de question : pour analyser l'activité de VM, quelles sont les outils que vous utilisez dans la liste suivante ?)
 - Recueillir l'avis des utilisateurs sur les différents logiciels
- Le questionnaire sera administré par Internet.
- La conception du questionnaire a été discutée sans être tranchée : recours à un prestataire ? Réalisation par des membres de la commission ? Dans ce dernier cas avec quel logiciel : Monkey Survey, Doodle, Nomadvantage, ... ?

II – c Prochaines étapes

- 1- Finir de renseigner le fichier excel avec la liste des outils
- 2- Choisir si la conception du questionnaire sera confiée à un prestataire ou réalisée par la commission, et dans ce cas, avec quel logiciel.
- 3- Choisir les axes sur lesquels les différents outils seront évalués par les répondants au questionnaire (ergonomie, autonomie, ...)

III – Divers

La société PRIMEUM (gestion de systèmes de prime) demande à INFOSTAT de bien vouloir lui permettre d'intervenir lors d'une de nos réunions.

La problématique du système de prime est partagée par tous, nous inviterons PRIMEUM à venir lors d'une prochaine réunion.