# **Compte-rendu Meeting du 25/11/2019**

Meeting en Webex

***Présents :*** *Darana GONZALEZ (BMS) ; Florence ROSOLEN-PERE (BIOGARAN) ; Patrick ASSOUMOU (PIERRE FABRE) ; Thomas BIJU-DUVAL (BIOGARAN) ; Laurent LENGLET (BMS) ; Sebastien HUBERT (PFIZER)*

***Absents :*** *Kevin LAM (TAKEDA) ; Virginie VIALE-AVANDETTO (MERCK) ; Cécile GATTO (TAKEDA)*

**Sujet sur l’Intelligence Artificielle dans la Santé et dans notre industrie :**

* **Rappel de notre objectif** : étant des *béotiens* de l’IA, nous cherchons à améliorer notre connaissance du domaine de l’IA dans la santé, afin de pouvoir à terme l’intégrer à nos Business. A minima, nous voudrions gagner en connaissance, afin de mieux comprendre nos prestataires lorsqu’ils nous proposent des solutions avec de l’IA. Le benchmark avec des exemples pris en dehors de la santé est un moyen d’enrichir la réflexion.
* **Pendant le meeting, nous avons partagé et beaucoup discuté du contenu du délivrable** :
* Mise en commun des nombreuses définitions / terminologies tirées de différentes sources sur l’IA (rapport, CR, livres, podcasts, etc.) ***🡺 à consolider, prioriser les termes.***
* Discussion sur les différentes applications de l’IA à partir du schéma de Darana qui constitue une excellente synthèse et un outil pour comprendre les différents champs d’applications de l’IA
* Brainstorm / échanges sur les différentes manières de **positionner** notre sujet et de construire notre réflexion :
  + Notre objectif n’est pas de délivrer un travail d’expertise sur l’IA. Nous avons besoin de resserrer le sujet sur notre domaine et de rechercher les bénéfices que l’IA peut apporter.
  + Deux façons d’aborder les choses existent : le point de vue de l’humain et celui de la machine 🡺 ces 2 façons ne sont pas opposées, elles sont complémentaires. L’idée c’est de savoir ce que l’humain souhaite faire et comment l’IA peut l’y aider ?
  + Par conséquent, dans notre approche : on partirait des utilisations à travers des cas d’usage pris dans la santé. Puis on y raccrocherait un exemple de la même techno pris dans un domaine hors Santé (objectif de benchmark). Et enfin on arriverait en synthèse à déterminer les différentes applications possibles aboutissant au schéma de Darana.
* **Next Steps :**
* En amont du prochain meeting de la Commission:
  + Sebastien consolide et update le ppt avec les définitions.
  + On le fait circuler entre nous et on échange par email pour avancer.
  + Pour les cas d’usages, on continue à enrichir avec des cas pris dans le domaine de la santé (industrie pharma) et en dehors de la santé (autres industries).

**Autres sujets :**

* **Recherche de sponsors en DIGITAL** : nous recherchons des agences ou des prestataires du domaine DIGITAL pour un partenariat avec INFOSTAT. Ce partenariat peut prendre de multiples formes et est ouvert. Merci de me contacter dans le cas d’éventuels candidats.

**Calendrier :**

* **Prochain meeting de la Commission :** **Le 13/01/2020 16h00 – 18h00 : Attention l’horaire a été allongé de 30 min**. Meetingen présentiel. Lieu à déterminer asap
* **Prochaine AG d’INFOSTAT** : le **31/03/2020 de 12h00 à 17h00** chez BMS (Rueil-Malmaison)

**Merci de bien vouloir bloquer vos agendas pour cette date.** Notre commission devra présenter un état des lieux et une synthèse de l’année passée.

***Je vous remercie tous pour votre présence active à notre meeting et vous souhaite d’EXCELLENTES FETES DE FIN D’ANNEE !!!****😊*