# Projet: Gestion des Stocks d'Anticorps (GSA)



## Compte rendu de la réunion du lundi 4 mars

Ref doc : CR04 Version : 1.0 Statut : approuvé

#### Ordre du jour :

- Présentation du produit issu du sprint 1 (Release GSA\_v1.0)

Liste des participants au groupe projet						
Nom Initiales		Email	Appartenance	Qualité/Rôle	Présence	
Ayoub El Yousfi	AE	ayoub.elyousfi@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur	Р	
Joël Forward	JF	joel.forward@etu.univ-amu.fr Université Dévelo		Développeur	Р	
Mariana Andujar	Andujar MA mariana.andujar@univamu		IBDM Responsable adjointe du service développement		E	
Magali Contensin MC magali.contensin@univ-am		magali.contensin@univ-amu.fr	IBDM	Responsable du service développement	Р	
Pierre Vincent	PV	pierre.vincent.1@etu.univ- amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur	Р	
Mohamed Siraj Achabbak	SA	mohamed- siraj.achabbak@etu.univ-amu.fr	Université Aix-Marseille	Développeur	E	
Youssef Jellab	YJ youssef.jellab@etu.univ-amu.fr		Université Aix-Marseille	Développeur	Р	

P = présent, A = absent, E = excusé

Liste de diffusion du document					
Destinataire	Version(s) diffusée(s)	Date de diffusion de la dernière version			
Participants	1.0	11/03/2019			
Restriction de diffusion	Ce document ne doit pas être copié ou diffusé à un tiers hors de la liste de diffusion sans l'accord du chef de projet MOA				

Historique des révisions du document						
Version	Date révision	Page/sections concernées	Description de la modification	Auteur (initiales)	Date d'approbation	Approuvé par
1.0	11/03/2019	Toutes	Création	PV	15/03/2019	MC, MA

### I. Présentation du produit issu du sprint 1

Lors de la réunion nous avons présenté le produit issu du premier sprint de développement : l'exécutable de l'application en version 1.0.

Les fonctions de service opérationnelles disponibles dans cette première version sont (voir CDCF pour la description des fonctions) :

- FS1
- FS5
- FS7
- FS8
- FS12
- FS13
- FS14

À la suite de cette présentation, le problème suivant a été soulevé :

Sur la page de gestion des alertes, un système de couleurs permet de différencier les types d'alertes. Ce système de couleurs n'est pas accessible aux personnes souffrant de daltonisme, il pose donc des problèmes d'accessibilités.

La solution envisagée est de rajouter une icône ou un une information ne dépendant pas de la couleur afin de différencier les alertes.

#### II. Travail à faire avant le 15 mars 2019

Le travail à faire avant la prochaine réunion est d'implémenter la solution envisagée pour régler le problème d'accessibilité évoqué ci-dessus.

La date de la prochaine réunion est fixée au vendredi 15 mars 2019.

BDM	Projet	Document	Version	Date	p. 2 / 2
75155111	GSA	CR04	1.0	11/03/2019	