# Projet SAR "Danser avec des drones" Compte rendu n°05

Motif / type de réunion: Revue de Projet n°05	Lieu: UPMC
Présent(s) (retard/excusés/non excusés):	Date / heure de début / durée:
<ul> <li>Fabrice KORDON</li> </ul>	
<ul> <li>Damien SERIN</li> </ul>	16 Février 2016 / 17h / 01h
<ul> <li>Mickael GOUALARD</li> </ul>	

## Ordre du jour

- 1. Présentation du contenu du cahier des charges
- 2. Discussion autour des mouvements possibles

## Informations échangées

- Les mouvements dans un plan peuvent être complexes et pas seulement linéaires.
- On parlera plutôt de mode/protocole opératoire plutôt que de cycle de vie de l'application.
- Il est possible d'envisager plusieurs modes pour les différents mouvements mais il ne faut pas surcharger l'interface de l'application.
- Il manque la modification des coefficients des modes de vol dans la configuration.
- La sauvegarde des paramètres utilisateurs et la possibilité de sauvegarder des profils n'est pas une fonctionnalité obligatoire il n'en sera pas tenu compte si cela n'est pas implémenté, ce qui n'est pas le cas des autres fonctionnalités.
- Pour le changement du mode de vol il sera préférable d'avoir la possibilité de passer directement en mode « statique » en appuyant une fois, pour les autres modes de vol on peut envisage un tourniquet.

#### **Remarques / Questions**

- Remarques sur la présentation :
  - o II faut être plus précis lors des explications et finir les phrases.
- Remarques sur le projet :
  - Il faut bien déterminer si les mouvements verticaux sont uniquement linéaires ou s'il est possible de considérer les mouvements complexes dans n'importe quel plan.
  - o II faut bien déterminer quels sont tous les mouvements possibles.
  - o Les scénarios doivent être précis quitte à prendre des exemples concrets plutôt que générique (ils peuvent se lier entre eux pour éviter les répétitions).
  - o Il faut absolument mettre des dates sur les étapes du projet.

#### **Décisions**

- Définir les différents mouvements possible par l'utilisateur et les différents mouvements possible du drone pour les liés entre eux.
- Terminer le cahier des charges.

Date de la prochaine réunion : Mardi 8 mars 2016 - 17h

Sujet de la prochaine réunion : Avancement du développement