



**ACouStiC**

<b>A faire</b>	<b>Site</b>	
Enlever des données importées les noms et les dates de naissance des patients	Tous	Done
Réorganiser la BD pour gérer plusieurs trajectoires (Caroline, manuelle, salle d'op)	Rennes	
Réorganiser la BD pour gérer plusieurs cibles (CACP, atlas yeb, atlas anatomo-clinique)	Rennes	
Création de tables voltage, impédance, fréquence dans la BD	Rennes	
Gérer plusieurs CT post-opératoires avec pyDBS	Rennes	
Création d'une BD pour démo	Rennes	Done
Optimisation de l'interface atlas + lissage des cartes	Rennes	
Atlas à valider sur une population connue	Rennes, Paris	
Intégrer dans la création d'Atlas les volumes stimulés de Tiziano	Rennes	
Communication de pyDBS avec SOFA	Rennes, Lille	
Insertion des fichiers filemaker dans la BD + intégration de l'atlas	Paris	
Réaliser des études multi-sites et publier	Tous	
Rajouter une contrainte de couverture de structure avec le VTA ou d'évitement de structures par le VTA	Strasbourg	
Définir les poids des contraintes pour l'utilisation clinique	Strasbourg	
Définir les règles du choix de la cible en fonction de la pathologie	Paris	
Envoyer les patients NST à Caroline	Rennes	Done
Envoyer de nouveaux patients NST à Caroline	Paris	
Réaliser la comparaison Rennes-Paris des patients NST	Strasbourg	
Implémenter les différents scénarios dont le noyau caudé/acubens	Strasbourg	
Installation de Planner à Rennes et à Paris	Strasbourg	
Revoir installation de pydbs à Strasbourg	Rennes	
Définir un protocole de test/évaluation	Strasbourg	
Publier sur Planner	Strasbourg	
Intégrer Yeb dans pyDBS	Paris	
Intégration dans pyDBS de la détection du cadre	Paris	
Comparer FrameLink et pyDBS	Paris	
Définir un protocole d'évaluation de pyDBS	Paris, Rennes	Done
Développer un module intra-opératoire	Paris	
Présenter pyDBS à Paris + Corvol	Rennes	
Rédiger une page présentant/vendant pyDBS et Acoustic	Rennes, Tous	



**ACouStiC**

Contacter les compagnies dans le cadre du workshop	Tous	
Rédiger l'APP de Planner	Strasbourg	
Rédiger l'APP de pyDBS	Rennes	Done
Contacter l'ANR pour le suivi de mi-parcours	Rennes	Done
Organiser une visio-conférence sur le sujet des déformations dans pyDBS	Rennes, Lille	
Envoyer des données O-Arm à Lille	Paris	
Appliquer la nouvelle méthode de recalage de Lille sur le NST	Lille	
Développer la nouvelle méthode de recalage LDDMM de Paris	Paris	
Organiser la prochaine réunion physique	Paris	
Organiser la réunion physique de mai à l'Ile aux moines	Strasbourg	
Rédiger une fiche de l'anonymisation des données	Tous	Done
Mettre à jour sur svn les développements réalisés	Paris, Lille	