

Modélisation, visualisation et comparaison de connectomes à l'aide de graphes

polytech@subtitle:

Jean-Baptiste HUYGHE

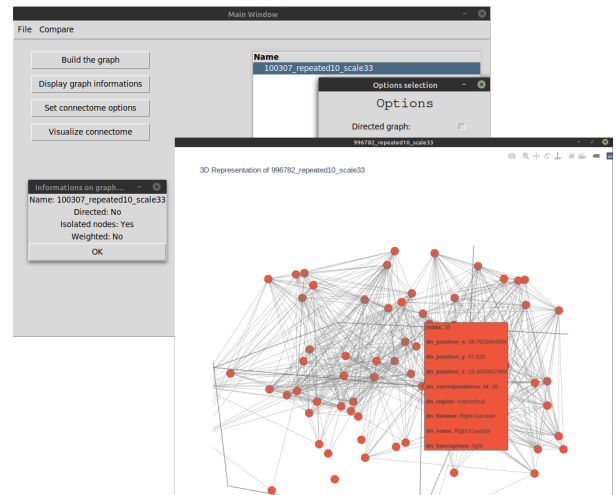
Encadrement : Jean-Yves RAMEL



En collaboration avec Polytech

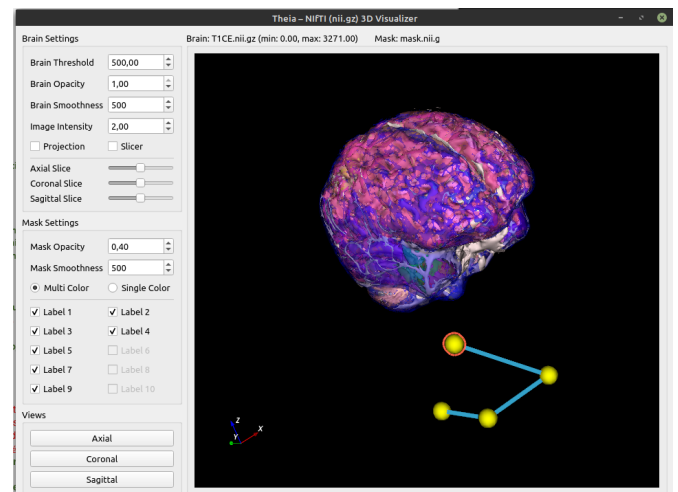
Objectifs

- S'approprier les enjeux du sujet
- Analyser une application existante
- Planifier et concevoir et son amélioration



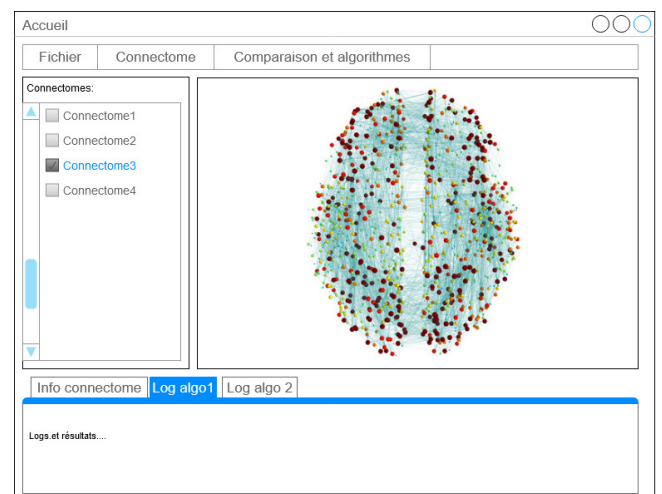
Mise en œuvre

- Veille technologique
- Lecture de documentations
- Tests et réalisations
- Gestion des imprévus



Résultats attendus

- Fonctionnalités attendues
- Ergonomie de l'interface
- Maintenance simplifiée



Modélisation, visualisation et comparaison de connectomes à l'aide de graphes polytech@subtile:

Jean-Baptiste HUYGHE

Encadrement : Jean-Yves RAMEL



En collaboration avec Polytech

Objectifs

- S'approprier les enjeux du sujet
- Analyser une application existante
- Planifier et concevoir et son amélioration

Mise en œuvre

- Veille technologique
- Lecture de documentations
- Tests et réalisations
- Gestion des imprévus

Résultats attendus

- Fonctionnalités attendues
- Ergonomie de l'interface
- Maintenance simplifiée

