

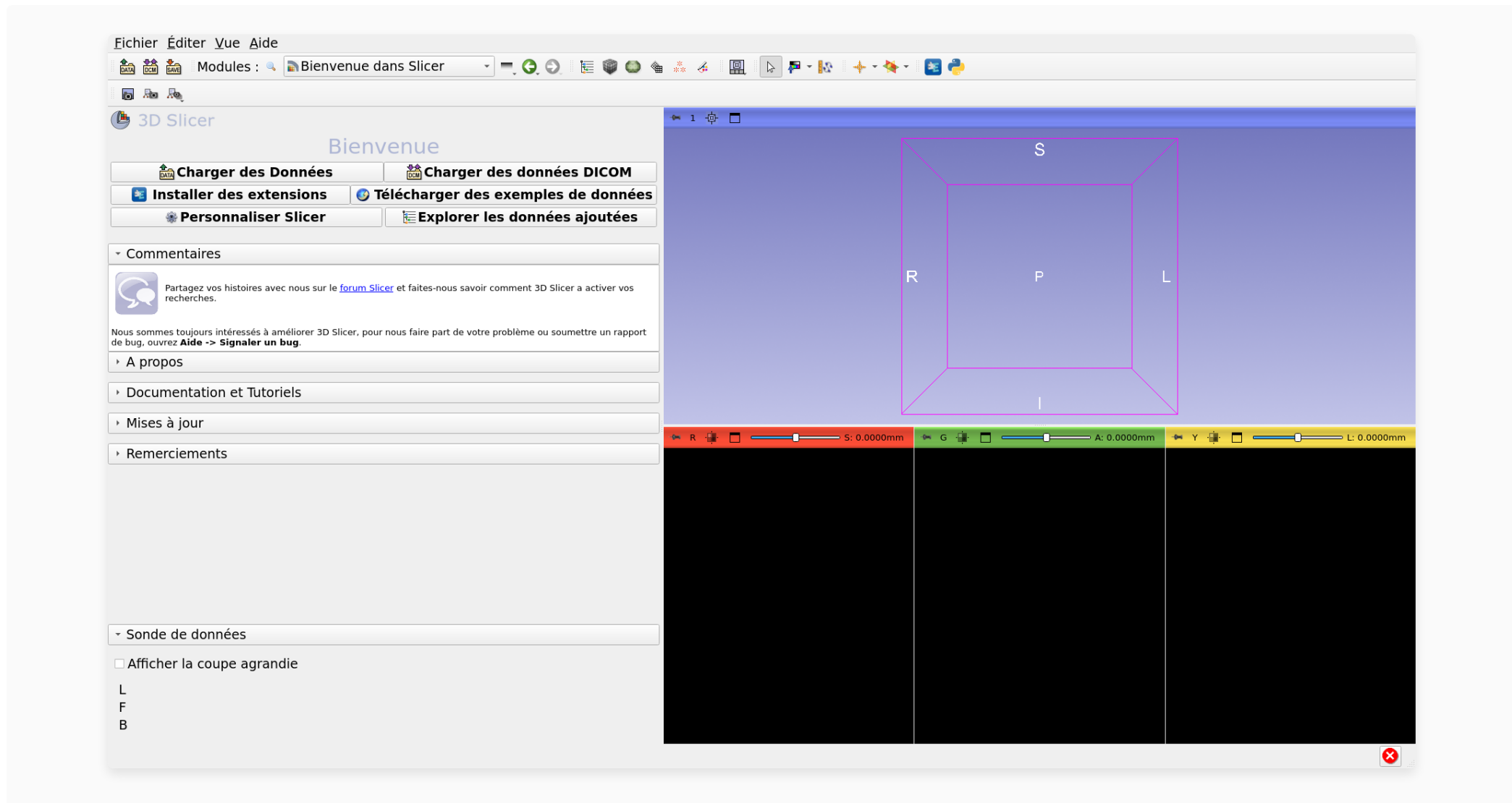
Bienvenue dans Slicer

Sonia Pujol, Ph.D.

28/08/2024

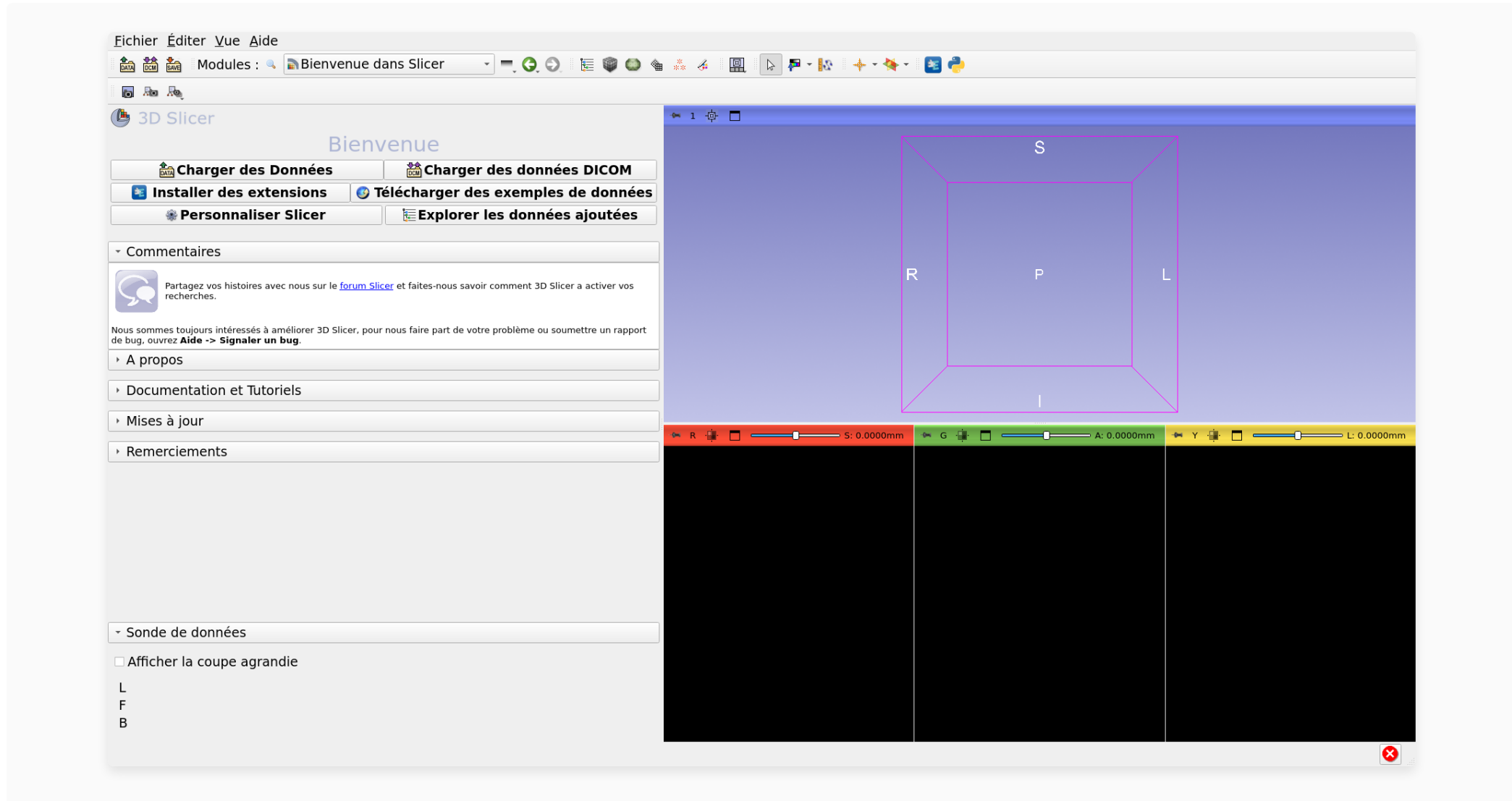
This tutorial introduces new users to the Slicer Welcome module, demonstrating basic navigation, sample data loading, and slice view interaction.

Objectif

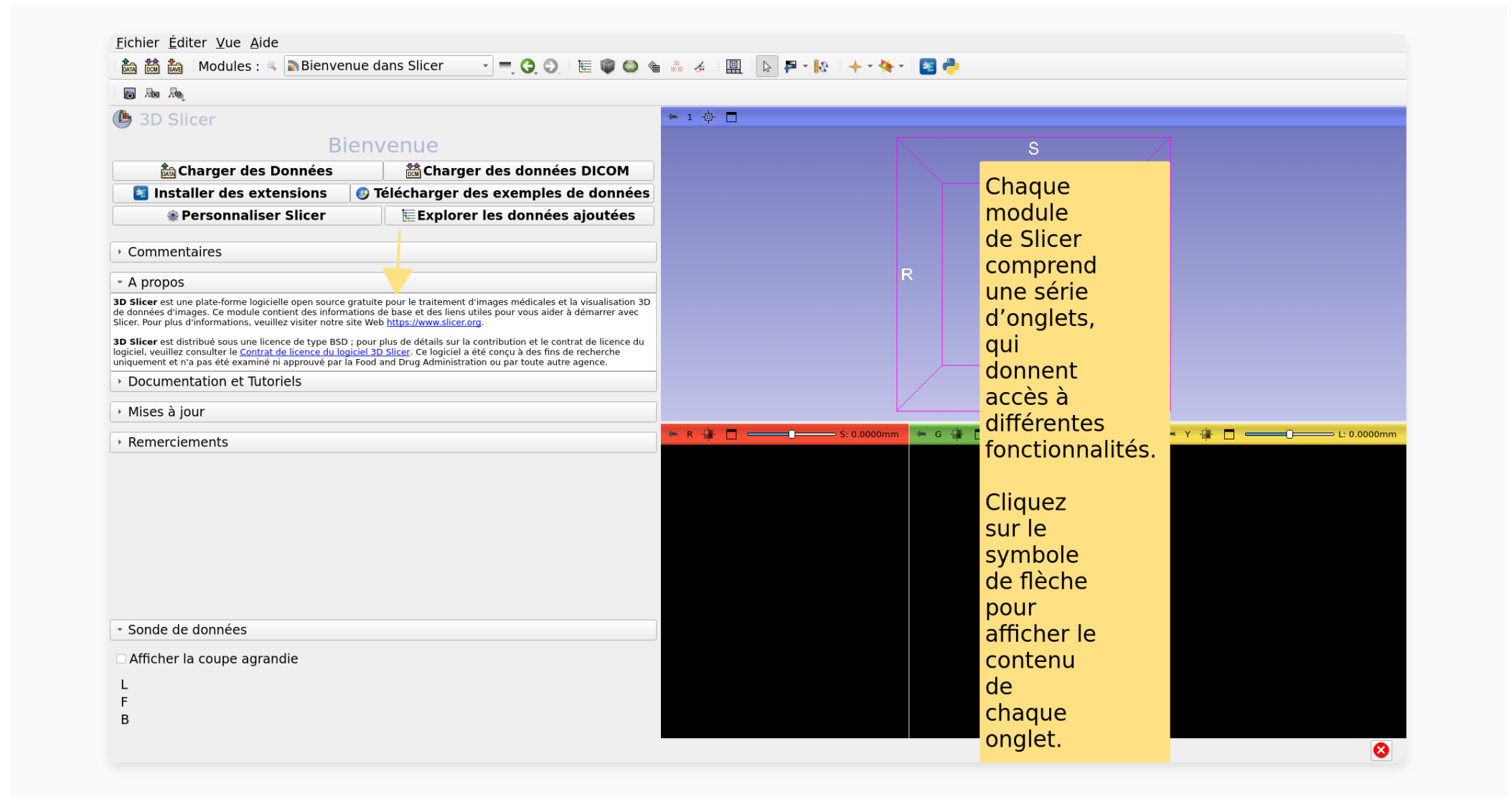


Ce tutoriel est une brève introduction au module Welcome du logiciel open-source Slicer.

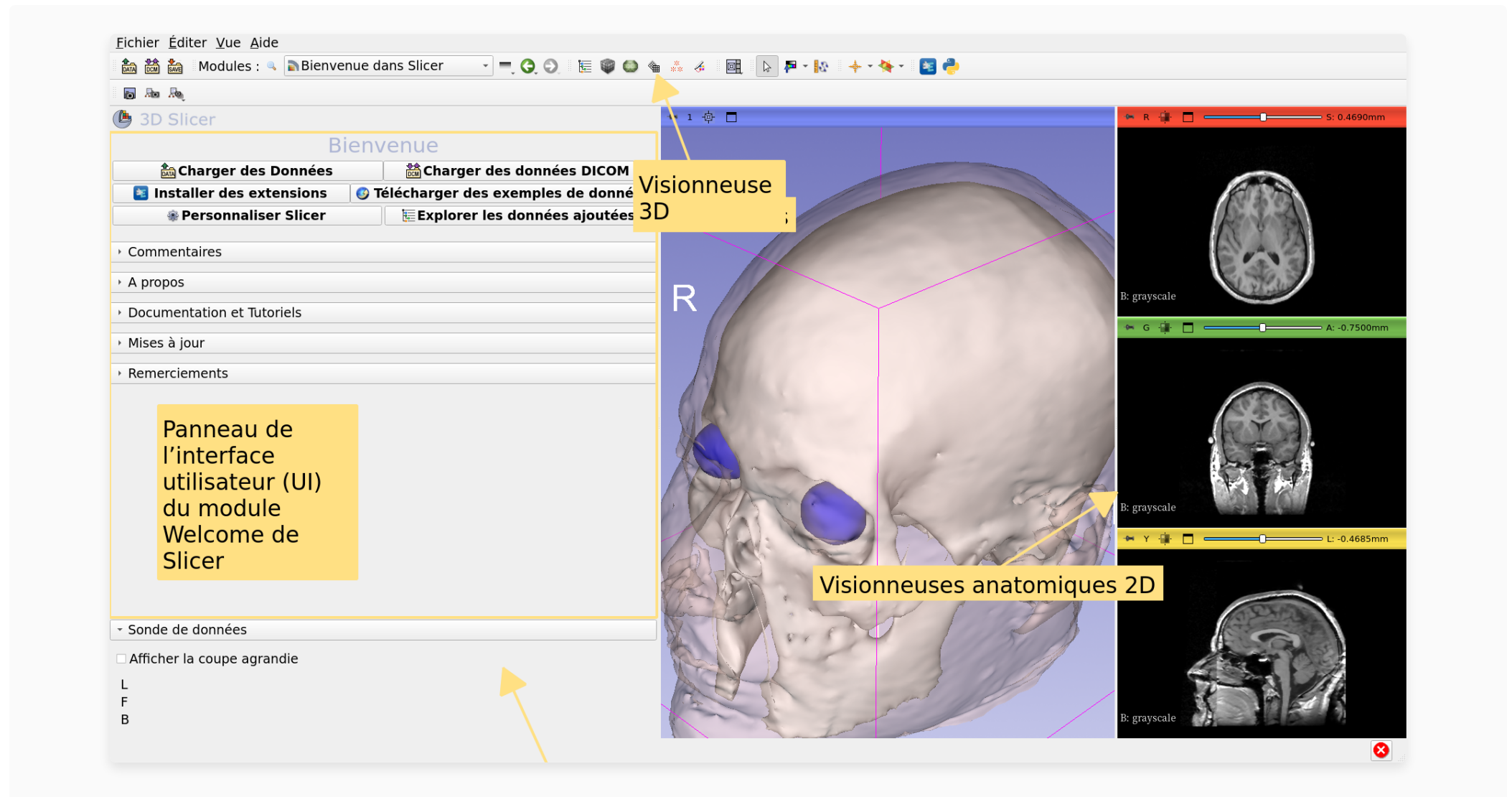
3D Slicer version 4.8



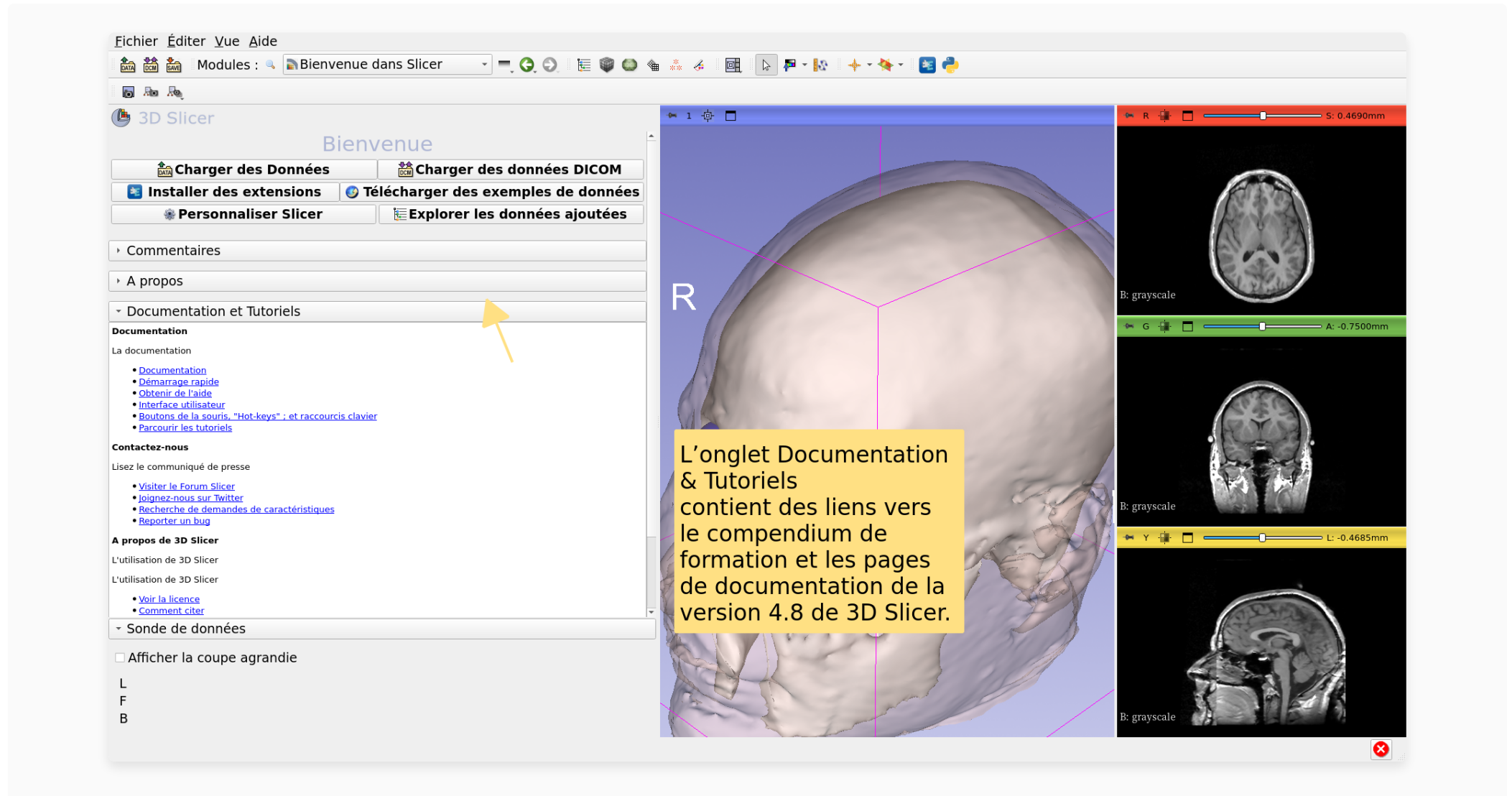
Bienvenue dans Slicer



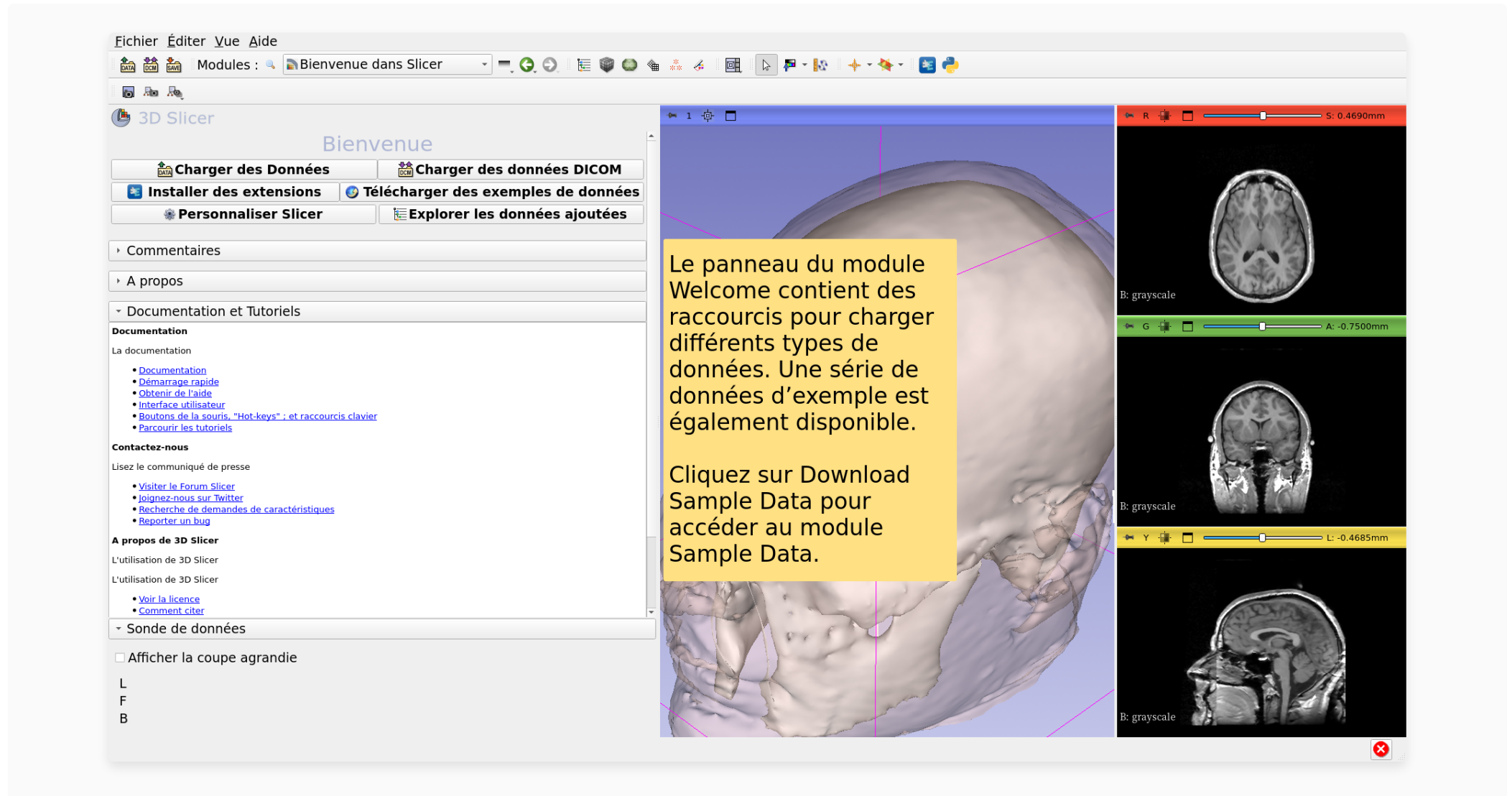
Interface utilisateur de Slicer



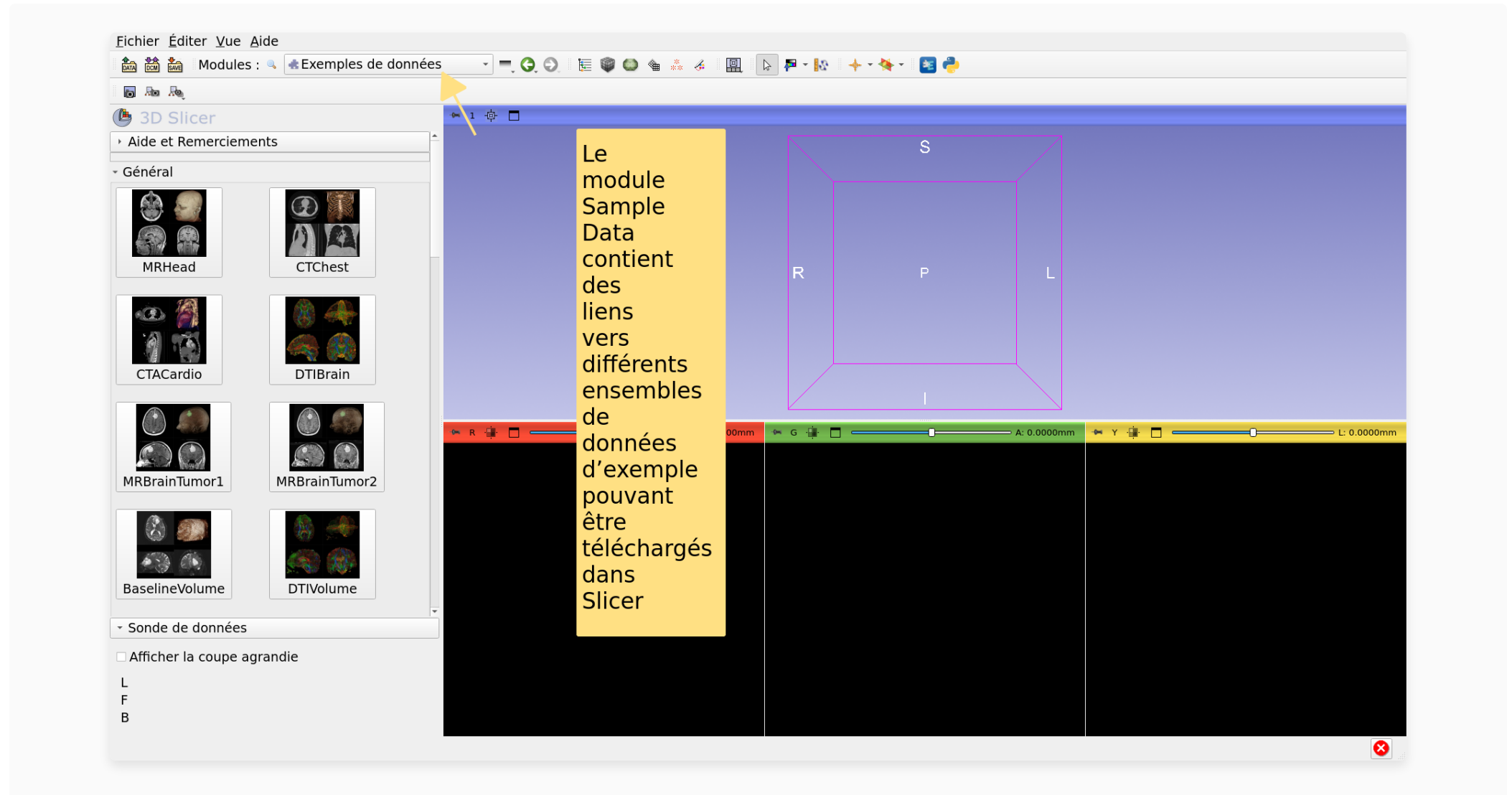
Module Welcome



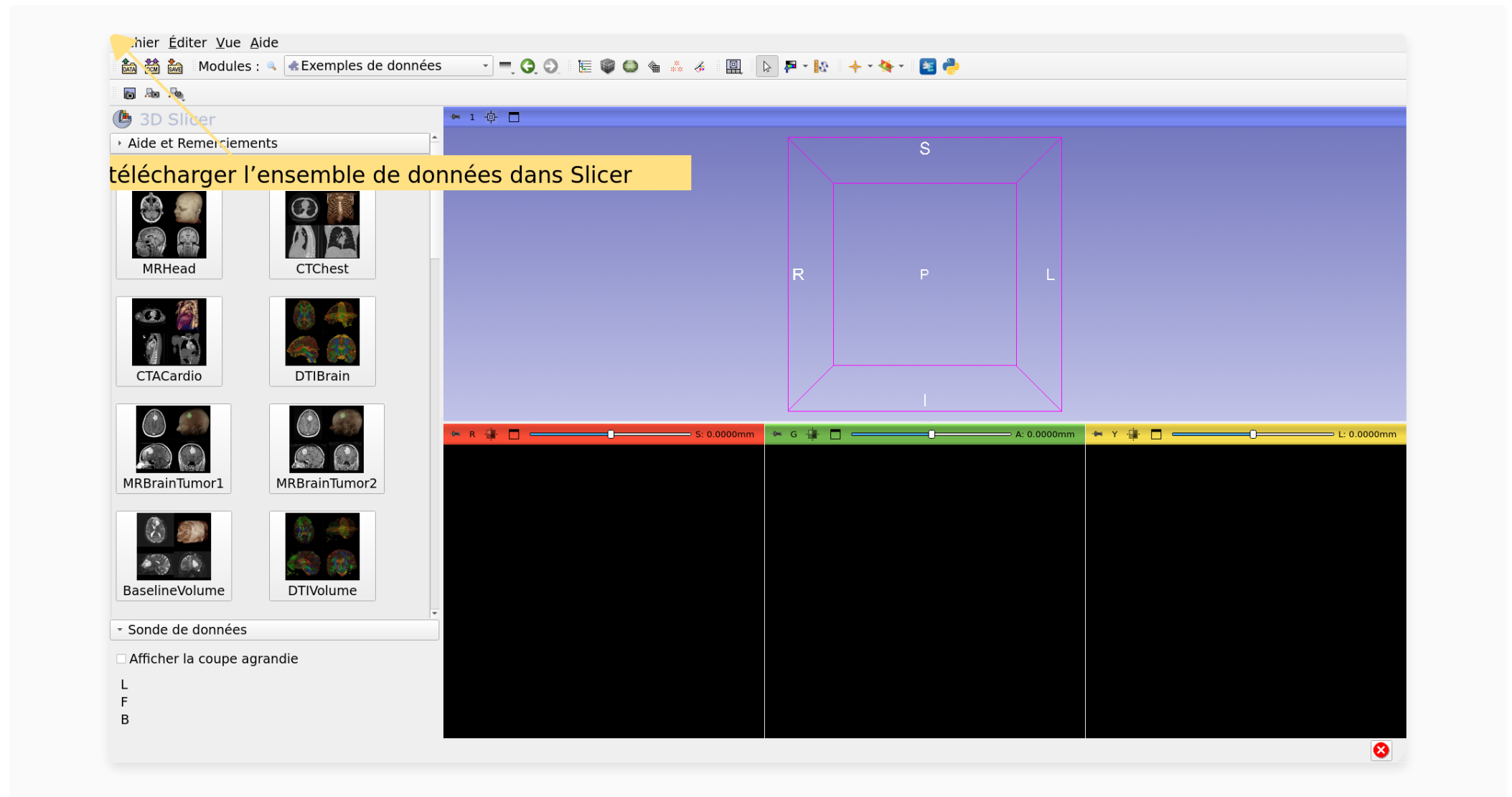
Module Welcome



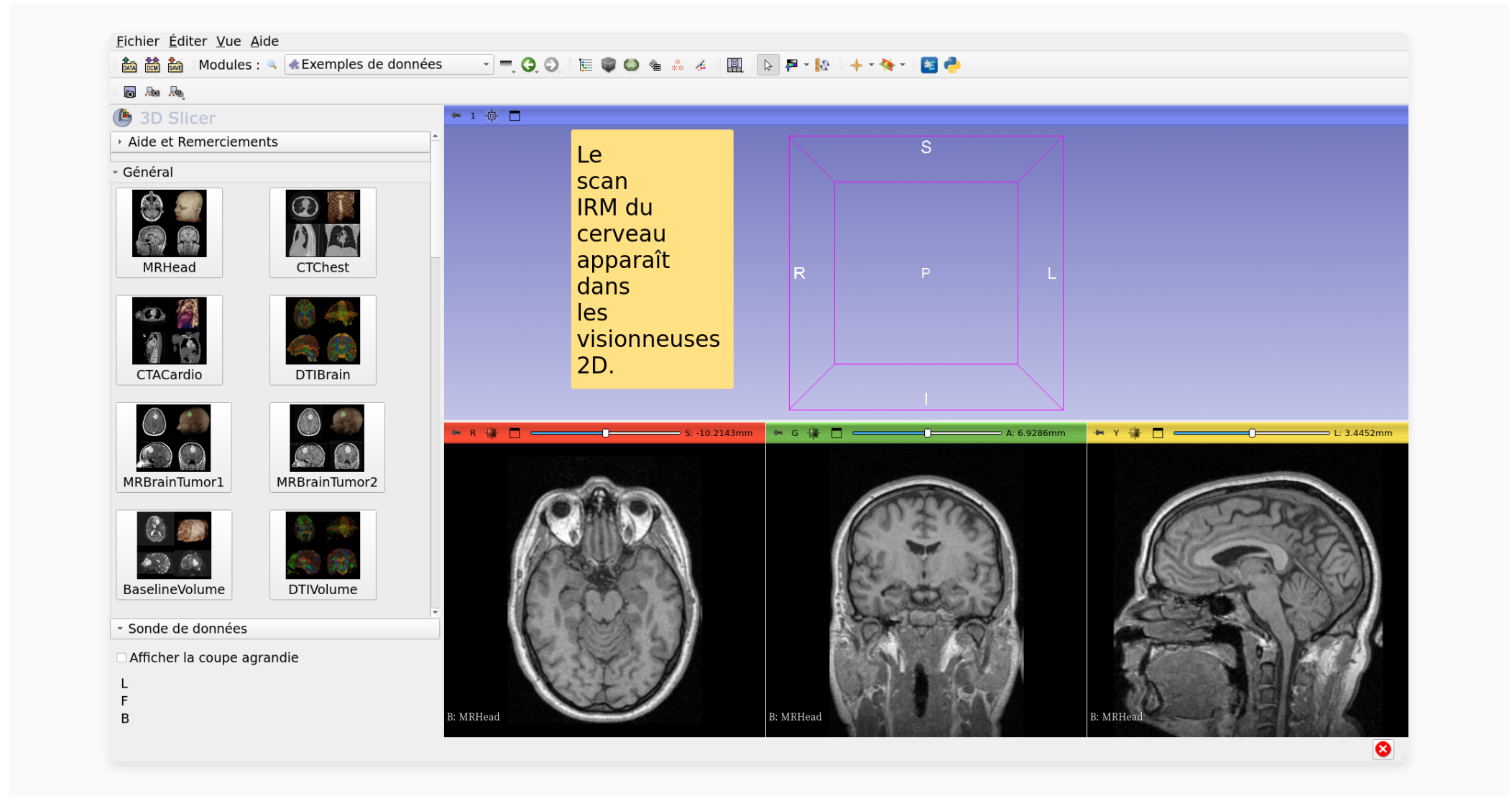
Données d'exemple



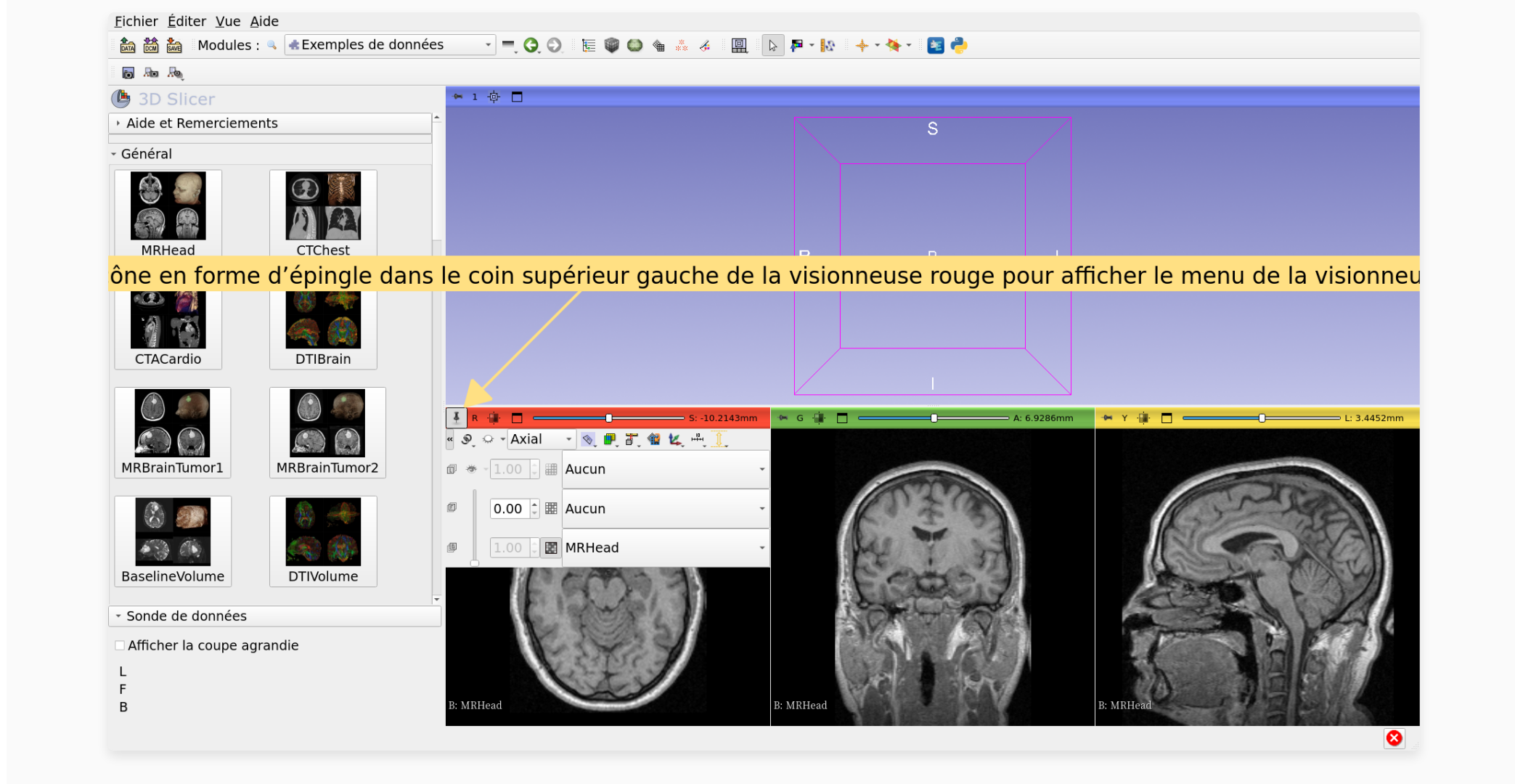
Données d'exemple



Module Welcome



Jeu de données d'exemple IRM du cerveau



Jeu de données d'exemple IRM du cerveau



3D Slicer

Aide et Remerciements

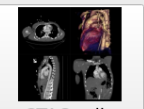
Général



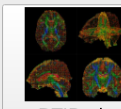
MRHead



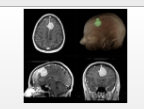
CTChest



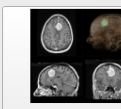
CTACardio



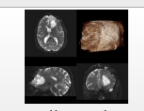
DTIBrain



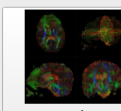
MRBrainTumor1



MRBrainTumor2



BaselineVolume



DTIVolume

Sonde de données

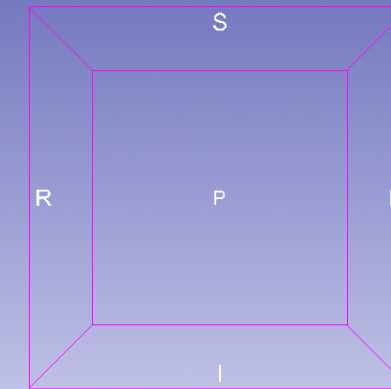
 Afficher la coupe agrandie

L

F

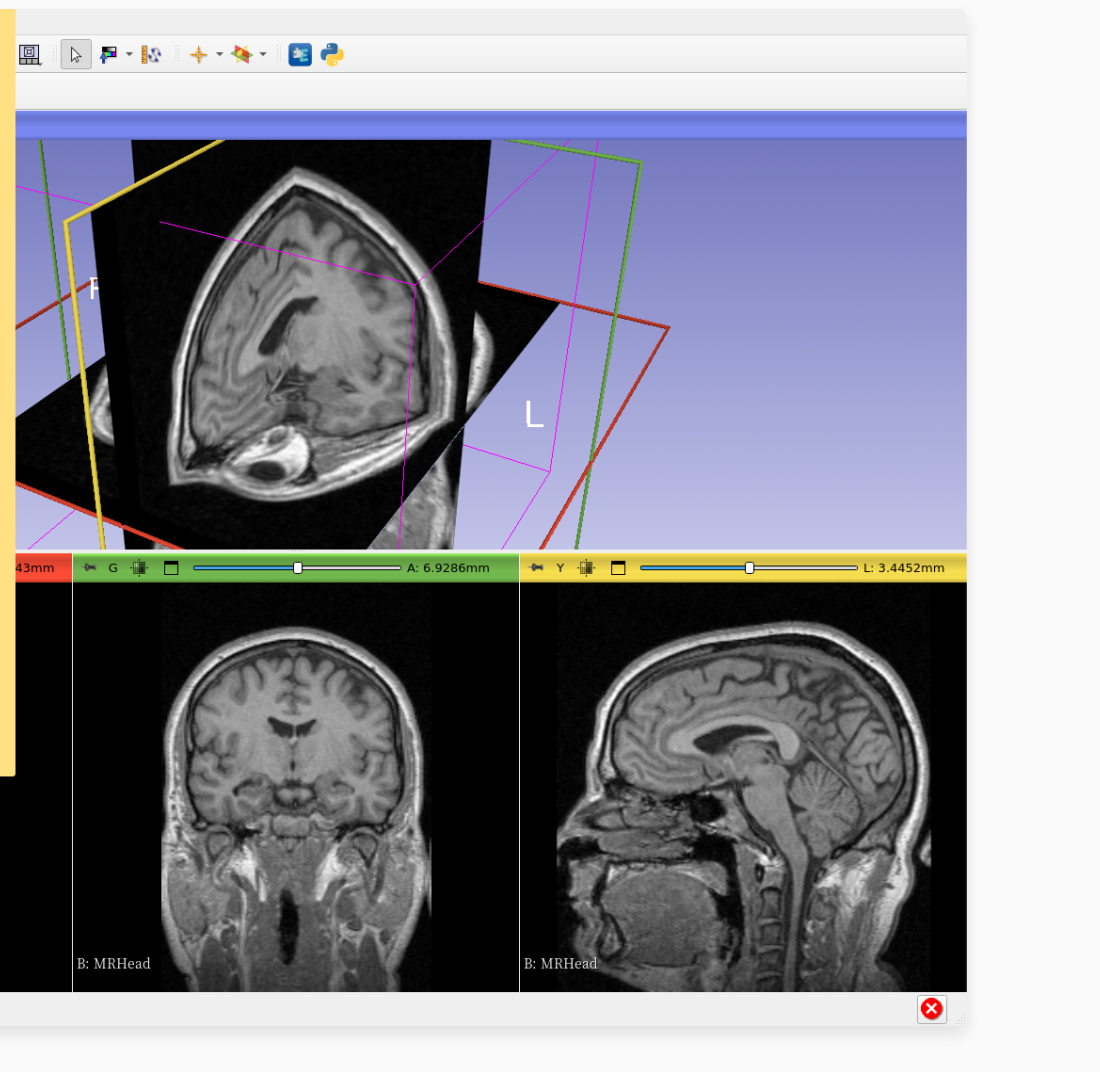
B

Cliquez sur l'icône de lien pour relier les trois visionneuses 2D, puis sur l'icône en forme d'œil à côté pour afficher les coupes dans la vis. connueuse 3D) ;



Cliquez sur l'icône de lien pour relier les trois visionneuses 2D, puis sur l'icône en forme d'œil à côté pour afficher les coupes dans la visionneuse 3D) ;

Les coupes axiale, coronale et sagittale apparaissent dans la visionneuse 3D.
Retournez au module Welcome en utilisant la flèche verte dans la barre d'outils) ;



Les coupes axiale, coronale et sagittale apparaissent dans la visionneuse 3D. Retournez au module Welcome en utilisant la flèche verte dans la barre d'outils) ;



3D Slicer

Bienvenue

[Charger des Données](#)[Charger des données DICOM](#)[Installer des extensions](#)[Télécharger des exemples de données](#)[Personnaliser Slicer](#)[Explorer les données ajoutées](#)[Commentaires](#)[A propos](#)[Documentation et Tutoriels](#)

Documentation

La documentation

- [Documentation](#)
- [Démarage rapide](#)
- [Obtenir de l'aide](#)
- [Interface utilisateur](#)
- [Boutons de la souris, "Hot-keys" : et raccourcis clavier](#)
- [Parcourir les tutoriels](#)

Contactez-nous

Lisez le communiqué de presse

- [Visiter le Forum Slicer](#)
- [Joinnez-nous sur Twitter](#)
- [Recherche de demandes de caractéristiques](#)
- [Reporter un bug](#)

A propos de 3D Slicer

L'utilisation de 3D Slicer

L'utilisation de 3D Slicer

- [Voir la licence](#)
- [Comment citer](#)

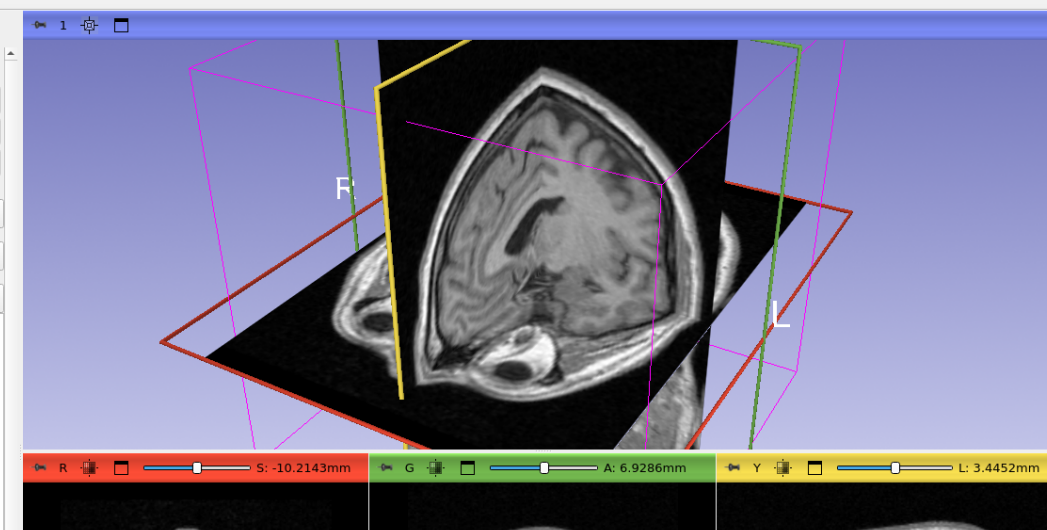
▼ Sonde de données

 Afficher la coupe agrandie

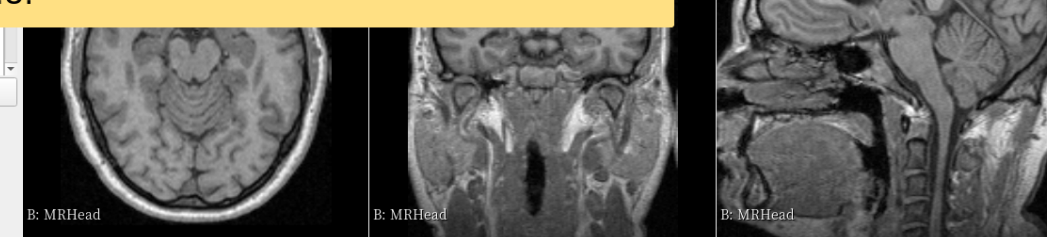
L

F

B



Pour en savoir plus sur Slicer et ses différentes fonctionnalités, consultez le compendium de Slicer 4.8.



Remerciements

Alliance nationale pour l'informatique de
l'imagerie médicale

NIH U54EB005148

Centre d'analyse neuroimagerie

NIH P41EB015902