

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [Vidéos](#)

Le cerveau a-t-il un sexe ?

le 8 octobre 2015

20h

Sciences de l'Homme, Sciences de la Vie et Santé

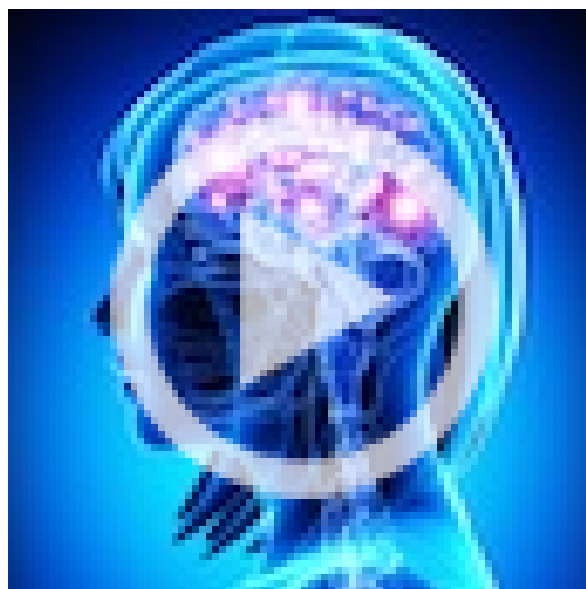
Dans le cadre du cycle "Cafés scientifiques" organisé par l'association Science Actions

Avec **Philippe Gonthier** (psychiatre à Chambéry), **Laurent Vercueil** (neurologue, CHU Grenoble), **Guillaume Vallet** (Maître de Conférences en sociologie, UPMF).

Notre société moderne tend petit à petit à mettre hommes et femmes sur un pied d'égalité, aussi bien dans le monde du travail, de la politique, que pour l'éducation, la prise de responsabilités, etc. Néanmoins, on entend toujours qu'il y a de fortes différences cognitives entre hommes et femmes, ces dernières étant peu douées pour lire une carte routière, n'ayant pas souvent la bosse des maths, mais parlant beaucoup et étant capables de gérer plusieurs tâches simultanément. Alors que les hommes possèdent plutôt les qualités (ou les défauts !) complémentaires.

Est-ce que ces idées très répandues sont scientifiquement prouvées ? De manière plus générale, en dehors d'une biologie évidemment différente entre hommes et femmes, en particulier concernant les hormones, est-ce que la neurobiologie, la psychiatrie et la psychologie modernes différencient le fonctionnement du cerveau suivant le sexe des individus ? Et s'il y a une différence, trouve-t-elle son origine dans la biochimie du cerveau, ou bien dans l'acquis,

c'est-à-dire dans l'influence de notre environnement (famille, société, culture, éducation) dans le développement des circuits neuronaux ?



► [En savoir plus : site de l'association Science Action](#)

Infos pratiques

Lieu

Restaurant "Le Beaujolais"  
155 rue Nicolas Parent  
73000 Chambéry

Mise à jour le 12 mai 2016

Podcast

► Retrouvez cette conférence en podcast sur le [site de l'association Science Actions](#).