



Les dernières nouvelles de l'UNIGE

par Agathe Chevalier

Psychologie

Apprendre grâce aux émotions



Illustration: Jérômeuh

Le jour de la rentrée dans une nouvelle école est souvent rempli d'émotions et on s'en souvient bien. Pourquoi?

Parce que notre cerveau se rappelle mieux d'un événement associé à une forte émotion. Des chercheurs ont démontré qu'on se souvient aussi mieux de ce qui se passe dans l'heure qui suit cette émotion. Elle stimule tellement notre cerveau qu'elle le rend plus attentif à ce qui se passe pendant un moment.

En comprenant comment fonctionne notre mémoire, les scientifiques espèrent trouver comment apprendre plus facilement.

Expédition

Les chercheurs au chevet du pôle Sud

Le climat de notre planète change*, sous l'effet des activités de l'homme. Pour comprendre comment il évolue, une expédition scientifique suisse est partie en décembre pour trois mois faire le tour de l'Antarctique.

Ce continent inhabité joue un rôle très important dans le climat de la Terre. Soixante chercheurs, de Suisse et de 17 autres pays, vont étudier les glaces, les vagues, le plancton, etc.

* **Changements climatiques** Voir CJ n° 4

** **Biodiversité** Diversité d'espèces (micro-organismes, végétaux, animaux) dans un endroit donné.



Photo: © Akademik Treshnikov

Le navire de l'expédition

Les chercheurs de l'Université de Genève analyseront la **biodiversité**** des bactéries et des virus dans différentes régions de l'Antarctique.

Découvre notre dossier "Antarctique" sur RTSdécouverte
→ <http://bit.ly/2lcNMH7>

