



H·É·M·I·S·P·H·È·R·E·S

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Delémont, 15 juin 2017

«Tout est nombre», affirmait le mathématicien grec Pythagore. Une formule plus que jamais d'actualité à l'ère des données. La revue Hémisphères décrypte cette tendance dans son treizième numéro.

Des notes attribuées aux hôtels et restaurants aux coûts de la santé, du PIB aux «likes» des réseaux sociaux, des sondages d'opinion aux chiffres du chômage, l'importance des nombres a atteint des proportions inédites dans nos vies et notre environnement.

Ce nouveau numéro d'Hémisphères aborde les chiffres et les nombres sous toutes leurs facettes. Il s'intéresse notamment à leur utilisation dans le domaine de la santé, pour aider les patients à mieux décrire la douleur. En matière d'économie ou de politique, les chiffres font autorité, un phénomène qui s'accompagne cependant de tentatives de manipulations toujours plus fréquentes. Un autre article raconte la légende du nombre d'or, dont le pouvoir mystique aurait inspiré les architectes de la pyramide de Khéops ou Léonard de Vinci.

Paradoxalement, l'omniprésence des chiffres se conjugue avec la difficulté de transmettre le goût des mathématiques. Les chercheurs de la HES-SO donnent des pistes pour enseigner une discipline plus que jamais précieuse au cours de la vie professionnelle. Le portfolio de cette édition, réalisé par le photographe genevois Niels Ackermann, invite le lecteur à visiter les coulisses des locaux de l'Office fédéral de la statistique, à Neuchâtel.

La revue Hémisphères paraît deux fois par an, en juin et en janvier. Elle est en vente dans les kiosques et les librairies de Suisse romande au prix de CHF 9.-. Il est également possible de s'y abonner sur Revuehemispheres.com, au prix de CH 45.- pour 6 numéros.

Contacts:

Marianne Tellenbach, chargée de communication HES-SO - +41 79 541 66 70, marianne.tellenbach@hes-so.ch

Vincent Moser, responsable appui Ra&D HES-SO - +41 79 514 83 54, vincent.moser@hes-so.ch



LargeNetwork

Hes·so

Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale

Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland