

AU COEUR DE L'ACTU, LA NOUVELLE SÉRIE VIDÉO DE L'UVSQ



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC MAHMOUD ZUREIK, ÉPIDÉMIOLOGISTE

16 novembre 2020

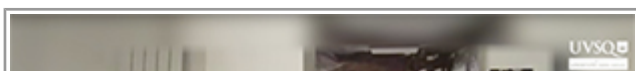
Comprendre l'impact de la Covid-19 sur la santé des Français, avec Mahmoud Zureik.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC LAURIC HENNETON, SPÉCIALISTE DES QUESTIONS POLITIQUES ET RELIGIEUSES AUX ETATS-UNIS

21 juillet 2020

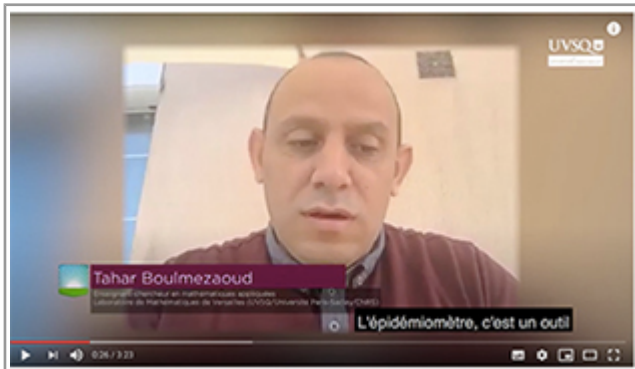
Suivre et saisir les enjeux de la politique et des élections aux Etats-Unis, avec Lauric Henneton.





AU COEUR DE L'ACTU, AVEC JACQUES DE MAILLARD, SPÉCIALISTE DES POLICES
9 juillet 2020

Comprendre le fonctionnement de la police et l'image qu'elle véhicule, notamment les violences policières, avec Jacques de Maillard.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC TAHAR Z. BOULMEZAOUD, MATHÉMATICIEN
18 juin 2020

Mettre en place un épidémiomètre, outil de mesure de l'évolution temporelle de l'épidémie de la Covid-19, avec Tahar Zamene Boulmezaoud.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC MARIE-ANNE RAMEIX-WELTI, VIROLOGUE
5 juin 2020

Proposer un test de recherche des anticorps liés à la Covid-19 pour détecter l'immunité, avec Marie-Anne Rameix-Welti.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC DJILLALI ANNANE, SPÉCIALISTE DU SEPSIS
2 juin 2020

Cerner l'orage inflammatoire lié à la Covid-19 et réduire le risque pour les patients en réanimation, avec Djillali Annane.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC DIDIER GUILLEMOT, ÉPIDÉMIOLOGISTE
22 mai 2020

Mieux comprendre le risque de propagation de l'épidémie de la Covid-19 au sein des établissements de soin et protéger soignants et patients, avec Didier Guillemot.



AU COEUR DE L'ACTU, AVEC LAURENT DUMAS, MATHÉMATICIEN

18 mai 2020

Suivre et tenter de prévoir l'évolution de l'épidémie de Covid-19 grâce à une modélisation mathématique, avec Laurent Dumas.