

EMERGENCE DU VIRUS TOSCANA SUR LE LITTORAL MÉDITERRANÉEN FRANÇAIS

E. BOTELHO-NEVERS, M. GRANDADAM, F. SIMON

Med Trop 2006; **66** : 403

MOTS-CLÉS • Virus Toscana - Méningites - Variants génétiques - Phlébotome - Littoral méditerranéen.

Le virus Toscana (TOSv) (*Bunyviridae* ; genre phlébovirus) est responsable, chez l'homme, de syndromes fébriles d'allure grippale et de symptômes neuro-méningés variés d'évolution habituellement bénigne. L'incidence est accrue en été sur le littoral nord de la Méditerranée. Ainsi, TOSv a été identifié dans 10 à 20 % des méningites à liquide clair dans le sud de la France et en Espagne, et jusqu'à 80 % dans certaines régions d'Italie. Des formes atypiques ont également été observées. La caractérisation génétique des premières souches isolées de cas autochtones français montre une co-circulation des variants italiens et espagnols qui s'expliquerait par la coexistence des sous espèces italienne et espagnole du vecteur dans le département des Bouches-du-Rhône. En France, l'identification de séquences du TOSv dans une espèce de phlébotome autre que *Phlebotomus perniciosus* et *P. perfiliewi* pose de nouvelles questions sur la transmission de cet arbovirus ■

• Travail du Service de pathologie infectieuse et tropicale (E.B.-N., Docteur en médecine ; F.S., Docteur en médecine, Spécialiste du SSA, Chef de service) HIA Laveran, Marseille et de l'Unité de virologie tropicale (M.G., Docteur es sciences), Institut de médecine tropicale du Service de santé des Armées Marseille, France

• Correspondance : F. SIMON, Service de pathologie infectieuse et tropicale, HIA Laveran, BP 50, 13998 Marseille-Armées.

• Courriel : f-simon@wanadoo.fr