

des populations de tsé-tsé, dans le sens où des flux de gènes sont réduits entre groupes voisins, indiquant de faibles possibilités de ré-invasion si une opération de contrôle a lieu.

Laboratoire de Recherche et de Coordination sur les Trypanosomoses,
UR IRD 177 IRD-Cirad,
TA207/G. Campus International de Baillarguet,
F-34398 MONTPELLIER Cédex 5

Géraud CUNY et Sophie RAVEL
Courriels: cuny@mpl.ird.fr
ravel@mpl.ird.fr

17. VIH/Sida et maladies associées

Les recherches développées dans l'UMR 145 IRD-Université de Montpellier 1 « VIH/Sida et maladies associées » s'orientent de façon pluridisciplinaire autour de 3 axes: 1) origine et diversité des HIV et de leur équivalents simiens, 2) accès au traitement antirétroviraux et traitements des infections opportunistes, et 3) du traitement médical au traitement social du Sida.

Ces recherches s'inscrivent dans un continuum entre recherche de terrain, recherche clinique, santé publique et recherche fondamentale et font appels à de nombreuses disciplines (biologie moléculaire, phylogénie, virologie, immunologie, clinique, primatologie, épidémiologie, éthologie, anthropologie). L'UMR 145 a joué un rôle clef pour la mise en place des premiers programmes d'accès aux antirétroviraux en Afrique, sur la caractérisation des souches virales HIV circulants en Afrique ainsi que sur l'origine du HIV. Principalement implantées en Afrique mais aussi en Chine, l'UMR 145 est accréditée par l'OMS comme laboratoire de référence sur la résistance aux antirétroviraux.

UMR 145, IRD-UM1,
VIH/Sida et maladies associées,
Centre IRD de Montpellier,
911, avenue Agropolis,
BP 64501,
F-34394 MONTPELLIER Cédex 5

Martine PEETERS et Eric DELAPORTE
Courriels: martine.peeters@mpl.ird.fr
eric.delaporte@mpl.ird.fr

Peeters Martine, Delaporte Eric.

Annexe 17 : VIH/Sida et maladies associées.

In : Guégan Jean-François (ed.), Choisy Marc (ed.). Introduction à l'épidémiologie intégrative des maladies infectieuses et parasitaires. Bruxelles : De Boeck, 2009, p. 495.

(LMD.Licence Maîtrise Doctorat.Cours Biologie). ISBN 978-2-8041-5948-1