

La plante envahissante *Mimosa diplotricha* présente à Bujumbura

@rib News, 22/11/2011 â€“ Source XinhuaLe *Mimosa diplotricha*, plante envahissante et hautement destructrice, est prÃ©sente Ã Bujumbura, notamment prÃ©s du bord du lac Tanganyika, selon un rapport de l'Union Internationale de la Conservation de la Nature (UICN) obtenu auprÃ©s de l'AutoritÃ© du Lac Tanganyika (ALT). ParticuliÃ©rement depuis 2007, rapporte-t-on, il s'est propagÃ© dans diffÃ©rentes parties de la capitale burundaise, que ce soit le long des routes, des canalisations, des zones humides et le long de la rive du lac, dans les zones d'irrigation et dans les champs. Cette plante, indique-t-on, est maintenant trÃ©s rÃ©pandue au delta de Ntakangwa, une des riviÃ©res qui traverse Bujumbura et qui se dÃ©verse directement dans le lac Tanganyika. Elle est en train de s'introduire dans les marÃ©cages aux roseaux et Ã©volue parallÃ©lement avec une autre espÃ©ce envahissante toute aussi destructrice, le *Mimosa pigra*. Elle est aussi remarquÃ©e dans les montagnes du Burundi et pousse bien dans les plantations des palmiers Ã huile prÃ©s du lac Tanganyika, depuis la partie au sud de la ville de Bujumbura jusque dans la commune de Nyanza-lac, directement frontaliÃ©re du lac Tanganyika. Ainsi, dÃ©plore-t-on dans ce rapport, cette plante, originaire du BrÃ©sil, est surtout destructrice parce qu'elle peut bien se dÃ©velopper dans diffÃ©rents types d'Ã©cosystÃ©mes: les forÃ©ts, les prairies, les bords des routes, les terres humides, les terres cultivÃ©es et les pÃ¢turages. Cette herbe nuisible peut atteindre au moins 5 mÃ©tres de hauteur et grimper facilement sur d'autres plantes, en constituant des fourrÃ©s impÃ©nÃ©trables qui bloquent l'eau, les animaux, et les arbres fruitiers. Elle peut Ã cet effet vigoureusement escalader sur d'autres cultures comme le manioc et le cafÃ©ier et ainsi les Ã©touffer et casser leurs tiges avec son poids. Cette espÃ©ce envahissante affecte donc nÃ©gativement plusieurs secteurs socio-Ã©conomiques notamment la pÃ©che, l'agriculture et lâ€™Ã©levage.