

1. Record Nr.	UNINA9910338228903321
Autore	A. Boatin Boakye
Titolo	Trente ans de lutte contre l'onchocercose en Afrique de l'Ouest. Traitements larvicides et protection de l'environnement : Thirty years de onchocerciasis control in West Africa. Blackfly larviciding and environmental protection // Laurent Yaméogo, Christian Levêque, Jean-Marc Hougard
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2019
ISBN	2-7099-2528-1
Descrizione fisica	1 online resource (197 + 486 p.)
Altri autori (Persone)	AbbanE.K AbbanK AbbanK. E AbbanKofi Eddie AgouaH AkpobouaK.L.B AkpobouaL. K. B AkpobouaL.K.B AlleyE. S AlleyE.S AlleyEdoh S AntwiL. A. K BaO BackC BakerR. H. A BakerR.H.A BaldryDavid BihoumM BissanY BoakyeD BoakyeD.A BoakyeDaniel Adjei BoatinB BoatinB.A BoatinBoakye A BoussinesqM CalamariD CalamariDavide CrosaG CrosaGiuseppe CurtisM.S DadzieK. Y

DadzieK.Y
DadzieKofi Yankum
DaviesJ.B
DejouxC
DejouxClaude
DiopM.E
DiopMoussa Elimane
ElouardJ.-M
ElouardJean Marc
ElouardJean-Marc
EscaffreHenri
FairhurstC
FairhurstC.P
FermonY
FermonYves
GibonF. M
GibonFrançois Marie
GuilletP
GuilletPierre
HougardJ-M
HougardJ.-M
HougardJ.M
HougardJean-Marc
JamnbackHugo
JestinJean Marie
JestinJean-Marie
KaramMarc
KondéF
KondéFafondé
KurtakD.C
KurtakDan
LapetiteJean-Marc
LévêqueC
MeredithStefanie E.O
MeronaBernard de
MeyerRolf
MolyneuxD.H
MoshaF.W
NabéK
NabéKéléligui
OcranMichael
OdeiM
OuédraogoMoussa
PaugyD
PaugyDidier
PhilipponBernard
PiessensWilly F
PostR.J
PoudiougouP
QuillévéréD

QuillévéréDaniel
RemmeJ
RenaudPierre
SambaE. M
SambaE.M
SammanJ
SarbibJean-Louis
SékétéliA
ServatEric
SimierM
soleG. De
StatznerBernhard
SurteesD.P
TapsobaJ.-M
TapsobaJoseph-Marie
TholleyD
ThomasM. Pugh
ToeLaurent
TraoréK
TraoréKassoum
TroubatJean-Jacques
UnnaschThomas R
WilsonM. D
WirthDyann F
YamaegoL
YaméogoL
YaméogoLaurent
ZimmermanPeter A
LevêqueChristian

Soggetti

Environmental Studies
protection de l'écosystème
méthode de lutte
vecteur
milieu aquatique
onchocercose
insecticide chimique
Côte d'Ivoire
Surveillance
parasite
larve
insecticide biologique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

La lutte contre l'onchocercose, ou cécité des rivières, une maladie parasitaire endémique, fut entreprise en Afrique de l'Ouest dans une perspective de développement durable. Tous les moyens technologiques disponibles ont de ce fait été mobilisés pour le contrôle du vecteur, une simule, puis du parasite responsables de cette maladie, par le Programme de Lutte contre l'Onchocercose en Afrique de l'Ouest (OCP). La lutte antivectorielle consistant en épandages d'insecticides chimiques sur les sites de développement de la simule dans les rivières, il est apparu indispensable d'assurer la sauvegarde de l'environnement aquatique qui fournit aux communautés riveraines eau et ressources biologiques. Les technologies les plus modernes ont été mises en œuvre dès leur mise au point, pour combattre la maladie, contribuant ainsi à la protection de ce milieu. Le programme de surveillance écologique des rivières traitées par des larvicides anti-simules a été mis en place dès le lancement d'OCP. et assuré par des spécialistes de l'hydrobiologie des pays africains participants du Programme, sous la supervision d'un groupe international d'experts indépendants, le Groupe Écologique. OCP est incontestablement un succès aussi bien pour ce qui est du contrôle de la maladie que de la protection de l'environnement. Il est l'exemple unique au monde d'un programme de santé publique de longue durée qui depuis son origine a mis en œuvre tout ce qui était possible pour harmoniser les enjeux de l'amélioration de la santé et ceux de la protection de l'environnement. Il s'est achevé avec la satisfaction de laisser aux générations montantes un environnement non dégradé et des vallées libérées de l'onchocercose, qui permettront d'accroître la productivité agricole des pays africains. The control of onchocerciasis, or river blindness, an endemic parasitic disease, was implemented in West Africa in the perspective of sustainable development AH the available technological means to fight this...