

1. Record Nr.	UNISA996385319603316
Titolo	The Presentment of the Grand-jury for the county of Kent, at the assizes holden at Maidstone the 12th day of March, in the five and thirtieth year of the reign of Our Sovereign Lord, Charles the Second, by the grace of God, of England, &c. annoq[ue], dom. 1682 [[electronic resource] ] : to the Right Honourable Sir Francis Pemberton, knight, Lord Chief Justice of His Majesties court of Common Pleas, and one of His Majesties most honourable Privy Council
Pubbl/distr/stampa	London, : Printed for Jos. Hindmarsh ..., 1683
Descrizione fisica	1 sheet ([1] p.)
Altri autori (Persone)	PembertonFrancis, Sir, <1624-1697.>
Soggetti	Grand jury - England - Kent Broadside17th centuryEnglandLondon Kent (England) History 17th century Sources
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Reproduction of original in Huntington Library.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. 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...