**POINTS DES DOSSIERS ETUDIES AU CNERS EN 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N° DOSSIER** | **TITRE DU PROTOCOLE** | **IDENTITE DU CHERCHEUR ET CONTACT** |
|
| D1 | Recherche formative sur les perceptions sur le diaphragme à taille unique et le gel Caya TM dans les communes de Cotonou et de Bohicon au Bénin | ZINSOU Cyprien Ephrem97 69 57 41czinsou@abmsbj.org |
| D2 | Enquête d’évaluation de transmission (TAS) de la Filariose Lymphatique dans les 25 communes encore classées comme endémiques au Bénin. | BATCHO Wilfrid97 02 77 28wbatcho@yahoo.fr  |
| D3 | Epidémiologie des maladies cardio et neuro vasculaires au Bénin, à Tanvè : Etude (TAHES pilote) | HOUINATO Dismand Stéphan  |
| D4 | Prophylaxie pré exposition de l’infection par le VIH : une étude de démonstration à base communautaire auprès des hommes ayant des rapports sexuels avec d’autres hommes à Cotonou, Bénin. | ALARY Michel1 418 682 7387 97 22 05 13 /66 20 32 08 guedaf@yahoo.fr ; bphilus2013@gmail.com  |
| D5 | Recherche-Action communautaire participative visant à accroitre la couverture du TDM dans les populations urbaines d’accès difficile  | MEANS Arianna ; IBIKOUNLE Moudachirou 97 64 58 85 mibikounle2001@yahoo.fr   |
| D6 | Evaluation de l’efficacité et de l’effet résiduel de l’insecticide SumiShield 50WG (Clothianidin 50WG) 300 mg/m2 en comparaison avec l’insecticide Actellic CS (Pirimiphos methy) 300 mg/m2 contre une population d’Anopheles gambiae sensible aux pyréthrinoïds et une population sauvage résistante dans le traitement de la surface intérieure des murs des habitations dans la commune de Basila, Bénin | AKOGBETO C. Martin 97 01 25 45akogbetom@yahoo.fr  |
| D7 | Evaluation final du projet « les sages-femmes sauvent des vies » au Bénin | KASSEGNE SethsonADADJA Judicaël 95 94 02 35 / 95 04 02 09kasethson@yahoo.com. adadjajudicael@yahoo.fr |
| D8 | Evaluation de l’impact prénatale de groupe (ou CPN\_G) sur le traitement préventif intermittent (TPI) du paludisme chez la femme enceinte et de l’utilisation de la population des femmes enceintes comme sentinelle pour la surveillance du paludisme au Bénin | OGOUYEMI HOUNTO Aurore97 68 46 45 ; aurorefel@yahoo.fr |
| D9 | Evaluation de l’efficacité et de l’innocuité de Artemether-Lumefantrine pour le traitement du paludisme simple à Plasmodium Falciparum chez les enfants de 6 à 59 mois sur les sites de Djougou et Pobè | OGOUYEMI HOUNTO Aurore97 68 46 45 ; aurorefel@yahoo.fr |
| D10 | Intégration du savoir infirmier dans le curriculum de base des infirmiers (ères) à l’Institut National Médico sanitaire (INMeS) du Bénin | DJABOUTOU KAFUYEMON Ismanth67 41 05 26 / 94 50 17 17djaboutou1@gmail.com  |
| D11 | Etude des effets de l’utilisation de la chloroquine et de l’azithromycine dans la prise en charge des cas de l’infection virale au COVID-19 au Bénin en 2020 | HOUNKPATIN BenjaminBOKOSSA Alexis |
| D12 | Enquête de surveillance du trachome dans les communes de Nikki, Kalalé, Pèrèrè, Tchaourou Banikoara, Natitingou, Boukoumbé et Toucountouna | BATCHO Wilfrid97 02 77 28 wbatcho@yahoo.fr  |
| D13 | Recherche-Action communautaire participative visant à accroitre la couverture du TDM dans les populations urbaines d’accès difficile | MEANS AriannaIBIKOUNLE Moudachirou 97 64 58 85 mibikounle2001@yahoo.fr    |
| D14 | Effet de la pollution intérieure, des infections helminthiques et du polymorphisme génétique de l’hôte sur l’asthme chez un groupe d’enfants béninois. | GARCIA AndréIBIKOUNLE Moudachirou97 64 58 85 mibikounle2001@yahoo.fr ; andre.garcia@ird.fr  |
| D15 | Etude de cohorte prospective pour estimer l’incidence de l’infection et de la maladie due au virus de la fièvre hémorragique Lassa dans le nord Bénin. LAVIHFiB (Lassa Virus Haemorrhagic Fever in Bénin) | ACCROMBESSI Manfred 64 33 9193 accrombessimanfred@yahoo.fr   |
| D16 | Caractéristiques biophysique et structurale du manioc et de l’igname déterminant la qualité et la préférence des dérivés bouillis | ADINSI LaurentAKISSOE H. Noël97 15 43 36 adinsil2003@yahoo.fr noel.akis@yahoo.fr   |
| D17 | Prévalence de l’asthme dans une population d’enfants de Comé au Bénin : effet des infections helminthiques et de la pollution de l’air  | AVOKPAHO Euripide  GARCIA André97 01 38 91 a\_euripide@yahoo.fr andre.garcia@ird.fr   |
| D18 | Particularités du rythme et des troubles de sommeil dans une population adulte en milieux urbain et rural au Bénin  | WATCHINOU Ablo Prudence |
| D19 | Women in engineeringeducation and careers in Bénin and Ghana (WEEC-BG) (Les femmes dans les formations et les carrieres d’ingenierie au Bénin et au Ghana) | KOUEVI Téko Augustin ASSOGBA Sonagnon Claude-Gaervais66 44 89 45 augustekouev@gmail.com a\_claude2003@yahoo.fr  |
| D20 | Résilience des orphelins et enfants porteurs du VIH/SIDA | FIOSSI KPADONOU EmilieYELOME D. Mardochée |
| D21 | Etude de l’adhésion aux mesures de santé publique mises en place par le gouvernement du Bénin pour contrôler l’épidémie du COVID-19 | COLEBUNDERS Robert SESSOU Philippe; 66 34 31 82 sessouphilippe@yahoo.fr philippe.sessou@epac.uac.bj  |
| D22 | Action basée sur des données probantes pour réduire la mortalité et la morbidité périnatales en Afrique sub-saharienne | DOSSOU Jean-Paul97 79 65 55 jdossou80@yahoo.com  |
| D23 | Evaluation épidémiologique pré-arrêt traitement de masse contre l’onchocercose : évaluation de la séroprévalence de la maladie chez les enfants de 5 à 9 ans au Bénin après 20 années de traitement à l’Ivermectine | BATCHO Wilfrid97 02 77 28 wbatcho@yahoo.fr  |
| D24 | Schéma de traitement contenant une Beta-lactamine pour le raccourcissement de la durée du traitement de l’ulcère de buruli : comparaison de 8 semaines de traitement standard (rifampicine plus clarithromycine) versus 4 semaines traitement standard plus amoxicilline/clavulanate (RC8 VS RCA4) | JOHNSON Roch ChristianGARCIA Santiago Ramon96 22 11 32 rochchristianjohnson@ygmail.com |
| D25 | Efficacité de deux types de moustiquaires bi-traitées de longue durée, Royal Guard et interceptor G2, pour le contrôle du paludisme transmis par des moustiques vecteurs résistants aux insecticides pyréthrinoïdes au Bénin | AKOGBETO C. Martin 97 01 25 45akogbetom@yahoo.fr  |
| D26 | Facteurs associés à la survie à 10 ans et qualité de vie des personnes infectées par le VIH mis sous traitement ARV au Centre Hospitalier Universitaire de Suru-Léré (Cotonou) | AFANGNIHOUN Egbétôhokpo Aldric Patience95 86 59 1 6 aldrica2000@yahoo.fr  |
| D27 | Evaluation de l’efficacité et de la sécurité d’utilisation de la chloroquine seule versus l’association chloroquine + vitamine C + zine versus l’association vitamine C + zine versus sans traitement dans la prophylaxie de l’infection au COVID-19 | ALLABI Aurel ConstantDOSSOU D. Ange96 72 21 51 accallabi@hotmail.com 97 33 69 03 anges\_demon@yahoo.fr  |
| D28 | WADA Collaboration (West Africa Data Base on Antiretroviral Therapy) | d’ALMEIDA HOUNNOUMarcelline  |
| D29 | Evaluation en phase III (OMS/PQ) de VECTRON T500 en pulvérisation intradomiciliaire contre les vecteurs du paludisme résistants aux pyréthrinoïdes dans la commune de Za-kpota au sud du Bénin | NGUFOR Corine67 16 44 99 corine.ngufor@lshtm.ac.uk  |
| D30 | Diversité génétique et profil de résistance du VIH-1 aux antirétroviraux chez les enfants suivis sur cinq sites de prise en charge de Cotonou au Bénin. | DAGBA GBESSIN Edwige Hermione97 89 57 14 wendyshurst@gmail.com  |
| D31 | African Life Story Of COVID-19 “ALSO-COVID-19”   | SARR Fatou BintouKEDOTE Nonvignon Marius97 38 03 03 kedmar@yahoo.fr  |
| D32 | Compétence en santé, connaissances spécifiques et Syndrome Drépanocytaire Majeur (SDM) dans les milieux à faible niveau de revenu | IKEDIASHI Bonaventure+417 654 51929 \_ 95 00 01 26 bona.ikedia@gmail.com  |
| D33 | Conditions de vie et troubles mentaux chez les mineurs détenus dans quatre maisons d’arrêts du sud du Bénin. | FAGNON Lauriane Sènami96 42 36 86 ; 97 58 89 27 fagnonlauriane@gmail.com  ; kpadonou\_emilie@yahoo.fr  |
| D34 | Evaluation de l’efficacité de nouveaux produits de lutte antivectorielle dans les conditions de laboratoire (phase I) et pour le traitement des moustiquaires et de la surface intérieure des murs des cases d’une station expérimentale en milieu rural (phase II) contre les moustiques vecteurs de paludisme résistants aux insecticides pyréthrinoïdes à Cove, au Bénin) | NGUFOR CorineAKOGBETO C. Martin 67 16 44 99 97 01 25 45corine.ngufor@lshtm.ac.ukakogbetom@yahoo.fr  |
| D35 | Renforcement de la surveillance épidémiologique au Bénin pour une réponse efficace à la COVID-19  | MASSOUGBODJI Achille95 95 44 19/96 80 70 27 massougbodjiachille@yahoo.fr  |
| D36 | PROJECT-surg : Prévention des complications pulmonaires chez les patients chirurgicaux à risque de COVID-19 | LAWANI Ismaïl67 19 39 29 ismaillawani@gmail.com  |
| D37 | Appui à la Riposte Africaine de l’Epidémie à COVID-19 (ARIACOV) | MASSOUGBODJI Achille95 95 44 19/96 80 70 27 massougbodjiachille@yahoo.fr |
| D38 | Mortalité et causes de décès des adultes à Cotonou (Bénin) en 2019 : Etude pilote. | HOUNMENOU Minton Prince 66 64 64 53 hounmenouprince@gmail.com  |
| D39 | Un essai international randomisé de traitements supplémentaires pour COVID-19 chez les patients hospitalisés qui tous reçoivent les standards de soin locaux. | HOUNKPATIN Benjamin I. B. BOKOSSA Alexis95 41 10 02 bokale2000@yahoo.fr behounkpatin@gouv.bj  |
| D40 | Artemesia training programs, participants’experiences and the use and promotion of Artemisia for malaria in BENIN (Programmes de formation sur l’Artemisia : expériences des participants, utilisation et promotion d’Artemisia contre le paludisme au Bénin). | STAUB Sarah +1-843-609-5409 – 66 44 89 45 sarah.meyers@ufl.edu ; augustekouev@gmail.com   |
| D41 | Etude d’impact quasi-expérimentale du projet « PLAN POUR LES FILLES », Bénin. | Elsie SEGLA Mohammed Emrul HASAN97 82 38 88 elsie.segla@plan-international.org |
| D42 | Enquête index de la stigmatisation (index stigma) 2.0 des personnes vivant avec le VIH au Bénin. | HOUNGBO Rock ZEKENG Patrice 96 84 23 75 – 97 49 71 42 pzekeng@gmail.com rebap.benin@gmail.com |
| D43 | Amélioration du rôle des femmes dans un environnement alimentaire dynamique pour une meilleure nutrition des enfants dans les zones arides africaines : Cas du nord Bénin. (NAVINUT) | Waliou B.A. AMOUSSA HOUNKPATIN97 05 20 20 ; 64 05 20 20 amouswal@yahoo.fr b.kaufmann@ditsl.org honorat.edja@gmail.com |
| D44 | Action basée sur des données probantes pour réduire la mortalité et la morbidité périnatales en Afrique sub-saharienne. | DOSSOU Jean-Paul 97 79 65 55 – 96 23 59 71 jdossou80@yahoo.com ; christdiamant@yahoo.fr  ; donaldicop@gmail.com |
| D45 | Etude de cohorte prospective pour estimer l’incidence de l’infection et de la maladie due au virus de la fièvre hémorragique Lassa dans le nord Bénin. LAVIHFiB (Lassa Virus Haemorrhagic Fever in Bénin). | ADEGNIKA A.Akim99 54 32 57 ayola-akim.adegnika@uni-tuebingen.de  |
| D46 | Recherche opérationnelle sur l’acceptabilité et la continuation d’utilisation du diaphragme Caya TM dans les communes de Cotonou et de Bohicon au Bénin | 97 69 57 41 czinsou@abmsbj.org |
| D47 | Prévention de la maladie à coronavirus (COVID-19) par la chloroquine/ hydroxychloroquine en milieu de soins ; une étude randomisée, contrôlée contre placebo sur la prophylaxie (COPCOV) | ALLABI Aurel95 73 49 00 accallabi@hotmail.com |
| D48 | Etude sur l’évaluation genre liée au VIH au Bénin | Mpidia@yahoo.fr ; bertinoredola@gmail.com 97 54 17 09 |
| D49 | Enquête nationale de séroprévalence des hépatites virales B et C au Bénin  | Mireille-Marie Mintogbé Elyse AhoveyNicolas Kodjoh, Clément Ahoussinou, Sossa Edmond Gbedo95 85 30 85nicolaskodjoh@gmail.com  |