

SOMMAIRE

Législation	1
Economie et politique du développement	2
Sociologie rurales et sécurité sociale	3
Conservation de la nature et ressources foncières	6
Ressources en eau et leur gestion	9

D. ADMINISTRATION ET LEGISLATION

D50 - Législation

14998 - Guinée : Réalisation de l'analyse diagnostique des textes réglementaires et législatifs nationaux et appuyer le Gouvernement de la Guinée dans l'harmonisation de ses textes avec le cadre de l'OMVS afin d'intégrer la Guinée : les mesures nécessaires à l'application de la Charte des eaux du bassin : 2018 : Dakar, Sénégal. - 62p., ill., photos, tabl, graph. - OMVS ; Condé, Jean Pierre

Résumé : La Charte des eaux du fleuve Sénégal est entrée en vigueur en mai 2002. Force est de constater que depuis, dans l'état actuel des faits, aucun des 4 Etats membres n'a pris les dispositions législatives, réglementaires et institutionnelles de sa mise en oeuvre. C'est dans ce cadre que se situe la présente étude dont l'objectif est d'appuyer la Guinée à l'identification et à la mise en place d'un environnement réglementaire - institutionnel propice pour une mise en oeuvre effective de la charte des eaux. Ce processus est combiné à une vaste campagne de vulgarisation en vue d'améliorer la connaissance et l'appropriation de la charte des eaux par tous les acteurs au niveau national.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14998-rapport-definitif-realisation-de-lanalyse-diagnostique-des-textes-reglementaires-et-legislatifs-nationaux-et-appuyer-le-gouvernement-de-la-guinee-dans-lharmonisation-de-ces-textes-avec-le/>

15003 - Mali : Analyse Diagnostique des textes réglementaires et législatifs nationaux et appuyer le Gouvernement dans l'harmonisation de ces textes avec le cadre de l'OMVS. - 2017 : Dakar, Sénégal. - 84p. ; tabl.. - OMVS ; Keïta, Amadou Tidiani

Résumé : Le présent Rapport qui porte sur l'analyse diagnostique des textes réglementaires et législatifs du Mali relatifs à la gestion de l'eau et de l'environnement, se situe dans le cadre de ce nivellement juridique. L'objectif principal est d'appuyer le Gouvernement du Mali dans l'harmonisation de ses textes avec le cadre juridique et règlementaire de l'OMVS (Charte des eaux, Conventions du fleuve Sénégal, ...). L'étude appuiera le Mali pour identifier et mettre en place un environnement réglementaire et institutionnel propice pour une mise en oeuvre effective de la charte des eaux au niveau de son territoire national. Ce processus est accompagné d'une large campagne de vulgarisation en vue d'améliorer l'appropriation et la connaissance de l'OMVS et la charte des eaux par les acteurs nationaux.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15003-diagnostique-des-textes-reglementaires-et-legislatifs-nationaux-et-appuyer-le-gouvernement-dans-l-harmonisation-de-ces-textes-avec-le-cadre-de-lomvs-mali/>

15004 – Mauritanie - Analyse diagnostique des textes réglementaires et législatifs nationaux et appui au gouvernement dans l'harmonisation de ces textes avec le cadre de l'OMVS afin d'intégrer les mesures nécessaires à l'application de la Charte des Eaux du Bassin du fleuve Sénégal : le cas de la Mauritanie - Analyse diagnostique et plan d'actions. – 2018 : Dakar, Sénégal. - 47p.tabl. - OMVS ; Brahim OULD ABDELKADER

Résumé : La Charte des eaux du fleuve Sénégal entrée en vigueur en 2002 peine à se concrétiser dans les Etats en raison des divergences entre elle et les textes nationaux régissant l'utilisation des ressources en eaux des pays. La présente consultation vise à dépasser cette contrainte par la proposition d'un texte juridique permettant de créer les conditions juridiques de l'application en Mauritanie de la charte des eaux et l'élaboration d'un plan d'actions de mise en œuvre. L'étude s'articule autour d'activités comprenant une analyse de la Charte des eaux ; un diagnostic du cadre juridique national de l'eau et de l'environnement et sa comparaison avec les dispositions de la charte des Eaux ; la proposition d'un décret portant application de la Charte des Eaux ; et élaboration d'un plan d'actions permettant l'application de la Charte.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15004-analyse-diagnostique-des-textes-reglementaires-et-legislatifs-nationaux-et-appuyer-le-gouvernement-dans-lharmonisation-de-ces-textes-avec-le-cadre-de-lomvs-afin-dintegrer-les-mesures-nec/>

E. ECONOMIE AGRICOLE, DEVELOPPEMENT ET SOCIOLOGIE RURALE

E11 - Economie et politique foncières

15008 – Le foncier au Sénégal : état des lieux et perspectives pour la modernisation de l'agriculture : document technique. – 2017 : Dakar, Sénégal. – 80 p. ; tabl. ; bibl. – Académie Nationale des Sciences et Techniques (ANTS)

Résumé : Les enjeux actuels de la réflexion sur le foncier se structurent autour de plusieurs axes principaux parmi lesquels figure en bonne place, la gestion durable des ressources naturelles. Celle-ci constitue une préoccupation essentielle dans un contexte caractérisé par de fortes pressions sur les terres et une compétition aiguë entre les différents acteurs pour l'occupation de l'espace. Devant une telle situation, il s'avère indiqué, d'exploiter toutes les connaissances disponibles et de développer une plus grande synergie des acteurs au profit de toutes les parties prenantes.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15008-le-foncier-au-senegal-etat-des-lieux-et-perspectives-pour-la-modernisation-de-lagriculture-document-technique/>

E14 - Economie et politique du développement

15006 - OMVS : Synopsis de mise en valeur du fleuve Sénégal. – 2022 : Dakar : Sénégal. – [n.p] ; Photo. - OMVS

Résumé : Depuis sa création le 11 mars 1972, l'Organisation pour la Mise en Valeur du fleuve Sénégal exécute un ambitieux programme de développement multisectoriel et intégré, basé sur la maîtrise et la gestion rationnelle des ressources du bassin. Ce faisant, elle a contourné de nombreux écueils et relevé autant de défis, pour résolument s'imposer aujourd'hui parmi les cadres de développement intégré les plus solides et viables au monde. Aujourd'hui elle est citée en modèle d'organisme de bassin, surtout en raison de son ancrage solide, constitué d'un ensemble de dispositions juridiques et institutionnelles originales qui traduisent une volonté politique de développement commun qui ne s'est jamais

démence. Ce socle juridique s'inspire des rapports séculaires entretenus par les peuples des États membres – Guinée, Mali, Mauritanie, Sénégal- et qui ont pour fondements la concorde et la solidarité. Les pages qui suivent dressent à grands traits les principes et les modalités de la mise en valeur concertée de ce patrimoine commun, le fleuve Sénégal.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15006-mise-en-valeur-du-fleuve-senegal-synopsis-laureat-du-grand-prix-mondial-hassan-ii-de-leau-2022/>

15021 - Le programme Navigation de l'OMVS - Décembre 2021. - Nouakchott, Mauritanie : 2022. - 4 p., ill. - SOGENAV

Résumé : La Projet navigation sur le fleuve Sénégal constitue le 3^{ème} axe du programme d'infrastructures régionale de l'OMVS. Il vise à installer sur le fleuve une navigation pérenne entre les ports de Saint-Louis au Sénégal et d'Ambidédi au Mali sur une distance de 905 km. La réalisation du projet s'étalera sur trois phases. Une première phase appelée Navigation saisonnière (à l'état naturel du fleuve) lancé en 2020, suivie d'une seconde phase dite Phase transitoire (ou phase d'investissement prioritaire avec la réalisation d'infrastructures portuaires, l'aménagement du chenal navigable. La troisième phase du projet, Navigation cible, complètera le projet avec la construction d'un port minéralier en eau profonde et la réalisation d'aménagements complémentaires.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15021-2/>

E50 - Sociologie rurale et sécurité sociale

15009 - Enjeux émergents de gestion des eaux partagées en Afrique : Comprendre pour prévenir les conflits et renforcer la coopération pour le développement durable et la paix. - 2021 : Wroclaw, Pologne. - 126 p., tabl., fig., graph, Bibl. - Pôle Eau de Dakar

Résumé : L'ouvrage analyse une quinzaine de cas de différends ainsi que d'exemples réussis ou prometteurs de coopération interétatique autour des ressources en eau partagées en Afrique. Ces études de cas ont permis d'identifier et d'analyser les facteurs facilitant ou contrariant le déclenchement des crises ou la recherche de formules de coopération et de coexistence pacifique. Sur cette base, l'ouvrage tire des enseignements pouvant être utiles pour la mise en valeur coordonnée et durable des ressources en eau du continent et la promotion de la coopération, de la paix et de la sécurité.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15009-2/>

15013 - Une Question de survie : Rapport du Panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix. - 2017. - 108p. ill. photo : Genève, Suisse. - Water Hub/ Stratégie Frezight Group/ DDC/ Université de Genève

Résumé : La problématique de l'eau constitue l'un des défis majeurs du 21^e siècle. Le présent rapport contient l'analyse et les recommandations adoptées par le Panel mondial de haut niveau afin de prévenir les conflits liés à l'eau et faire de l'eau un instrument de paix. Il a l'ambition de relever les défis dans le domaine de l'eau d'une manière structurée et approfondie, à divers niveaux, que ce soit en favorisant de nouvelles pratiques, de nouvelles institutions, la diplomatie de l'eau ou le renforcement de la législation internationale, entre autres. Nous avons été profondément impressionnés par l'engagement des membres du Panel envers cette cause. Ils partagent notre espoir, en tant que Secrétaire du Panel, que les recommandations du Rapport trouveront un large écho et rencontreront un vaste soutien en vue de leur concrétisation. Nous espérons que le travail du Panel mondial de haut niveau sur l'eau et la paix marquera le début d'une nouvelle ère de coopération autour de l'eau qui, à

son tour, renforcera les droits de l'homme, le développement ainsi que la paix et la sécurité dans le monde. Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15013-2/4>

Lien du livre : https://www.genevawaterhub.org/sites/default/files/atoms/files/une_question_de_survie_rapport_panel_mondial_eau_et_paix_finalcouvrvb.pdf

15014 - Projet de mise en place d'un dispositif de gestion des crises dans la langue de Barbarie, Direction Régionale du Développement Communautaire et de la Promotion de l'Equité. – 2021 : Saint-Louis, Sénégal. – 10 p. Direction Régionale du Développement Communautaire et de la Promotion de l'Equité (DRDCPE)

Résumé : Située entre le fleuve Sénégal et l'Océan atlantique, la Langue de Barbarie s'étirant sur 40 km, du sud e Saint-Louis à l'embouchure du fleuve, présente des spécificités à la fois physique et sociale. L'effet du changement climatique y est déjà observable surtout depuis l'ouverture e la brèche en 2003. Au plan social, la Langue de Barbarie, les secteurs d'habitation se caractérise par l'exiguïté et la promiscuité auxquelles s'ajoutent le manque d'infrastructures de base, des service urbains déficients et l'appropriation de l'espace public. Cette cartographie explique en partie le fait qu'on y enregistre des conflits latents extracommunautaires qui porte un sérieux coups à la cohésion sociale (conflit de chefferie, conflits entre pêcheurs, conflit entre services techniques de l'état et les pêcheurs, problèmes de licence de pêche, saccages et incendie d'espaces publics...). Malgré les mécanismes locaux de gestion et de prévention de ces crises, il est à noter que l'état des lieux des crises communautaires reste toujours inquiétant dans la Langue de Barbarie. Cette situation nécessite la mise en place d'un dispositif communautaire inclusif pour la prise en en charge de crises. Ce nouveau dispositif, chapoté par la Direction Régionale du Développement Communautaire et de la Promotion de l'Equité servira de cadre de dialogue et de concertation inclusive pour la gestion des crises et s'appuiera sr tous les mécanismes et stratégies de régulation existantes dans la localité.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15014-2/>

15016 - Volet santé Sénégal - Consortium Enda Santé et Partenaires - Mise en œuvre du PGIRE / OMVS 2016 - 2019. - Dakar, Sénégal : 2021. – 30 p., tabl. ; fig. - OMVS, Enda Santé

Résumé : La construction d'infrastructures hydrauliques sur le fleuve Sénégal a eu pour conséquence la prolifération des maladies d'origine hydriques comme les schistosomiasés et les paludismes ainsi que d'autres maladies tropicales négligées (MTN). C'est pour lutter contre ces maladies que l'OMVS, à travers le PGIRE a initié une Composante Santé dont l'objectif est d'atténuer les impacts négatifs liées aux programmes de développement des ressources en eau du bassin du fleuve Sénégal. Sélectionné en tant qu'Agence communautaire, le Consortium Enda Santé et Partenaires est chargé de l'exécution de ce programme de santé basée sur des intervention de masse visant à contribuer à la riposte adéquate (Campagne MILDA, MTN et DMM, Santé communautaire et IEC). Ce rapport fait le point des activités et acquisitions réalisées de 2016 à 2019 dans le cadre de la mise en œuvre de cette sous-composante du PGIRE dans le 5 régions que constituent la zonz d'intervention du projet (Saint Louis, Matam, Louga, Tambacounda et Kédougou).

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15016-2/>

15017 - Volet santé Sénégal - Mise en œuvre du Plan de renforcement des activités IEC/CCC. Rapport final. - Dakar, Sénégal : 2021. - 36 p., tabl. ; fig. - OMVS, Enda Santé

Résumé : Le Volet Santé du PGIRE a été initié par l'OMVS dans l'objectif d'atténuer les effets négatifs de la construction de grandes infrastructures hydraulique sur le fleuve Sénégal qui fragilisent l'écosystème et exposent les populations riveraines aux maladies liées à l'eau, notamment les Paludismes, les schistosomiasés ainsi que les maladies tropicales négligées. Les activités qui ont démarré en 2016 pour prendre fin en 2019 ont porté essentiellement sur l'organisation de campagnes de distribution des MILDAs, l'organisation de plusieurs campagnes de DMM (distribution de masse de médicaments), la conduite d'activités d'IEC/CCC régulière centrée sur la prévention du paludisme et des principales maladies tropicales négligées.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15017-2/>

15018 - Rapport d'enquêtes LQAS 2021. - Dakar, Sénégal : 2021. - 64 p., tabl. ; fig. - OMVS, Enda Santé

Résumé : Dans le cadre du volet santé du Programme PGIRE II de l'OMVS, Enda Santé a tenu conduit des enquêtes LQS en 2020 - 2021 dont les résultats sont consignés dans le présent rapport. Il est ressorti de ces enquêtes que 71% des ménages dorment sous MILDA ; 50% des enfants d'âge scolaire connaissent les mesures préventives de la Bilharziose ; 81% des adultes de 15 ans connaissent les modes de transmission des Géo helminthiases et 73% des adultes connaissent des mesures préventives contre l'onchocercose. Ces résultats traduisent les efforts consentis à travers la mise en œuvre des activités IEC/CCC de prévention contre les Maladies tropicales négligées et le paludisme en milieu communautaire et scolaire dans les zones couvertes par PGIRE (Saint-Louis, Matam, Louga, Tambacounda, Kédougou).

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15018-2/>

15019 - Les bilharzioses. - Dakar, Sénégal : 2021. - 2 p., ill. - OMVS, Enda Santé

Résumé : Les bilharzioses sont des maladies parasitaires faisant partie de péril fécal. Elles sont dues à un vers appelé Bilharzie qu'on retrouve dans les eaux douces stagnantes ou à faible débit (mares, fleuves, canaux, d'irrigation,) Il existe au Sénégal deux types de bilharzioses la bilharziose urinaire due la schistosoma haematobium et la bilharziose intestinale due la schistosoma mansoni.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15019-2/>

15020 - Les maladies tropicales négligées au Sénégal. - Dakar, Sénégal : 2021. - 2 p., ill. - OMVS, Enda Santé

Résumé : Les MTN désignent une vingtaine de maladies évitables, comme la maladie de Chagas, la dengue, le chikungunya, la lèpre, la rage ou encore la gale. Face aux dangers de ces maladies, les autorités sénégalaises ont décidé d'adopter une stratégie de lutte ciblant quatre maladies parmi les MTN. Il s'agit de la filariose lymphatique, communément appelée éléphantiasis, de la bilharziose, de l'onchocercose et des géo helminthiases. Dans le cadre du programme santé du PGIRE, l'accent est mis sur les bilharzioses et les géo helminthiases.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15020-2/>

P - RESSOURCES NATURELLES ET ENVIRONNEMENT

P01 - Conservation de la nature et ressources foncières

14104 - Etude d'impact environnemental et social complémentaire relative au projet hydroélectrique de gouina rapport final. - 2013 : Auzeville, France. - 247p., ill., tabl.. - Oréade, Brèche ; OMVS

Résumé : Après la construction du barrage de Diama en 1986 dans le delta du fleuve Sénégal et du barrage de Manantali en 1988 sur le fleuve Bafing, des actions ont été entreprises pour la réalisation d'ouvrages au fil de l'eau aux chutes de Felou et de Gouina, dans la région de Kayes au Mali. Pour le projet hydroélectrique de Gouina, la réalisation de l'Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES) et du Plan de Réinstallation des Populations (PRP) affectées en 2006 suivie en 2011 ont permis de prendre en compte tous les aspects sociaux et environnementaux de l'aménagement. Pour les aspects environnementaux, il s'agissait principalement de l'analyse des impacts cumulatifs des trois projets de Manantali, Gouina et Férou, de la gestion et la protection de la forêt classée de Bagouko ; de l'inventaire des espèces faunes protégées dans la zone du projet et de la mise en œuvre d'un plan de gestion/sauvegarde de ces espèces, de l'analyse des impacts du projet sur les ressources en eau et sur la biodiversité aquatique, de la caractérisation des risques de dissémination et de développement des espèces envahissantes telles que le Typha.

Pour plus de détails, cliquez ici : : <https://cda-omvs.org/14104/>

14994 – Cartographie du bassin du fleuve Sénégal » : Rapport Final de Contrôle qualité des Images Satellite des Lots 1, 2 et 3. - 2019 : Dakar, Sénégal. - 27p.ill., photos. - OMVS ; Geoconsult international

Résumé : Les travaux de contrôle de qualité des images SPOT 6 et 7 acquises menés par Geoconsult International ont porté sur trois critères principaux (la conformité des images natives, la conformité des orthoimages – la radiométrie, la planimétrie – et l'exhaustivité de la couverture globale du bassin. Les résultats des travaux de contrôles sur l'ensembles des images satellites ont montré que 1.) les images natives des lots 1,2 et 3 sont conformes aux spécifications techniques du cahier de charge et sont recevables dans leurs entières ; 2.) les orthoimages des lots 1,2 et 3 répondent aux exigences des spécifications techniques et sont recevables ; 3.) les orthoimages livrées couvrent l'entière de la zone du bassin du Fleuve Sénégal. Cependant, le rapport note que la mosaïque globale l'orthoimageprésente un gap au niveau des dalles Dalafi (4c et Dalafi 4d) qui nécessitent une reproduction.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14994-pgire-ii-rapport-de-controle-qualite-des-images-satellites-des-lots-12et3/>

15002 – Evaluation de la vulnérabilité du bassin du fleuve Sénégal face aux changement climatiques – Elaboration d'un plan d'adaptation et de renforcement de la résilience du bassin, ainsi que l'actualisation des modèles de gestion des ressources hydriques utilisés par l'OMVS R3 - rapport du plan d'adaptation et de renforcement de la résilience du bassin. . - 2017 : St-Ouen-Sur-Seine, France. - 45p. ill. photos ; tabl. ; graph.. - ARTELIA ; OMVS

Résumé : Le bassin du fleuve Sénégal est soumis depuis les années 1970 à des variations climatiques notables qui se sont d'abord manifestées par une sécheresse sévère qui s'est prolongée jusque dans les années 1990. Depuis quelques années, il est observé un raccourcissement de la saison des pluies doublé d'un caractère aléatoire marqué des précipitations. Les quelques mois où il pleut, les précipitations sont

plus intenses provoquant des crues et des inondations. La conjonction des changements climatiques et de la pression anthropique non maîtrisée a des conséquences désastreuses sur l'environnement et est potentiellement explosive. Dans ces conditions la vulnérabilité des populations est très élevée. Il est urgent d'opérer une mutation socio-économique qui permette de mieux maîtriser la production des biens dans le respect de l'environnement. Il importe de mettre en place un développement durable. C'est ainsi que dans le cadre du PGIRE II, l'OMVS a commandité une mission d'étude pilotée par ARTELIA en vue de la mission d'étude a pour d'évaluer la vulnérabilité du bassin du fleuve Sénégal face aux changements climatiques et l'élaborer un plan pour l'adaptation et le renforcement de la résilience du Bassin, ainsi que l'actualisation des modèles de gestion des ressources hydriques utilisés par l'Organisation.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15002-evaluation-de-la-vulnerabilite-du-bassin-du-fleuve-senegal-face-vaux-changements-climatiques-et-elaboration-dun-plan-pour-ladaptation-et-le-renforcement-de-la-resilience-du-bassin-ainsi-qu/>

15007 - Un littoral en mouvement : diversité, dynamiques et mutations des territoires frontaliers du sud-ouest du Sénégal et du nord-ouest de la Guinée-Bissau : Ziguinchor, Sedhiou, Oio, Cacheu. - 2017 : Dakar, Sénégal. - 133p. ; ill. ; photos. - ISBN : 979-10-95026-01-3. - Groupe de Recherche et de Réalisations pour le Développement rural (GRDR) ; Dieye E.B.

Résumé : Ce Rapport est le fruit d'un travail collégial entre équipes de la recherche-développement (Département de Géographie de l'Université Assane Seck de Ziguinchor et Unité Mixte de Recherche PALOC -IRD/MNHN-) et opérateurs de terrain (Grdr notamment), membres du LMI PATEO (IRD, UGB). Il présente une information de nature à renouveler le regard sur la Région et à faciliter un dialogue politique constructif à différentes échelles de gouvernance territoriale et entre elles. Au terme de ce travail, les mobilités humaines apparaissent plus que jamais déterminantes dans l'accomplissement de projets de vie divers, marqués d'un dynamisme inédit. Elles sont sans nul doute une des ressources les plus précieuses pour l'avenir. Dans ce contexte, la circulation des personnes et leur intégration citoyenne s'imposent comme deux priorités, particulièrement à l'échelle de toute la Sénégambie méridionale et plus globalement de l'Afrique de l'Ouest.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15007-un-littoral-en-mouvement-diversite-dynamiques-et-mutations-de-territoires-frontaliers-du-sud-ouest-du-senegal-et-du-nord-ouest-de-la-guinee-bissau/>

15015 – Résumé : Méthodologie pour proposer des limites temporaires de parc national du Moyen Bafing : exposé méthodologie et propositions de scénarios de délimitation pour le parc national. Atelier notion de préservation. 2017. - Conakry, Guinée. - 18 p., fig. ; bibl. - Wild Chimpazee Foundation; Office Guinéen des Parcs et Réserves

Résumé : La République de Guinée conserve très probablement les dernières plus grandes populations de chimpanzés sauvages (*Pan troglodytes verus*) dont le statut de conservation ne fait que s'aggraver. Les menaces de croissance démographique et de dégradation des habitats vont devenir de plus en plus importantes à l'avenir. L'OGUIPAR et la WCF mènent conjointement un projet de création de Parc National sur la région de Labé, Mamou et Faranah. Grâce aux nombreuses données biologiques et démographiques cumulées, il est ici proposé une double approche de délimitation de ce Parc National. La première cherche à identifier de façon scientifique, basé exclusivement sur les données récoltées sur le terrain, la relation entre la biodiversité et la présence Anthropique et montre qu'il est possible de

traduire facilement de façon spatiale par l'utilisation d'un format de grille et de cellules des propositions de délimitation. Celle-ci nous a permis d'intégrer les principes de conservation tout en limitant les conflits avec les populations locales par évitant d'inclure les villages dans les zones prioritaire de conservation. La deuxième approche, complète la première, en développant la première pour produire des surfaces pour les trois zones qui permettent de développer un programme de gestion optimal et efficace afin d'atteindre les objectifs de la stratégie de conservation émise au début de ce dossier. Les bilans biologiques et démographiques permettent de juger et de comparer les deux scénarios proposés. Ces scénarios de délimitation provisoire espèrent trouver une validation consensuelle lors de cet atelier de présentation des limites du parc national du Moyen Bafing, qui pourra alors servir de base à un arrêté ministériel de classement temporaire. L'étape de validation définitive des limites de ce parc national sera ensuite discutée et négociée avec les communautés locales avant de ne pouvoir envisager une classification finale par décret présidentiel. Pour plus de détails, cliquez ici : : <https://cda-omvs.org/15015-2/>

15022 - Compte rendu de la mission du Haut-Commissaire de L'OMVS au niveau de la Falémé (Kédougou et Kenièba) voyage de presse Dakar. - Dakar, Sénégal : 2019. - 6 p., ill. - OMVS

Résumé : De nos jours l'orpaillage traditionnel est devenu très attractif et constitue, pour les populations à faible revenu, un moyen d'amélioration des conditions de leur subsistance. Notamment, la pratique de l'orpaillage connaît une évolution importante. Elle a perdu son caractère saisonnier et les sites d'orpaillage restent ouverts tout au long de l'année, ce malgré l'interdiction des autorités qui implique leur fermeture pendant la saison pluvieuse L'extraction et le traitement de l'or filonien ou éluvionnaire par les orpailleurs sont devenus des pratiques courantes. Les matériels utilisés et le mode d'extraction ont évolué considérablement avec le développement de la technique et de la technologie. En l'absence d'encadrement et de sensibilisation des artisans mineurs sur les concepts de la protection environnementale et sanitaire, les exploitations traditionnelles conduisent très souvent à une destruction écologique et sanitaire sans précédent. Le présent voyage de presse est la suite logique de ces missions de sensibilisation des acteurs (Parlementaires, Administrations, Collectivités locales. Organisation de la Société Civile, Orpailleurs, ONG, Médias, etc..) sur les impacts négatifs des activités d'orpaillage sur la santé humaine, l'environnement et l'écosystème du bassin.

Pour plus de détails, cliquez ici : : <https://cda-omvs.org/15022-2/>

15023 - Plan stratégique d'aménagement et de gestion de la forêt classée de Bagouko. - Bamako, Mali : 2020. - 188 p., tabl., fig. cartes. - Groupement pour l'Aménagement et la Gestion de l'Environnement

Résumé : Située dans la région de Kayes, la forêt classée de Bagouko a été classée comme patrimoine protégé depuis 1942 puis par décret 0754/P-RM du 29 septembre 2016. Elle est sous le contrôle du service des Eaux et Forêts. La réalisation et la mise en œuvre de ce plan stratégique d'aménagement et de gestion de la forêt classée de Bagouko s'inscrit dans le cadre de objectifs des politiques de gestion participative des ressources forestières au Mali. A cet effet, l'élaboration du plan stratégique d'aménagement et de gestion de forêt classée de Bagouko, objet de la présente consultation a pour but de contribuer à la gestion durable des ressources forestières d'une part et à la réduction des conflits entre les acteurs d'autre part dans et autour de la forêt classée. Ce plan stratégique d'aménagement et de gestion servira de document de référence dont disposeront les acteurs de la gestion de cette forêt, notamment les communautés riveraines, les services techniques, les collectivités décentralisées et les ONG pour orienter clairement leurs actions.

Pour plus de détails, cliquez ici : : <https://cda-omvs.org/15023-2/>

P10 - Ressources en eau et leur gestion

14927 - Impact de la variabilité climatique sur les écoulements dans le haut bassin du fleuve Sénégal. - 2014 : : Dakar, Sénégal. - 369 p., 113 fig., tabl., . - UCAD

Résumé : Comprendre la variabilité du climat et ses implications sur l'hydrologie dans le haut bassin du fleuve Sénégal est une nécessité pour prévoir les conséquences des changements climatiques futurs dans cette région, et définir d'éventuelles stratégies d'adaptation. Pour ce faire, on doit disposer de modèles intégrés permettant de relier les scénarios climatiques issus de modèles régionaux. Cette thèse est construite autour de trois grandes parties : la première est relative au 7^{es} mécanismes qui déterminent le climat et les systèmes hydrologiques ouest-africains et les aspects socio-économiques sont décrits. La seconde partie est une synthèse et une actualisation des travaux relatifs à la caractérisation des paramètres hydro climatiques dans de la zone d'étude. La troisième partie est consacrée à la modélisation hydro climatique. On y traite de la modélisation hydrologique et des impacts potentiels du changement climatique sur les écoulements. - <https://cda-omvs.org/14927-2/>

14995 - Révision du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du fleuve Sénégal à l'horizon 2050 : Evaluation, diagnostics sectoriels et enjeux - état des lieux et diagnostics sectoriels. - 2021 : Nîmes, France. - 465p., ill. ; photos, tabl., graph. - BRL Ingénierie

Résumé : En 2010, les pays membres de l'OMVS (Guinée, Mali, Mauritanie et Sénégal) ont validé le premier Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux du bassin du fleuve Sénégal – SDAGE - qui est un outil supranational pour planifier la gestion intégrée des ressources en eau par les Etats membres. Ce SDAGE 2010 a ainsi guidé depuis les activités de l'OMVS en matière de planification et de gestion de la ressource en eau du bassin du Fleuve Sénégal (horizon 2025). Après plus de 10 ans de mise en œuvre, les SDAGEs 2010 se mettent à jour en raison des changements nombreux survenus dans le bassin (nouveaux aménagements, besoins en eau plus importants, changement climatique, actualisation des documents de planification nationaux, actualisation des coûts des mesures préconisées, besoin d'un Plan d'Investissement Climatique, etc...). Sous la houlette des cabinets BRL Ingénierie et le Centre de Suivi Ecologique en partenariat avec l'Institut de Recherche pour le Développement, la présente étude a donc pour objet de réviser le SDAGE 2010 avec un nouvel horizon (2050). La prestation se déroulera en 5 phases : (1) une phase de démarrage (Phase 0) ; (2) une phase dite « évaluation, diagnostics sectoriels et enjeux » (Phase 1) ; (3) une phase d'élaboration des schémas directeurs sectoriels (Phase 2) ; (4) une phase de formulation du SDAGE révisé – SDAGE 2050 (Phase 3) ; et (5) une phase d'élaboration d'un Plan d'Investissement Climatique – PIC (phase 4).

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14995-revision-du-schema-directeur-damenagement-et-de-gestion-des-eaux-sdage-du-fleuve-senegal-a-lhorizon-2050-evaluation-diagnostics-sectoriels-et-enjeux-etat-des-lieux-et-diagnostics-sect/>

14996 - Révision du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du fleuve Sénégal à l'horizon 2050 : Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE). - 2022 : Nîmes, France. - 299p., ill., photos ; tabl. ; graph. - BRL Ingénierie

Résumé : La mise en œuvre du premier SDAGE du BFS élaboré en 2010 (SDAGE 2010) a duré plus de 10 ans (2010-2022) et a adressé principalement les enjeux suivants : Limiter les risques d'inondation, améliorer les comportements, améliorer la connaissance de l'état du bassin, Préserver l'environnement et s'adapter au changement climatique ; 5. Développer les solidarités dans le bassin ; et appuyer le développement t minier et industriel. Ces dispositions ont donné lieu pendant la dernière décennie à

de nombreux projets/programmes (Suivi de la qualité des eaux, Plan d'action stratégique, Analyse diagnostique transfrontalière, Evaluation stratégique régionale, Elaboration de la Monographie du fleuve Sénégal, Réseau de transport de l'énergie, Politique énergétique commune, Vulnérabilité du BFS au changement climatique, Plan d'action de lutte contre les inondations, etc.). Ce nouveau document qui porte ainsi le nom de SDAGE 2050 est fondé sur deux piliers que sont la concertation et la modélisation.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14996-revision-du-schema-directeur-damenagement-et-de-gestion-des-eaux-du-bassin-du-fleuve-senegal-a-lhorizon-2050-schema-directeur-damenagement-et-de-gestion-des-eaux-sdage/>

14997 - Révision du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du fleuve Sénégal à l'horizon 2050 : Plan d'Investissement Climat - PIC. - 2022 : Nimes, France. - 98p., ill. ; photos ; tabl. ; graph. - BRL Ingénierie

Résumé : Le Plan d'Investissement Climatique (PIC) qui est une composante du SDAGE 2050 rassemble les mesures d'adaptation envisagées dans le Bassin du Fleuve Sénégal et constitue un outil de mobilisation des sources de financements de l'adaptation au changement climatique (les fonds dédiés au climat). Comprenant 114 actions organisées en 11 composantes, le PIC s'articule autour de 2 grands axes : l'amélioration des connaissances et la mise en œuvre d'actions de résilience face au changement climatique.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14997-revision-du-schema-directeur-damenagement-et-de-gestion-des-eaux-du-fleuve-senegal-a-lhorizon-2050-plan-dinvestissement-climat/>

14499 - Cartographie du bassin du fleuve Sénégal : Rapport de fin de phase 1 - volume 1 : Etat des Lieux - Synthèse, analyse et recommandations. - 2022 : Nimes, France. - 98p., ill., photos, tabl., graph. - BRL Ingénierie

Résumé : L'objectif principal du projet est de doter l'OMVS d'une base de données cartographiques homogènes et de cartes de bases à l'échelle de 1/50.000ième sur l'ensemble du bassin. Le présent rapport découle de l'analyse des capacités réalisées pendant les missions de terrain et des besoins en matériel, logiciels et compétences estimés, eu égard aux tâches à accomplir par les agents de l'OMVS pour l'exploitation et la mise à jour des cartes et bases de données.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/14999-volet-cartographie-du-bassin-du-fleuve-senegal-rapport-de-fin-de-phase-1-volume-1-etats-des-lieux-synthese-analyse-et-recommandations/>

15000 - Cartographie du bassin du fleuve Sénégal - Phase 3 - Elaboration de la base de cartographique : Rapport technique de production et d'utilisation. - 2020 : Dakar, Sénégal. -36p., ill., photos, tabl.,graph. . - OMVS/Geoconsult International

Résumé : Le volet Cartographie du PGIRE II poursuit trois objectifs : 1.) Elaborer des cartes de base, des bases de données et réaliser une étude diachronique de l'occupation du sol ; 2). Acquérir des images satellite et un MNT, données nécessaires à la réalisation des cartes de base et des cartes diachroniques ; 3). Renforcer les capacités de l'OMVS et des cellules nationales de l'OMVS. Les travaux de terrain de collecte et de traitement ont permis de produire un lot de cartes diverses au 1/50000 (lot 1 et lot 2), une carte diachronique au 100.000 du bassin, une base de données SIG géodatabase (.gdb). Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15000-volet-cartographique-du-bassin-du-fleuve-senegal-phase-3-elaboration-de-la-base-de-cartographie-rapport-technique-de-production-et-dutilisation/>

15001 - Cartographie du bassin du fleuve Sénégal - Phase 3 - Elaboration de la base de cartographique. Rapport de fin de phase 1 : volume 3 : Plan de renforcement des capacités. - 2018 : Dakar, Sénégal. - 16p. cartes. - OMVS/Géo Consult International

Résumé : Dans le cadre du déroulement du programme Cartographie du PGIRE, le présent document constitue le Plan de renforcement des capacités. Ce plan de renforcement des capacités en géomatique (télédétection et SIG) est destiné à assurer le transfert de compétences par le biais de la formation des experts pour permettre à l'OMVS et aux Etats de s'approprier au mieux des résultats de l'étude. Il porte sur le thème « Méthodologie de la cartographie et mise en place d'une base de données associée » et concerne le Haut-Commissariat et les Sociétés de gestion - SOGED, SOGEM, SOGENAV. Cette formation est constituée en deux phases : une formation approfondie au siège du consultant (utilisation des outils composant les SIGs) et une autres séance dite formation générale (collecte, traitement, affichage et publication des informations géographiques).

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15001-volet-cartographie-du-bassin-du-fleuve-senegal-rapport-de-fin-de-phase-1-volume-3-plan-de-renforcement-de/>

15005 - Régionalisation des paramètres du modèle GR2M dans le bassin de la Gambie. - 2023 : Saint-Louis, Sénégal. - 48 p.; tab., fig., biblio . - Université Gaston BERGER ; NDIAYE, Tegue Diagne

Résumé : En Afrique de l'Ouest, un suivi continu des ressources en eau des bassins versants se fait de plus en plus rare et les chroniques de données disponibles sont lacunaires en dépit des efforts accomplis par les services nationaux qui gèrent les réseaux de suivi hydrométriques. En effet, les services hydrologiques nationaux ont des difficultés à assurer un suivi adéquat des cours d'eau en raison d'un manque de ressources financières et humaines. La connaissance de la ressource est donc limitée par l'inaccessibilité des données hydro-climatiques observées, leur caractère lacunaire et la faible densité spatiale des stations de mesure. Ainsi, l'objectif de cette présente étude est d'estimer les apports en eau dans le bassin versant du fleuve Gambie via une régionalisation des paramètres du modèle hydrologique GR2M. La méthode de régionalisation s'appuie dans un premier temps sur la connaissance des jeux de paramètres sur les bassins dont on dispose des données hydrologiques, pour, dans un second temps prévoir les jeux de paramètres sur des bassins non jaugés.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15005-2/>

15010 - Walangan, l'eau qui danse. Le delta du Sénégal en résistance. - 2022 : La Liane. - Paris, France. - 239p. ill., photo. - Barou Yves . - ISBN : 978-2-97622-254-5

Résumé : Du Fouta Djallon, château d'eau de l'Afrique de l'Ouest, en Guinée, jusqu'à Saint-Louis, l'ancienne capitale de l'Afrique Occidentale, en passant par le Mali et la Mauritanie, le fleuve fait fi des frontières et façonne des paysages authentiques généreux pour les yeux. En saisir les lumières et les émotions. Avec un regard croisé franco-sénégalais et des rencontres pour en comprendre les enjeux et l'avenir. Une découverte de ses paysages, de ses villages, de ses légendes, des populations riveraines, des conséquences de la sécheresse et du réchauffement climatique. Entre nostalgie de la grandeur passée et prémisses du développement ! La promesse d'un fleuve c'est de rejoindre la mer ! Mais ses méandres et ses surprises, aux sources comme à l'embouchure, nous entraînent beaucoup plus loin.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15010-2/>

15011 - Etude du régime hydrologique du fleuve Gambie : caractérisation des étiages et statistique des déficits. - 1999 : Dakar, Sénégal. - 73p. ill. tabl. graph. - Edmond Nicaise MALANDA NIMY ; UCAD

Résumé : L'Afrique au Sud du Sahara a connu dans son ensemble une baisse des précipitations à partir des années 1968 qui a eu des répercussions sur les régimes hydrologiques de la plupart des cours d'eau de la région. Le Fleuve Gambie n'a pas été épargné par ce phénomène. Compte tenu de la forte dépendance entre le régime pluviométrique et les débits, il s'en est suivi un déficit d'écoulement important que nous avons étudié à partir des étiages à la station hydrométrique de Kédougou. Nous avons d'abord considéré les étiages comme un phénomène hydrologique extrême. Dans ce cas l'accent été mis sur la variabilité temporelle de quelques variables hydrologiques caractéristiques de l'écoulement tels que les débits maximaux annuels, les modules, les débits caractéristiques d'étiage (DCE, dépassé 355 jours dans l'année), ainsi que les débits caractéristiques dépassés n mois dans l'année (DCN) qui ont fait l'objet d'une analyse statistique, avec en particulier le calcul des quantiles et de leur intervalle de confiance. Y

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15011-2/>

15012 - Etude statistique et modélisation pluie-débit à l'aide des modèles conceptuels globaux GR4J et GR2M : application sur le bassin versant du fleuve Gambie à la station de Kédougou. - 2009 : Dakar, Sénégal. - Collectivité : 184p. ill. graph., tabl. . - Edmond Nicaise MALANDA NIMY ; UCAD

Résumé : Le continent africain a connu un déficit pluviométrique qui eut des impacts importants sur la plupart des grands ensembles hydrologiques. L'intensité de ce déficit a touché, à des degrés divers, la plupart des bassins hydrologiques. Le bassin du fleuve Gambie n'a pas échappé aux conséquences de ce changement climatique. La sévérité de ce phénomène a été très marquée dans la zone sahélienne qui a connu une sécheresse vers les années 1968. La dépendance du fleuve Gambie au régime des précipitations du bassin versant hydrologique répercute les effets du déficit pluviométrique sur celui-ci. L'objectif de ce travail étant de disposer d'un outil de gestion des ressources en eau du fleuve dans ce contexte de déficit pluviométrique. Un calage du modèle est ainsi fait puis le modèle est utilisé pour générer la série des débits des années manquantes à partir de la série des observations des pluies. Après une analyse statistique des séries des pluies et des débits du bassin versant du fleuve Gambie, nous avons utilisé deux modèles pluie - débit globaux GR4J et GR2M.

Pour plus de détails, cliquez ici : <https://cda-omvs.org/15012-2/>