

GNAGNE
AGNES ESSOH JEAN EUDES YVES
40 ans,
Ivoirien,
Marié avec deux (02) enfants,
CEL: 07-59-23-23-68/ 05-06-08-14-31
M@il : gaejev_2006@yahoo.fr/ gnagneyves43@gmail.com



Expert consultant en :
-Evaluation environnementale (EIES, PGES, Audit Environnementale & Analyse Environnementale) ;
- Pollution des milieux récepteurs (Eau, Air) ;
- Gestion des déchets solides et liquides.

CURSUS UNIVERSITAIRE

Depuis 2017 : Doctorat en Sciences et Gestion de l'Environnement à l'Université Nanguï Abrogoua ex. Abobo-Adjamé, Option : Chimie, Santé et Environnement, Spécialité : chimie de l'environnement et assainissement ;

2006-2008 : Diplôme d'Etude Approfondie (D.E.A) en Science et Gestion de L'Environnement à l'Université d'Abobo-Adjamé, Option : Chimie Santé Environnement;

2005-2006 : Maîtrise en Science Technique de l'eau à l'Université d'Abobo-Adjame ;

2004-2005 : Licence en Science Technique de l'eau à l'Université d'Abobo-Adjame ;

2003-2004 : Deug en Science de la Nature à l'Université d'Abobo-Adjame ;

2000-2001 : BAC D au Lycée Scientifique de Yamoussoukro.

CERTIFICATS ET ATTESTATIONS

18 Novembre 2019 : Attestation de suivi du cours en ligne ouvert : *Evaluation Environnementale des politiques et programmes de développement*, décerné par l'Université Senghor en collaboration avec l'Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD).

02 Décembre 2019 : Attestation de suivi du cours en ligne ouvert : *Droit et protection de l'environnement*, décerné par l'Université Senghor en collaboration avec l'Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD).

11 Avril 2020 : Attestation de suivi du cours en ligne ouvert : *Comprendre et analyser les enjeux et les actions du développement durable*, décerné par l'Université Senghor en collaboration avec l'Institut de la Francophonie pour le développement durable (IFDD).

AUTRES FORMATIONS, ATELIERS ET SEMINAIRES

26/09/2022, 07/10/2022 et 07/06/23 : Formation en Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE)

Du 18-21 Novembre 2019 : Journées de l'innovation en contexte académique, Participation à l'Aquathon. Thème : Déchets plastiques dans l'océan.

Du 09 au 12 Octobre 2019 : Atelier de formation sur le processus d'identification et de description des zones marines d'importance écologique et biologique.

25 Juillet 2019 : Atelier de validation du Plan Stratégique National de Gestion de la Lutte Contre la Pollution de l'air (PSNGLCPA) du projet « planification et gestion urbaines durables intégrées d'Abidjan ».

Du 08 au 10 Septembre 2015 : Atelier sur le Réseau National d'Observation (RNO) (Eaux, Air, Sols) organisé par le Centre Ivoirien Antipollution (CIAPOL), participant dans le groupe de travail RNO-Eau.

Du 26 au 30 Mars 2012 : Formation en statistique et utilisation du logiciel R initiée par Afrique One et le Centre Suisse de Recherche Scientifique (CSRS).

Du 11 au 13 Juin 2009 : Séminariste sur les impacts des biocarburants sur les zones humides (Séminaire national).

Juillet 2004 : Certificat de qualification professionnelle en Informatique Option : Bureautique (Word ; Excel), décerné en par l'ONG JEUNESSE EN MISSION (JEM).

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Tâches exécutées	Expérience de l'employé qui illustre le mieux sa compétence
Réalisation d'étude d'impact environnemental et social	<p><u>Nom du projet ou de la mission</u> : Projet d'aménagement d'ouvrages de drainage des eaux pluviales au niveau des bassins versants de Gesco et de Port-Bouët 2</p> <p><u>Année</u> : 2021</p> <p><u>Lieu</u> : Abidjan</p> <p><u>Promoteur</u> : Ministère de l'Assainissement et de la salubrité (MINASS)</p> <p><u>Entreprise d'exécution</u>: Optimum et Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet</u> :</p> <p>Le gouvernement ivoirien a obtenu de la Banque mondiale un financement pour réduire les risques de catastrophes naturelles telles que les inondations et les glissements de terrain, qui sont exacerbés par les effets de l'urbanisation rapide et d'un changement climatique. La mise en place de ce financement s'est faite à travers le Projet d'Assainissement et de Résilience Urbaine dénommé « PARU » A l'instar des autres communes du District d'Abidjan affectées par ces catastrophes naturelles, la commune de Yopougon connaît également des phénomènes d'inondations résultant de la conjugaison de l'occupation anarchique de l'espace, du sous dimensionnement des rigoles et égouts, du bouchage des dispositifs d'évacuation d'eaux par les déchets et de l'augmentation rapide du volume d'eaux usées du fait de l'urbanisation galopante. Face à cette situation, le PARU a initié un sous projet consistant à l'aménagement d'ouvrages de drainage des eaux pluviales au niveau des bassins versants de Gesco, Port-Bouët II et du bassin intermédiaire constitué par une partie du quartier ananeraie.</p> <p><u>Poste</u> : Expert en Génie Civil et assainissement</p>

	<p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description des différentes phases du projet ; - Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - évaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale et social (PGES)
Réalisation d'étude d'impact environnemental et social	<p>Nom du projet ou de la mission : Projet de Construction de la gare lagunaire du Plateau et la réhabilitation de la gare lagunaire d'Abobodoumé</p> <p>Année : 2021</p> <p>Lieu : Abidjan</p> <p>Maître d'ouvrage : Ministère des Transport (MT)</p> <p>Maître d'ouvrage délégué : Autorité de la Mobilité du Grand Abidjan (AMUGA)</p> <p>Entreprise d'exécution: Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Les pouvoirs publics Ivoiriens ont conçu un Schéma Directeur d'Urbanisme du Grand Abidjan (SDUGA), adopté en 2015. Selon les orientations du SDUGA, le mode lagunaire est appelé à jouer un rôle croissant et à une meilleure intégration dans le système de transport de la capitale. Pour ce faire, il devra faire l'objet d'une mise à niveau lui permettant de répondre efficacement à la demande tout en assurant le niveau de service requis. C'est donc dans cette perspective, que le Ministère des Transports a initié le sous-projet d'optimisation du transport lagunaire à Abidjan notamment la construction de la gare du plateau et la réhabilitation de la gare d'Abobodoumé.</p> <p>Poste : Expert en Environnement</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description de l'état initial de l'environnement ; - Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - évaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale et social (PGES)
Réalisation d'étude d'impact environnemental et social	<p>Nom du projet ou de la mission : Projet de renforcement de l'itinéraire Thomasset – Agboville</p> <p>Année : 2020</p> <p>Lieu : Département d'Agboville</p> <p>Maître d'ouvrage : Ministère de l'Equipement et de l'Entretien Routier (MEER);</p> <p>Maître d'ouvrage délégué : AGEROUTE</p> <p>Entreprise d'exécution: Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Dans le cadre de la mise en œuvre de son Programme National de Développement (PND) 2016-2020 du secteur Route, qui vise la préservation, l'amélioration et l'extension du réseau revêtu, afin de doter la Côte d'Ivoire d'un réseau routier performant et soutenant la relance économique national en plein essor, le gouvernement ivoirien a identifié un ensemble de routes prioritaires qui a dépassé sa durée de vie dont le renforcement s'avère nécessaire afin d'améliorer le niveau d'équipements du pays et contribuer à son développement économique et social. C'est dans ce contexte que l'AGEROUTE projette le renforcement de l'itinéraire Thomasset - Agboville. En effet, Cet itinéraire du projet qui permet de relier Thomasset à la ville d'Agboville, présente des dégradations plus ou moins avancées.</p> <p>Poste : Expert en Environnement</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description de l'état initial de l'environnement ; - Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - Evaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale et social (PGES).

<p>Réalisation d'étude d'un plan de gestion environnementale et audit (PGE-A)</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> Plan de Gestion environnementale et audit de l'entreprise Les Moulins de Côte d'Ivoire (LMCI)</p> <p><u>Année :</u> Septembre-Octobre 2019</p> <p><u>Lieu :</u> Abidjan</p> <p><u>Promoteur:</u> LMCI</p> <p><u>Entreprise d'exécution:</u> Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet :</u> La Société Les Moulins de Côte d'Ivoire (LMCI), filiale du groupe SIPRA a été créée en 2008 à Abidjan. Entreprise spécialisée dans la fabrication de farine de blé est située dans la zone industrielle de Yopougon. Cette entreprise mène ses activités en ne disposant ni d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES), ni d'un Système de Gestion environnementale.</p> <p><u>Poste :</u> Expert en Environnement</p> <p><u>Activités</u> -Audit de la gestion des déchets (liquides et solides) ; -Audit de la gestion des émissions atmosphérique (poussières, gaz).</p>
<p>Réalisation d'une formation sur la Méthodologie de l'analyse environnementale</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> Analyse environnementale et Performance environnementale</p> <p><u>Année :</u> 16-18 Septembre 2019</p> <p><u>Lieu :</u> Abidjan</p> <p><u>Promoteur:</u> Petroci Holding</p> <p><u>Entreprise d'exécution:</u> CODINORME (tel : 07757387)</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet :</u> Former le personnel de Petroci Holding sur les outils de réalisation d'une analyse environnementale. Cette analyse environnementale leur sera utile dans la réalisation de leur système de management environnemental (SME).</p>
<p>Réalisation de six rapports concernant le plan de gestion de la pollution de l'air en milieu industriel (Cas : SIR, NATOURS et FRERE, NOVAFRIQUE, AFRIPACK, ACI, RMG)</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> Planification et gestion urbaines durables intégrées d'Abidjan</p> <p><u>Année :</u> Mars-Juillet 2019</p> <p><u>Lieu :</u> Abidjan</p> <p><u>Promoteur:</u> FEM / ONUDI /CIAPOL</p> <p><u>Entreprise d'exécution:</u> GVGCS-CI</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet :</u> Les rejets industriels contribuent considérablement à la pollution de l'air, notamment dans les agglomérations urbaines du district d'Abidjan et constituent un problème de plus en plus préoccupant vis-à-vis de l'environnement urbain. Ils affectent par ailleurs la santé publique. Ainsi l'objectif de ce plan est de mettre en place une approche intégrée dans l'amélioration de la qualité de l'air par la réduction à la source de la pollution des industries.</p>
<p>Réalisation d'étude d'impact environnemental et social</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> Projet de Construction du Centre Hospitalier et Universitaire (CHU) d'Abobo</p> <p><u>Année :</u> 2018</p> <p><u>Lieu :</u> Abidjan</p>

	<p><u>Promoteur:</u> Ministère de la santé et de l'hygiène Publique</p> <p><u>Entreprise d'exécution:</u> Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet :</u> L'offre de soins est loin de couvrir les besoins des populations. Cela est notamment marqué par l'insuffisance en lits hospitaliers, soit un ratio inférieur à 1 pour 1000 habitants. C'est dans ce contexte que le ministère de la santé et de l'hygiène ivoirien s'est engagé à programmé dans le cadre du PDNS 2016-2020, la construction d'un CHU d'une capacité hospitalière de 600 lits dans la commune d'Abobo qui est selon le RGPH de 2014, la deuxième commune la plus peuplée de la ville d'Abidjan (INS 2014). De façon générale, Ce CHU arbitrera deux pôles de spécialité très important. Un en matière de néphrologie, de dialyse et de greffe rénale et un deuxième, en matière de prise en charge des cas de prématurés, des affections pédiatriques sur l'ensemble du pays, étant donné la natalité élevée dans cette commune et l'absence nationale de structure spécialisée.</p> <p><u>Poste :</u> Expert en Environnement</p> <p><u>Activités :</u> - Description de l'état initial de l'environnement ; - Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - évaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale (PGE)</p>
<p>Réalisation d'étude d'impact environnemental et social</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> projet d'augmentation de la capacité de stockage des fèves de SACO Vridi</p> <p><u>Année :</u> Septembre - Octobre 2018</p> <p><u>Lieu :</u> Abidjan</p> <p><u>Promoteur:</u> SACO</p> <p><u>Entreprise d'exécution:</u> Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p><u>Principales caractéristiques du projet :</u> L'Etat s'est fixé comme objectif de transformer d'ici 2022, 50% de la production de Cacao contre 30% aujourd'hui. Cette stratégie vise à apporter une valeur ajoutée à la production du cacao et permettra au pays de faire face à la chute du coût mondial du cacao. C'est dans cette perspective que SACO à commencer à exécuter depuis 2017 un projet d'accroissement de sa capacité de broyage des fèves de cacao de 40000 T sur le site de son unité de transformation sise à Abidjan- Marcory zone 4. Dans le souci de répondre à ce besoin, SACO envisage augmenter sa capacité de stockage des dites fèves. C'est dans ce contexte que SACO projette construire un nouveau magasin de stockage de fèves de cacao de 12 000 m² sur son site d'achat de Vridi.</p> <p><u>Poste :</u> Expert en Environnement</p> <p><u>Activités :</u> - Description de l'état initial de l'environnement ; - Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - évaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale (PGE)</p>
<p>Réalisation d'étude de deux plans de gestion environnementale et audit (PGE-A)</p>	<p><u>Nom du projet ou de la mission :</u> Plan de Gestion environnementale et audit de deux unités de SACO (SACO Vridi-Abidjan et SACO Tropival-Sans Pedro)</p> <p><u>Année :</u> Mars-Avril 2018</p>

	<p>Lieu : Abidjan</p> <p>Promoteur: SACO</p> <p>Entreprise d'exécution: Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p>Principales caractéristiques du projet :</p> <p>Cette unité, située dans la commune de Port Bouet, plus précisément dans la zone industrielle de Vridi mène ses activités en ne disposant ni d'un Plan de Gestion Environnementale et Sociale (PGES), ni d'un Système de Gestion Environnementale (SGE) global formalisé.</p> <p>Ainsi, pour l'intégration des exigences environnementales et de développement durable dans la conduite de ses activités, conformément aux dispositions légales et réglementaires susvisées, la SACO a sollicité l'Agence Nationale de l'Environnement (ANDE) afin d'élaborer et mettre en œuvre un Plan de Gestion Environnementale - Audit (PGE-A) de son site de VRIDI.</p> <p>Poste : Expert en Environnement</p> <p>Activités</p> <ul style="list-style-type: none"> -Audit de la gestion des déchets (liquides et solides) ; -Audit de la gestion des émissions atmosphérique (poussières, gaz).
<p>Réalisation d'étude d'impact environnemental et social</p>	<p>Nom du projet ou de la mission : projet d'accroissement de la capacité de broyage de cacao de 40000 tonnes la société africaine de cacao dénommé SACO ZONE 4</p> <p>Année : Octobre - Décembre 2017</p> <p>Lieu : Abidjan</p> <p>Promoteur: SACO</p> <p>Entreprise d'exécution: Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Réalisation de l'étude d'impact environnemental et social. l'Etat s'est fixé comme objectif de transformer, d'ici 2020, 50% de la production nationale de cacao. C'est dans ce contexte que SACO s'est engagé à accompagner l'Etat ivoirien dans l'atteinte de cet objectif par la mise en œuvre d'un projet d'accroissement de la capacité de transformation des fèves de cacao de l'une de ces unités de transformation. L'étude a donc portée sur l'agrandissement du site de SACO Zone 4 afin de porter le projet, par l'analyse des impacts négatifs et positifs et débouché sur la mise en place d'un Plan de Gestion Environnemental (PGES).</p> <p>Poste : Expert en Environnement</p> <p>Activités :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description de l'état initial de l'environnement ; -Identification, analyse et évaluation des impacts induits par le projet ; - évaluation de mesures d'atténuation ou de compensation des impacts négatifs ; - Mise en place du plan de gestion environnementale (PGE)
<p>Réalisations de plusieurs bilans de pollution d'entreprises industrielles (eau, air, sol)</p>	<p>Nom du projet ou de la mission : bilans de pollutions industrielles</p> <p>Année : 2017-2020</p> <p>Lieu : Abidjan (Côte d'Ivoire)</p> <p>Quelques Promoteurs: SIPRA, SACO, EDE, SARA PETROLEUM, LMCI,</p>

	<p>DORADO etc.</p> <p>Employeur: Green Vision Group Consulting Service (GVGCS) (tel : 22 46 65 73).</p> <p>Principales caractéristiques des bilans de pollution industrielles : Les Bilans de pollution doivent être effectués chaque trimestre par les industrielles et transmis au CIAPOL conformément aux dispositions réglementaires en Côte d'Ivoire (arrêté N° 01164 du 04 Novembre 2008 Portant Réglementation des Rejets et Emissions des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement). Cette activité concerne l'analyse au laboratoire des rejets liquides, solides, atmosphériques ainsi que les bruits émis par les industries.</p> <p>Poste : Responsable du laboratoire de GVGCS, le LAMEN</p> <p>Activités : -Mise en place des protocoles d'analyses au laboratoire -Validation des résultats analytiques ; -Rédaction de rapports liés aux bilans de pollution industrielle :</p>
<p>Réalisation d'une campagne de sensibilisation</p>	<p>Nom du projet ou de la mission : Je ne gaspille pas l'Eau de robinet de mon école</p> <p>Année : 02 Février-13 Février 2015</p> <p>Lieu : Abidjan</p> <p>Promoteur: Etat de Côte d'Ivoire (Ministère de l'éducation nationale)</p> <p>Entreprise d'exécution: consortium "Ivoire DD et le Groupe Enval".</p> <p>Principales caractéristiques du projet :</p> <p>Poste : Encadreur d'une équipe de sensibilisation</p> <p>Activités : Encadrer le travail d'une équipe de sensibilisation de 6 membres à Port-Bouët. Le but de cette sensibilisation est de permettre aux acteurs des différentes écoles primaires de la commune à bien gérer l'eau provenant de leur robinet en leur montrant des astuces pour éviter le gaspillage d'eau.</p>
<p>Gestion des ordures ménagères dans la commune de Port-Bouët. (Lot 5 - Abidjan-Côte D'Ivoire)</p>	<p>Nom du projet ou de la mission :</p> <p>Année : Décembre 2011-Aout 2012</p> <p>Lieu : Abidjan</p> <p>Promoteur: Projet d'Urgence d'Infrastructures Urbaine (PUIUR)</p> <p>Financement : Dons IDA :N°H3970-CI & N°H5910-CI/BANQUE MONDIALE</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Gestion des déchets ménagers sur le district d'Abidjan. Organiser la filière des prés collecteurs et des collecteurs.</p> <p>Poste : Chef secteur du projet dans la commune de Port-Bouët. (Lot 5 - Abidjan-Côte D'Ivoire) sous le couvert du consultant, Prof Yapo Ossey Bernard (tel : 07-53-02-60 / 40-75-75-88)</p> <p>Activités : Veiller au contrôle de l'état de salubrité de la commune Port bouet.</p>

Depuis Décembre 2020 : Enseignant chercheur, Maître Assistant à l'UFR Sciences Fondamentales Appliquées (SFA) de l'Université Nangui Abrogoua.

Avril 2020 - Octobre 2023 : Consultant national au titre de la Côte d'Ivoire pour l'exécution de la composante 3 du projet NB-ITTAS qui concerne la réduction à la source de la pollution industrielle dans le Bassin du Niger. Composante mise en œuvre par l'Organisation des Nations Unies pour le Développement Industriel (ONUDI) à travers l'approche TEST (Transfert des Technologies Écologiquement Rationnelles) et financé par le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM).

Depuis Novembre 2020 : Consultant formateur en Analyse environnementale et en EIES à Cote d'Ivoire Normalisation (CODINORM)

Depuis Aout 2019 : Enseignant vacataire en Eau et Assainissement à l'Institut National de Formation des Agents de Santé (INFAS).

Depuis Aout 2018 : Enseignant vacataire en Etude d'impact environnemental et social, en législation environnementale et études des ICPE à l'Institut Africain de Qualité Totale (IAQT) du Groupe CSI Pôle Polytechnique.

TRAVAUX & COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

Thèse de Doctorat en Sciences et Gestion de l'Environnement, Option : Chimie, Santé et Environnement, Spécialité : Chimie de l'Environnement et Assainissement. **Sujet :** «*Caractérisation des effluents drainés par le réseau d'eaux usées de la ville d'Abidjan et prédiction des MES et de la DCO à partir de la mesure de la turbidité*», soutenue le 30 Juin 2017, à l'Université Nangui Abrogoua (UNA), Abidjan, Côte d'Ivoire, 178 pages.

Mémoire de DEA en Sciences et Gestion de l'Environnement, option : Chimie, Santé et Environnement, **Sujet :** «*Impact de la pollution urbaine sur l'acidification des eaux des puits à usage domestique dans le district d'Abidjan*», soutenu le 23 Juillet 2009 à l'Université Nangui Abrogoua (ex- Université Abobo-Adjamé), Abidjan, Côte d'Ivoire, 52 pages.

Mémoire de Maitrise en Sciences et Technique de l'Eau, **Sujet :** «*Etude de la centrifugation, de la résistance spécifique à la filtration et de la capacité de neutralisation des résidus solides d'une boue industrielle et d'une boue de vidange*», soutenu le 13 Juin 2007 à l'Université Nangui Abrogoua (ex- Université Abobo-Adjamé), Abidjan, Côte d'Ivoire, 42 pages.

➤ **Publications scientifiques**

• **Parmi les trois (03) premiers auteurs**

1- Impact de la pollution urbaine sur l'acidification des eaux de puits à usage domestique de quatre Communes du district d'Abidjan. J. Soc. Ouest-Afr. Chim. (2013), 036. 51-61.

Auteurs : Yves A. Gnagne, Bernard O. Yapo, Véronique Mambo, Ladjji Meite, Pascal Houenou

2- Caractérisation physico-chimique et bactériologique des eaux usées brutes du réseau d'égout de la ville d'Abidjan. Int. J. Biol. Chem. Sci. (2015) 9(2), 1082-1093.

Auteurs : Yves A. Gnagne, Bernard O. Yapo, Ladjji Meite, Victor K. Kouame André A. Gadji, Véronique Mambo et Pascal Houenou

3-Trace Metals Content Of The Sewage From The Sewer Network Of Abidjan (Côte d'Ivoire). European Scientific Journal, (2016), 12(11): 412-424.

Auteurs : Gnagne Agnes Essoh Jean Eudes Yves, Yapo Ossey Bernard, Ohou Marie-Jeanne Adelaide, Ladji Meite, Ballet Tiama Guy Nicaise, Mambo Véronique

4-Physico-Chemical Characterization of Industrial Liquid Discharges of Soap Factories in Abidjan, Côte D'Ivoire. Journal of Geoscience and Environment Protection, (2017), 5, 198-210.

Auteurs : Ehouman J.M., Yapo B.O., **Agnes Essoh Jean Eudes Y. Gnagne** et Ziao, N.

5-Socio-sanitary and environmental impact of the sanitation network dysfunctions on niangon nord and toit rouge inhabitants (yopougouon-Abidjan) International Journal of Current Research (2017), 9 (10), 60012-60019.

Auteurs : Ballet Tiama Guy Nicaise, Yapo Ossey Bernard, **Gnagne Agnes Essoh Jean Eudes Yves,** EFFEBI Kôkôh Rose and Aka Etienne Narcisse Adouony

6-Physicochemical and bacteriological quality of water from the network of water supply in abobo, abidjan, côte d'ivoire. International Journal of Current Research (2017), 9 (11), 61076-61083.

Auteurs : Yapo Ossey Bernard, **Gnagne Agnes Essoh Jean Eudes Yves,** Ohou Yao Marie Adelaide, N'cho N'cho vengeance, Bouafou Eugene, Gadji Alahou André Gabazé, Ahoule dompe Ghislain, and Okou Gnahoua Magloire

7-Theoretical Study of the Chemical Stability of Isomers of Linear Alkylbenzenesulfonates. International Journal of Pharmaceutical Science Invention, (2018), 7(4), 33-39.

Auteurs : Jean Missa Ehouman, Bernard Ossey Yapo, **Agness essoh Jean Eudes Yves Gnagne,** Juste-Géraud Boni, Nahossé Ziao

8- Seasonal Dynamics of the Nutrient Contributions and Limiting Factor in the Urban Area of the Lagoon Ebrie (Abidjan, Ivory Coast), (2019), 9(1), 018-029.

Auteurs: AKILINON Gansso Valentin, **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves,** OHOU Marie Jeanne Adelaide, AHOULE Dompé Ghislain Maxime, YAPO Ossey Bernard,

9- Évaluation de la perception des ménages de la qualité de l'eau du robinet de deux communes, Cocody et Yopougouon de la ville d'Abidjan, Côte d'Ivoire, *Afrique SCIENCE* (2018), 14(6), 48 - 57.

Auteurs: Tiama Guy Nicaise BALLEET, **Agness Essoh Jean Eudes Yves GNAGNE,** Vakaramoko FOFANA et Bernard Ossey YAPO.

10- Evaluation of the health and environmental impacts of the malfunction of the wastewater network in the municipality of Port-Bouët (Abidjan-Côte d'Ivoire), *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences* Section D; (2019), 9(1) 051-066.

Auteurs: **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves,** BALLEET Tiama Guy Nicaise, OKOU Gnahoua Magloire, KONE Sabine, AHOULÉ Dompé Ghislain, YAPO Bernard Ossey

11-Method of Determination of Antioxidants, Phthalates and Ultraviolet Absorbers in Attiéké "Couscous from Fermented Cassava" Before Its Storage, *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences;* Section B; (2019), 9(2), 269-280.

Auteurs: KOMBO MANANGA Olivier Simon, **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves**, OHOU Marie Jeanne Adelaïde, AHOULE Dompé Ghislain Maxime, YAPO Ossey Bernard.

12- Impact du fumage de poisson sur l'environnement et le système respiratoire des femmes exerçant sur les sites traditionnels et modernes d'Attécoubé (Abobo-doumé et Locodjro) et de Braffèdon. *J. Chem. Bio. Phy. Sci. Sec. D*, (2019) 9(4), 333-347.

Auteur : OSSEHIN Ambroise, ETCHIAN Assoi Olivier, **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves**, SEKA Yapoga Jean, YAPO Ossey Bernard.

13- Migration of Plastic Bag Additives in Attiéké (A Fermented Cassava-based Couscous in Côte d'Ivoire), *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 13(11), 10-18.

Auteur : KOMBO MANANGA Olivier Simon, **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves**, Gadji Alahou André Gabazé, BALLETT Tiama Guy Nicaise, YAPO Ossey Bernard.

14- Amélioration de la qualité de l'eau à usage domestique par un massif filtrant argileux : cas d'un puits situé dans la commune de Treichville (Abidjan Côte d'Ivoire), *Journal of Chemical, Biological and Physical Sciences*. Section D 10 (2) ; 101-115.

Auteur : Gnahoua Magloire Okou, **Gnagne Agness Essoh Jean Eudes Yves**, Ehouman Jean Missa, Traore Yafigui, Ossey Bernard YAPO, Nahossé ZIAO.

15- Evaluation de la pollution de l'eau liée aux activités industrielles et impact sur la santé des populations à Abidjan Sud, *Revue Espace, Territoires, Sociétés et Santé* (2021), 4 (7), 159-177.

Auteur : YAO-ASSAHI Akoissi Ida Natacha, **GNAGNE Agness Essoh Jean Eudes Yves**, ANOH Kouassi Paul et OSSEY Yapo Bernard

• *Après les trois (03) premiers auteurs*

1-Utilisation du broyat de péricarpes des cabosses de cacao comme milieu de culture alternatif pour la production de *Bacillus thuringiensis* var. *kurstaki* HD-1. *International Journal Biology Chemistry Science*. 10(2), 632-641.

Auteurs : Alahou André Gabazé Gadji1, Ossey Bernard Yapo, Kouabenan Abo, Ladji Meite, **Agnès Eudes Yves Gnagne**, Satinder Kaur BRAR et Rajeshwar Dayal TYAGI

2-Caractérisation hydrochimique de la nappe phréatique de la ville d'Abidjan : cas des communes d'Abobo, d'Attécoubé, de Koumassi et de Yopougon. *J. Soc. Ouest-Afr. Chim.* (2017), 044, 51 – 57.

Auteurs : Dompé Ghislain Ahoulé, Marie Jeanne Adelaïde Ohou-Yao, Ossey Bernard Yapo, **Agnes Essoh Jean Eudes Yves Gnagne**, Véronique Mambo

3-Monitoring and Modeling of Chlorophyll-a Dynamics in a Eutrophic Lake: M'koa Lake (Jacqueville, Ivory Coast). *American Journal of Environmental Protection*, (2018), 6(1), 1-9.

Auteurs : Yapo Habib Kpidi, Ossey Bernard Yapo, Mamadou Guy-Richard Koné, Gabaze André Gadji, **Agness Essoh Jean Eudes Yves Gnagne**, Jean Stéphane N'dri, and Nahossé Ziao

4-Influence of Urban Pollution on the Water Quality of the Groundwater of Six Municipalities of Abidjan. *American Journal of Environmental Protection*, 2018, Vol. 6, No. 3, 68-76.

Auteur : Gnahoua Magloire OKOU, Marie-Jeanne Adélaïde OHOU-Yao, Dompé Ghislain AHOULÉ, **Agness Essoh Jean Eudes Yves GNAGNE**, Ossey Bernard YAPO, Nahossé ZIAO.

5- Seasonal variation of metallic trace elements (MTE) in oyster soft tissues, *Crassostrea gasar* at three bays of Ebrié lagoon, Abidjan, COTE D'IVOIRE, Sec. A (2018), 7(4), 517-527.

Auteurs: KONAN Kouadio Eugène; AMAN Jean Baptiste; SEKA Yapoga Jean, **Agness Essoh Jean Eudes Yves GNAGNE**, YAPO Ossey Bernard, OTCHOUMOU Atcho

6- Modelling the migration of 2,6-di-tert-butylcresol from plastic bags into attiéké (cassava couscous) from physico-chemical and Morphometric parameters. *American Journal of Environmental Protection* (2020). 9 (1) 1-9,

Auteur : Mananga Kombo Olivier Simon, Mamadou Guy-Richard Kone, Yapo Habib Kpidi, **Gnagne Agness Essoh Jean Eudes Yves**, BALLETT Tiama Guy Nicaise, Yapo Ossey Bernard.

7 -: Caractérisation du méthylparabène et du triclosan dans les eaux usées du canal d'anoumabo (côte d'ivoire). (2019). *REB PASRES* 23-30.

Auteur : Kouakou K, Yapo Bo, Meité, **Gnagne Agness Essoh Jean Eudes Yves**

8 -Metal Contamination of an Underground Gold Picking Zone in the Department of Djekanou, Cote D'Ivoire. *International Journal of Environmental Monitoring and Analysis*. (2021) Vol. 9, No. 1, pp. 1-10.

Auteur : Ouattara Bakary, Aka Ané Maurice, Yao Kouakou Alphonse, Seka Yapoga Jean, **Gnagne Essoh Yves**, Yapo Ossey Bernard

➤ *Communications scientifiques*

-Du 10 – 14 Août 2009 : Actes des XII^{èmes} Journées Scientifiques Annuelles de la Société Ouest Africaine de Chimie (SOACHIM) à Yamoussokro-Côte d'Ivoire.

Communiqué sur le thème : *Impact de la pollution urbaine sur l'acidification des eaux de puits à usage domestique de quatre Communes du district d'Abidjan.*

-Du 03 - 06 Août 2015 : Actes des XVI^{èmes} Journées Scientifiques Annuelles de la Société Ouest Africaine de Chimie (SOACHIM) à Abidjan-Côte d'Ivoire.

Communiqué sur le thème : *Contamination en éléments traces métalliques (ETM) des eaux usées du réseau d'égout de la ville d'Abidjan (Côte d'Ivoire).*

Communiqué sur le thème : *Caractérisation physico-chimique et bactériologique des eaux usées brutes du réseau d'égout de la ville d'Abidjan (Côte d'Ivoire).*

COMPETENCES TECHNIQUES

Outils bureautiques: Word, Excel, Power Point

Outils informatiques : Internet

Logiciels statistiques : Xlstat 5.0 ; Statistica 7.1

Doter d'une bonne capacité de synthèse et de rédaction de rapports d'activités.

LANGUES ETRANGERES

Anglais : Niveau moyen (lu, écrit, parlé)

Espagnol : Niveau scolaire

DIVERS

Loisirs: Sport (football, volleyball,), Musique, Lecture, Entreprenariat

Certifié sincère et sur l'honneur