

# GEOFFROY MAUVAIS COORDONNATEUR DE L'UICN-PAPACO

## LE SAUT DANS L'INCONNU

Etsha, mai 2041

Je fête mes vingt ans dans un cloaque. Un mélange de boue sale et de bitume collant dont l'odeur nauséeuse emplit l'espace et le rend toxique. Rien de bien nouveau pour moi, j'ai grandi dans ce bain putride, je ne connais rien d'autre finalement. J'ai souvent été malade, je le serai encore. Mais on s'adapte, on survit. Quel choix avons-nous ?

Aujourd'hui comme souvent, mon père ne pourra pas s'empêcher de nous parler d'avant. Avant le désastre, avant la folie des hommes. On l'écoutera avec mes sœurs, comme toujours. Un peu amusés de ses radotages, de toute façon ce dont il parle, c'est de la science-fiction pour nous. Mais on aime l'entendre, ça nous fait rêver, un peu.

J'aime particulièrement quand il nous décrit les éléphants. Il prétend qu'il y en avait qui venaient tous les jours ou presque dans le village. Ils étaient énormes, bruyants, joueurs. Il fallait s'en méfier parce qu'ils n'étaient pas bien adroits quand ils circulaient entre les cases mais ils n'étaient pas méchants, enfin c'est ce qu'il dit. Mon père rit encore quand il évoque leurs descentes sur les greniers de céréales, les nuits qu'il fallait passer à veiller sur les champs, souvent en vain d'ailleurs mais dans son souvenir, ces nuits partagées avec ses amis à écouter les bruits de la brousse n'avaient pas de prix. Et puis, les éléphants faisaient partie de la vie de mon peuple, chacun a forgé la destinée de l'autre.

Quand il ne nous parle pas des éléphants, il évoque les lions, les hyènes et tous les autres prédateurs qu'il fallait respecter dès qu'on s'éloignait du village. Pas facile d'être un homme dans cet univers sauvage mais quelle récompense incroyable pour ceux qui parvenaient à y vivre. Chaque fois qu'il raconte ses rencontres avec les félins, mon père grandit d'un coup, gonflé par la fierté, et son

ceil s'illumine. J'essaie de mon côté de visualiser ce qu'il décrit, mais c'est dur. Rien ne ressemble à ses souvenirs désormais. Je n'ai jamais vu d'éléphant et n'ai jamais entendu le lion. Et les myriades d'oiseaux qu'il nous conte n'ont aucune réalité pour moi.



L'eau a changé de couleur. Des puits ont été creusés, d'abord pour chercher disait-on, puis pour produire « un peu », sans risque, puis pour produire beaucoup, sans conséquences jurait-on. On a relié ces puits avec des tuvaux. tous plus percés les uns que les autres, on a installé des bacs de décantation qui débordent tous. L'eau souterraine a été contaminée, le pétrole est remonté partout, tuant la végétation, éliminant la faune, vitrifiant la nature dans un cercueil de plomb noir et collant. L'eau qui circule a emmené la maladie à des centaines de kilomètres, démultipliant les effets. Ça n'a pas vraiment duré longtemps, une dizaine d'années tout au plus. Le temps que le marché du pétrole s'effondre, que l'on abandonne cette ressource polluante et que la compagnie qui exploitait s'éclipse en quelques jours, laissant derrière elle des installations inutiles et la nature défigurée. On a dit que quelqu'un remettrait en état, mais personne n'a jamais trouvé ce quelqu'un. Certains ont bien profité de ces quelques années, le temps de se remplir les poches et de s'enfuir loin. Et puis les autres, comme mon père, eux sont restés. Je crois bien qu'il n'a jamais compris comment une telle énormité avait pu arriver. Je sais qu'il s'en veut de n'avoir pas agi alors mais comment aurait-il pu prévoir ? Il a écouté ce qu'on lui a dit à l'époque, et il a cru.

Je suis né en 2021, l'année où tout a commencé. Dans mes souvenirs les plus lointains, il y a toujours des tuyaux qui fuient, du pétrole qui s'écoule, une odeur qui nous étouffe. Pas un mètre carré n'échappe à la mort, et pourtant nous y vivons. Survivons sans doute. C'est devenu l'enfer sur terre et je ne connais que cela. Sauf lorsque j'écoute mon père qui nous parle du paradis, un paradis qu'on appelait l'Okavango.









## **MOOC Conservation**

## LES MOOC

**Attestation de réussite.** Si vous obtenez une moyenne supérieure ou égale à 75% aux examens, vous aurez l'option de télécharger votre attestation de réussite.

**Création de compte pour les anciens.** Si vous avez déjà participé à nos MOOC avant janvier 2021 et si vous souhaitez participer à une nouvelle session, il faudra recréer un compte.

**Session en cours :** 18 janvier au 13 juin 2021 **Inscriptions aux MOOC :** mooc-conservation.org.

















## LES ESSENTIELS

**Qu'est-ce que c'est?** Ces Essentiels sont des formations courtes adaptées aux profils professionnels d'acteurs impliqués dans la gestion d'aires protégées, selon le niveau de responsabilités.

Inscriptions: mooc-conservation.org



#### **ESSENTIEL RANGER**

Pour les professionnels d'AP qui appliquent les décisions et assurent la mise en œuvre pratique des activités sur ces territoires.



## **ESSENTIEL MANAGER**

Pour les professionnels d'AP devant planifier, encadrer et évaluer le travail des rangers.



→ MANAGER LOI: s'occupe essentiellement de l'application des lois et secondairement la valorisation de l'AP et de ses ressources naturelles.



## → MANAGER RECHERCHE :

s'occupe essentiellement des activités de recherche, suivi évaluation et suivi écologique.

## **ESSENTIEL LEADER**

Destiné aux acteurs qui influencent plus largement

le contexte de la gestion des AP, sans nécessairement travailler directement au sein d'une AP.

## CERTIFICAT EN LIGNE EN CONSERVATION DES AIRES PROTÉGÉES

Prochain examen: 17 juin 2021.

Candidatez : remplissez le formulaire ici.

**De quoi s'agit-il ?** Ce certificat **n'est pas** une attestation de réussite. Il est délivré par l'Université Senghor d'Alexandrie. Pour pouvoir passer l'examen, il faut avoir validé (les conditions sont sur <u>mooc-conservation.org</u>) :

- les 6 premiers MOOC du Papaco (GAP, SE, LOI, SP, VAL et Tech, pas les Essentiels) ET;
- l'un des trois MOOC de l'IFDD OU le MOOC Aires marines protégées.

#### LE PAPACO EN LIGNE

facebook/IUCNpapaco
Groupe FB privé des MOOC (Français)
@moocconservation (Instagram)
@Papaco IUCN (Twitter)

Papaco.org

Newsletter GPAP (Programme UICN des AP)















## Ambassadeurs etc.

#### DIPLÔME D'UNIVERSITÉ - NOUVELLE PROMO

Il y a 19 étudiants venus de 6 pays d'Afrique de l'Ouest. La formation se déroule du 19 avril au 30 mai 2021 à Ouagadougou. Cette année, la formation intègre également une phase préparatoire basée sur la réalisation de 2 MOOC (GAP et Suivi écologique) que les étudiants doivent avoir suivi et réussi avant le début du DU afin de rendre la formation en présentiel plus efficace et d'accorder plus de temps à la pratique. Un second DU sera organisé en 2021 (octobre – novembre) qui portera plus spécifiquement sur la « criminalité » environnementale ». Le DU est financé par le projet PapBIO, avec le support de l'Union Européenne.



## NOS AMBASSADEURS RACONTENT : PAR HUMBLOT, COMORES



« Réunion de sensibilisation et de coaching sur les aires marines protégées a eu lieu les 29 mars et 22 avril au profit du personnel des aires protégées de Ngazidja. »

#### Liste des ambassadeurs (cliquez sur leur nom pour leur envoyer un mail):

- **Bénin**, Kévin
- Bouaké (Côte d'Ivoire), Bernadette
- Burkina Faso, Valéry
- Burundi, Léonidas
- Comores, Humblot
- Côte d'Ivoire,
  Mamadou

- <u>Douala (Cameroun),</u> Mathias
- Gabon, Brice
- Guinée (Conakry), Moussa
- Haïti, Talot
- Kara (Togo), Jean
- Kenya, James
- Sindu (RDC), Ohm
- Kinshasa (RDC), Emmanuel
- Kisangani (RDC),

### **SOMMET MONDIAL DE LA JEUNESSE**

Le Sommet mondial de la jeunesse de l'UICN s'est tenu du 5 au 16 avril 2021. Il avait pour but de rassembler des jeunes et jeunes professionnels autour des échanges et des discussions sur la conservation de la nature.

RÔLES	RESPONSABLES
Coordination Générale et Modération de l'atelier	MVOTO PASCALE
Sous thème : MOOC pour la conservation de la nature et la gestion des aires protégées	LOKPAKA EMMANUEL
Sous thème : Mission et actions des ambassadeurs de l'UICN-PAPACO	DJOUMESSI MATHIAS
Sous thème : Rôle des jeunes dans la conservation et perspectives	NDEYE OUMY
Assistance technique	SOUMANA OUMAROU, KASSOUWIN KEVIN

C'est dans ce cadre que certains ambassadeurs des MOOC UICN-PAPACO ont organisé et animé un atelier sur le thème «Jeunesse et conservation: Rôle et impact des ambassadeurs de l'UICN PAPACO dans la promotion des formations sur la conservation des aires protégées en Afrique», le mercredi 14 avril 2021 de 15h à 17h UTC.

Cet atelier a été l'occasion de mettre le renforcement des capacités au coeur de toutes les initiatives jeunes. Elle a également permis de comprendre comment les jeunes se positionnent face aux différents enjeux de conservation. Ceux-ci n'ont pas hésité à montrer leur détermination tout en soulignant un besoin urgent de formation sur la conservation de la nature et management des structures liées à la cause. Plusieurs solutions ont été proposées et la formation offerte par les plateformes de cours en ligne se sont avérés être un moyen efficace et moins couteux pour le renforcement des capacités de la jeunesse. Plusieurs liens ont été partagés et les coordonnées des ambassadeurs UICN PAPACO mis à disposition des participants souhaitant bénéficier des appuis techniques.

## AMBASSADEUR ? Il s'agit un étudiant des MOOC du Papaco s'étant porté volontaire pour venir en aide aux étudiants de sa ville/région.

Richard

- Mali, Seydou
- Lomé (Togo), Samuel
- <u>Lubumbashi (RDC)</u>, Albert
- Madagascar (Tana), Raymond
- Maroc, Rachid
- Mauritanie, Fall
- Niger, Oumarou
- Nigeria, Michael

- Pointe Noire (Congo), Charmand
- Rwanda, Leonard
- Sénégal, Thiam
- Tchad, Seid
- Tunisie, Moadh
- Yaoundé (Cameroun), Pascale
- Zambia, Chewe
- Zimbabwe/South Africa, Fanuel









## PAPBio - formations



## FORMATION D'ACTEURS DE TERRAIN - PAPBIO

Dans la perspective de renforcer les systèmes d'apprentissage partagés et les échanges d'expériences, le « Programme d'appui pour la préservation de la biodiversité et les écosystèmes fragiles, à la gouvernance régionale et au changement climatique en Afrique de l'Ouest » - PAPBio (ROC/FED/039-269) a formé une trentaine d'acteurs de terrain sur la capitalisation et la formulation des récits de leurs expériences et pratiques en lien avec la gestion des aires protégées et de la biodiversité à travers la composante 2 du PAPBio – Gouvernance régionale des Aires Protégées et sécurité –, mise en œuvre par l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN).

Pour rappel, le Programme PAPBio est financé par l'Union européenne (UE) en concertation avec la CEDEAO et l'UEMOA.

## Contribution des communautés riveraines à l'aménagement du Parc National W Burkina Faso.





Dans le cadre de l'approche de gestion participative du Parc National W au Burkina Faso, l'équipe de gestion du parc a entrepris des travaux d'aménagement des pistes, des salines et des mares en collaboration avec les communautés riveraines.

Ce type de collaboration consiste à engager les populations riveraines dans la gestion du Parc National W du Burkina Faso et de son environnement immédiat moyennant une petite rémunération. Cette implication est une opportunité pour ces populations de contribuer à la conservation des ressources forestières et fauniques en plus de leurs activités de sensibilisation sur les impacts négatifs des pressions anthropiques sur les écosystèmes du Parc National W.

Cette expérience de gestion participative a permis :

 L'optimisation des résultats à travers l'implication des communautés dans la gestion du parc; • Le développement socio-économique des populations.

Cette collaboration avec les communautés est un partenariat gagnant-gagnant et participe à une coexistence pacifique entre les gestionnaires du parc et les populations ; chose indispensable à la pérennisation des ressources.

SAWADOGO Emmanuel

Inspecteur des Eaux et Forêts,

Conservateur de la Réserve de Biosphère Transfrontalière W Burkina Faso

Apprenant formation en Capitalisation du programme PAPBio Revu et corrigé par: Bara TOP

Chargé de Communication et Plaidoyer- PAPBio

## Suivi des mammifères avec le camera Trap dans le Parc National de Fazao-Malfakassa et la Réserve de faune d'Abdoulaye

Une mission de déploiement et d'installation des caméras Traps été effectuée par l'équipe de l'ONG AGBO-ZEGUE dans le parc national Fazao-Malfakassa (PNFM) et la Réserve de Faune d'Abdoulaye du 1er au 10 mars 2021 avec l'appui des conservateurs et écogardes.

En mai 2020, l'ONG AGBO-ZEGUE a bénéficié d'une subvention pour le projet « Contribution à l'amélioration des statuts de conservation des carnivores dans les aires protégées du Togo », financement de l'UICN, Save Our Species et de l'Union européenne (UE) pour établir











Discussion avec les écogardes



Installation du caméra Traps

les preuves scientifiques de la présence des grands carnivores : le lion (Panthera leo) et le léopard (Panthera pardus) au Togo. Ont pris part à cette mission de collecte de données de la présence de ces grands carnivores au Togo, le Directeur Exécutif de l'ONG AGBO-ZEGUE, John Kokou Toviho GAGLO et les deux assistants techniques du projet, Madame Jeanne Kafui DEKAWOLE et Monsieur Délagnon ASSOU.

Au total, 90 cameras Traps ont été installées soit 70 dans le PNFM et 20 dans la Réserve de Faune d'Abdoulaye. Dans chaque aire protégée, des sites de pose des caméras ont été choisis sur la base de présence des indices d'animaux surtout le long des pistes et autour des points d'eau. Sur la base des images compilées (> 140 000 images et vidéos) pour le suivi des mammifères, en fonction de l'utilisation de l'habitat et l'activité des espèces pendant les saisons sèches et pluvieuse, nous avons identifié 32 espèces de mammifères, ce qui, combiné aux résultats des publications antérieures, porte à 57 le nombre total d'espèces de

mammifères historiquement rapportés pour le PNFM à l'exclusion des chauves-souris.

Ce suivi a permis de déceler la présence très probable de ces espèces de carnivores dans le PNFM à travers les images prises par les caméras Traps. Un suivi continuel est fortement recommandé.

Amenissou Komlan Edem
Agroeconomiste de formation
Animateur et Rapporteur de ONG AGBOZEGUE
Apprenant formation en Capitalisation du programme PAPBio
Revu et corrigé par: Bara TOP
Chargé de Communication et Plaidoyer- PAPBio

## Programme de lutte contre l'ensablement dans le bassin du Niger



Le programme de lutte contre l'ensablement est financé par la banque Africaine de développement (BAD) et l'union économique et monétaire ouest africaine (UEMOA) mis en œuvre par ABN à travers des unités de gestion et de coordination et des cellules des coordination nationales. L'objectif principal du programme est de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations locales en freinant ou en enrayant le processus de l'ensablement qui menace le fleuve Niger. La première phase a été réalisée de 2005 à 2010.

La fixation des dunes a été réalisée par la combinaison des méthodes mécaniques et biologiques. La méthode mécanique a consisté en l'érection des palissades en matériel végétal (tiges, herbes branches, etc.) en quadrillage serré et en bandes d'arrêt. Quant à la méthode biologique elle a consisté à l'installation d'une végétation dans les quadrats.







Des plans de gestion simplifiés ont également été élaborés pour organiser une gestion plus consensuelle de ces sites qui sont le plus souvent collectifs.

Une bonne organisation et la mobilisation des populations a permis de fixer une superficie totale de 15921 Ha de dunes favorisant ainsi l'augmentation du fourrage, l'enrichissement du pâturage et la protection de terres agricoles situées le long du fleuve.

En outre, les populations ont été sensibilisées par rapport au phénomène de l'ensablement.

Il faut également ajouter les populations qui participent à toutes les étapes dans la mise en oeuvre.de ce programme.

Nous avons appris de cette expérience que la démarche participative joue un rôle primordial pour la durabilité et la réutilisation des activités réalisées. Les populations environnantes sont sensibilisées par rapport aux défis de l'environnement et ont adopté un changement de comportement dans la gestion des ressources naturelles et les initiatives autonomes de protection des sites.

Issoufou Ibrahim

Ingénieur des Eaux et Forêts

Coordonnateur du projet conservation des éléphants au Parc du W Niger

Point focal du programme Mike et du projet vautour d'Egypte. Direction de la Faune, de la Chasse, des Parcs et des Réserves Apprenant formation en Capitalisation du programme PAPBio Revu et corrigé par: Bara TOP

Chargé de Communication et Plaidoyer- PAPBio

# Projet de renforcement des capacités pour le contrôle de la dégradation des terres et la promotion de leur valorisation dans les zones de sols dégradés (CODEVAL)

Dans le cadre de la mise en œuvre du Projet CODEVAL qui se donne comme objectif primordial, dans les villages ciblés prioritairement, que des activités pour le contrôle de la dégradation des terres et de la promotion de leur valorisation soient réalisées, il a été question de solliciter auprès de la municipalité, un espace de droit de propriétaire communautaire notamment l'affectation de parcelles dans le but de concevoir une mise en défens pour une gestion rationnelle et durable des ressources naturelles. Une pratique qui consiste à protéger un espace dégradé par clôture ou par des règles consensuelles en vue de sa régénération autrement dit une technique qui consiste à mettre au repos, par des rotations périodiques, des surfaces dégradées afin d'y favoriser la régénération des couvertures végétale et pédologique.



Avant l'avènement du Projet CODEVAL, en 2012, il a été constaté une exploitation excessive et abusive des ressources naturelles portant sur la coupe abusive des espèces herbacées et ligneuses, les feux de brousse, mauvaise gestion des pâturages, la déforestation, la carbonisation, la chasse, la sècheresse, les érosions hydriques et éoliennes, les défrichements et la surexploitation du bois de chauffe fragilisent les sols et augmentent leur sensibilité au ruissellement et à l'érosion, etc....

Le contrôle de ces phénomènes requiert des actions de préservation et de restauration des services écosystémiques qui favorisent la régénération des ressources naturelles.

Les actions entreprises ont porté véritablement à réaliser







des assemblées générales villageoises, des renforcements de capacités pour le contrôle et de la valorisation des sols dégradés dans le but de pouvoir prêter une attention particulière à la gestion des ressources naturelles.

Cependant, des règles coutumières ont été mises en place dans l'optique de dégager des orientations claires et stratégiques à travers d'une approche de planification inclusive et fédérative pour une gestion intelligente de la mise en défens.

Des plantations de masse portant sur des espèces adaptées aux aléas du changement climatique ont été effectuées notamment l'eucalyptus, le zizyphus, l'anacarde, le Faidherbe albida, la Leucaena leucocephala et le Balanites aegyptiaca.

L'état de la végétation avant la fin du projet est apprécié positivement par les populations qui procèdent à une exploitation rotative, rationnelle et responsable des ressources naturelles qui leurs permettent de satisfaire à leurs besoins vitaux liés à l'environnement sans compromettre les ressources naturelles.

Les facteurs ayant contribué au changement sont les assemblées villageoises portant sur l'importance de la mise en place d'une mise en défens, l'implication des populations et la planification participative pendant la mise en œuvre des actions, les renforcements des capacités des populations sur le contrôle et de la valorisation des terres dégradées et la mise en place des règles coutumières pour une gestion transparente et rigoureuse de la mise en défens.

#### **AMATH SAKHO**

Animateur Projet CODEVAL

Apprenant formation en Capitalisation du programme PAPBio

Revu et corrigé par: Bara TOP

Chargé de Communication et Plaidoyer- PAPBio

# Installation de parc ostréicole moderne pour le groupement des femmes du village de Niafrang

C'est une zone transfrontalière avec la république de Gambie, de haute biodiversité regroupant plusieurs espèces de faunes (lamantin, dauphin, tortue marine et chacal), d'oiseaux d'eau, d'invertébrés marins (crevette, crabe, cymbium, seiche, murex, huitre, arche, etc.) et une importante flore répartie sur plusieurs familles. On y retrouve également un important réseau de mangrove représenté par deux principaux genres : Avicennia et Rhizophora.

L'AMP/Abéné est un continuum d'écosystèmes terrestre, marin et côtier qui comprend une partie marine qui s'étend sur 11900 ha entre la Gambie au nord et l'hôtel Karone au sud, correspondant aux dépendances maritimes de la commune de Kafountine et une partie continentale occupée par un réseau anastomosé de vasières, de mangroves, d'estuaires et de bolongs. Les sites potentiels de restauration sont localisés au niveau des villages de Diannah, Albadar et Niafrang. Ces sites ont subi dans le passé une forte exploitation de coquillages sans aucune réglementation et de coupe de bois de mangrove du fait de l'activité des femmes dans la collecte des huitres.















Afin de remédier à cette situation, l'AMP d'Abéné a accompagné le groupement des femmes du village de Niafrang à mettre en place un parc ostréicole moderne de cinq (05) km de guirlandes au point de coordonnées X: 16°44,313'W et Y: 13°03,217 N, dans le cadre du projet Plan de Restauration et de Suivi de la mangrove.

Dès le début de la campagne 2021 d'exploitation des huitres, nous avons remarqué d'abord une prise de conscience des populations locales sur la préservation de la mangrove, une réduction de pressions et une remontée biologique au niveau de la mangrove.



Le facteur ayant contribué à la réussite de cette ostréiculture est l'appropriation du projet par les populations locales du village de Niafrang et le comité de gestion de l'AMP d'Abéné. Ainsi, nous avons noté l'abandon de l'ancienne pratique de cueillette des huitres par la coupe des racines de mangrove.

#### SAGNA Abdoulaye

Conservateur Aire Marine Protégée d'Abéné Apprenant formation en Capitalisation du programme PAPBio Revu et corrigé par: Bara TOP

Chargé de Communication et Plaidoyer- PAPBio • PAPBio









SOLUTIONS FOR A HEALTHY PLANET

Réglementation de la circulation des jet Ski pour la protection d'un groupe côtier de grands dauphins

Le conseil de gestion du parc naturel marin d'Iroise a souhaité interdire la pratique du Jet ski dans les secteurs sensibles de l'Iroise qui abritent un groupe côtier de grands dauphins (Tursiops truncatus). Il a proposé cette solution à l'Etat afin de protéger le domaine vital de cette espèce très sensible aux dérangements et aux nuisances sonores occasionnées par ce type d'engin.

L'activité est désormais réglementée par un arrêté du préfet maritime de l'Atlantique et interdite dans le domaine vital des grands dauphins côtiers. Cette décision est depuis attaquée devant les tribunaux compétents, les arguments scentifiques collectés par les équipes du Parc naturel marin sont utilisés pour défendre cette mesure indispensable à la protection des cétacés.



Sauts de grands dauphins (Tursiops truncatus) dans le Parc naturel marin

© Sylvain DROMZE - Agence française pour la Biodiversité

## **OFFRE D'EMPLOI**

Spécialistes en stratégie de conservation @ Rainforest trust

Où ? Différentes régions dont Afrique de l'Ouest et du centre.

>> Cliquez ici pour accéder à l'offre <<

## APPEL À PROJETS DE RECHERCHE



AFD Sujet : L'intégration de la biodiversité dans l'agriculture, l'aménagement du territoire, les villes et son financement

Objectif: financer un à deux projets de recherche, dont les travaux débuteront au cours du quatrième trimestre 2021.

L'appel est ouvert jusqu'au 28 mai 2021.

Le règlement de l'appel et le dépôt des candidatures est disponible sur une page dédiée du site de l'AFD : cliquez ici pour en savoir plus.

## **CONTACTS - PAPACO**

geoffroy.mauvais@iucn.org beatrice.chataigner@iucn.org marion.langrand@papaco.org youssouph.diedhiou@iucn.org madeleine.coetzer@iucn.org

- // Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation PAPACO
- // Chargée de programme PAPACO Liste Verte
- // Chargée de programme PAPACO MOOC
- // Chargé de programme PAPACO Liste Verte et Patrimoine Mondial
  - // Chargée de programme PAPACO Communication