

REFAISONS LE CLIMAT

EN GUADELOUPE

FRANCE NATURE
ENVIRONNEMENT

CLIMAT ET OUTRE-MER

PRÉSERVER LA BIODIVERSITÉ,
RÉUSSIR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,
S'ADAPTER AUX CHANGEMENTS.

JEUDI 5 NOVEMBRE
9H00 - 17H00

MEDIATHEQUE DU LAMENTIN
SÉMINAIRE GRATUIT TOUT PUBLIC
ÇA CHAUFFE EN GUADELOUPE

SAMEDI 7 NOVEMBRE
À PARTIR DE 10H00

PLACE DE LA VICTOIRE
VILLAGE ET CONCERT
GRATUIT POUR LE CLIMAT

avec le soutien de



CONTEXTE



La France va accueillir et présider la 21^e Conférence des parties de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques de 2015 (COP21/CMP11), aussi appelée « Paris 2015 », du 30 novembre au 11 décembre 2015. C'est une échéance cruciale puisqu'elle doit aboutir à un nouvel accord international sur le climat, applicable à tous les pays, dans l'objectif de maintenir le réchauffement mondial en deçà de 2°C.

La France va donc jouer un rôle de premier ordre sur le plan international, pour rapprocher les points de vue et faciliter la recherche d'un consensus au sein des Nations Unies et aussi au sein de l'Union européenne, qui occupe une place importante dans les négociations sur le climat.

Quelques définitions...

La Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques, dite "CCNUCC" ("UNFCCC" en anglais), a été adoptée au cours du sommet de la Terre de Rio de Janeiro en 1992. Elle est entrée en vigueur le 21 mars 1994 et a été ratifiée par 196 "parties" prenantes à la Convention. Cette Convention-cadre est une convention universelle de principe, qui reconnaît l'existence d'un changement climatique d'origine humaine et donne aux pays industrialisés le primat de la responsabilité pour lutter contre ce phénomène.

La Conférence des Parties (COP), composée de tous les États "parties", constitue l'organe suprême de la Convention. Elle se réunit chaque année lors de conférences mondiales où sont prises des décisions pour respecter les objectifs de lutte contre les changements climatiques. Les décisions sont prises à l'unanimité ou par consensus. La COP, qui se tiendra à Paris, sera la 21^e d'où le nom de "COP21".

On parle aussi de "CMP" pour désigner les États de la réunion des parties au protocole de Kyoto ; Paris sera la 11^e session (d'où l'abréviation « CMP 11 »). La CMP veille à la mise en oeuvre du protocole de Kyoto et prend des décisions pour promouvoir l'effectivité de celle-ci.

OBJETCTIFS

Dans ce contexte, le principal objectif poursuivi par l'URAPEG et FNE est le suivant : ***Attirer l'attention du public sur les enjeux des changements climatiques en Guadeloupe et dans les outre mer.***

Et mobiliser les acteurs du territoire autour des solutions à mettre en oeuvre pour l'atténuer et s'y adapter.



En 2015, la France au cœur de la diplomatie climatique

La France présidera, à Paris, en décembre 2015, la Conférence des Nations Unies sur le changement climatique (COP21). L'occasion de mettre nos territoires en valeur et en mouvement pour lutter contre les dérèglements climatiques (réduction des gaz à effet de serre et adaptation dès à présent).

En 2015, Refaisons le Climat avec France Nature Environnement

La société civile, en alertant les politiques et en facilitant le dialogue entre acteurs, joue un rôle majeur dans la préparation de la COP21. C'est en effet au niveau local que se mettent en œuvre et se développent les solutions pour atténuer et s'adapter aux changements climatiques. C'est pourquoi FNE se mobilise pour informer et sensibiliser le grand public et valoriser et soutenir les bonnes pratiques contre les changements climatiques.

En Guadeloupe, ce sont l'adaptation, la transition énergétique et la biodiversité que URAPEG - FNE GUADELOUPE et FNE souhaitent mettre à l'honneur, à la fois comme témoin et comme solutions des dérèglementations climatiques. Le projet proposé, porté par les associations guadeloupéennes membres du mouvement France Nature Environnement, s'articule autour de 3 volets : un voyage presse, un événement grand public et la rédaction d'un cahier d'acteurs.

Les objectifs

- Attirer l'attention du public métropolitain sur les enjeux des changements climatiques en Guadeloupe et dans les outre-mer
- Sensibiliser le public guadeloupéen aux enjeux des dérèglements climatiques et à la transition vers un modèle décarboné

Valoriser la mobilisation des associations ultramarines du mouvement France Nature Environnement en même temps que les autres territoires mobilisés dans la campagne "Refaisons le climat".

Mobiliser les acteurs des territoires autour des solutions visant à atténuer et s'adapter aux changements climatiques.

Ça chauffe en Guadeloupe !

La contribution de l'homme au réchauffement planétaire, essentiellement liée à sa consommation d'énergie fossile, ne fait plus aucun doute aujourd'hui. Des mesures visant à atténuer ce bouleversement climatique, mais également à s'adapter aux modifications du climat, deviennent une nécessité.

Dans ce contexte, la Guadeloupe est à la fois contributeur à l'effet de serre planétaire mais également victime privilégiée car territoire insulaire sensible aux événements climatiques extrêmes et à la montée des eaux. Les premières investigations menées en Guadeloupe en attestent.

Selon les différents scénarios d'émissions de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, **la température de la Guadeloupe pourrait augmenter de 1,6 °C à 4,3 °C d'ici 2100**. Les précipitations augmenteraient de 10 à 60 % en juillet et diminueraient de 10 à 40 % en février. Le nombre de jours chauds serait 3 à 6 fois plus élevé en 2100 (jours dont la température est supérieure à 32 °C). (Source : OREC- Observatoire Régional de l'Energie et du Climat - Edition 2014).

L'Archipel guadeloupéen est donc un territoire très fragile notamment à cause de sa vulnérabilité aux risques côtiers. Plusieurs sites considérés comme sensibles ont été mis en évidence (Sud Grande-Terre, Folle Anse, Petit et Grand Cul-de-Sac Marin...)

Il est donc important d'engager des actions concrètes dès aujourd'hui !

Du 2 au 7 Novembre : Refaisons le climat en Guadeloupe !

Avec un voyage de presse et des visites de sites, **jeudi 5 novembre**, la manifestation rassemblera les institutionnels, les techniciens, les associations, les entreprises, les universitaires autour **d'une journée d'échanges et de débats**.

Samedi 7 novembre, petits et grands, célébreront le climat sur la **Place de la Victoire de Pointe-à-Pitre**, au travers de jeux, de découvertes, d'animations, d'expériences de territoires qui marchent et de citoyens qui agissent. Le tout dans la bonne humeur et la convivialité avec la présence d'agriculteurs engagés du territoire.

FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT (FNE)



Créée 1968 et reconnue d'intérêt public depuis 1976, France Nature Environnement est LA fédération française des associations de protection de la nature et de l'environnement.

C'est le porte-parole d'un mouvement de 3500 associations regroupées au sein de 80 organisations adhérentes, présentes sur tout le territoire français, en métropole et outremer.

FNE en quelques chiffres ...

- ✓ 3500 associations
- ✓ 850 000 adhérents
- ✓ 1 équipe nationale, 120 bénévoles impliqués au niveau national, 43 salariés
- ✓ 100 affaires suivies par le réseau juridique en 2012, 40 nouvelles actions contentieuses
- ✓ Près de 150 consultations juridiques délivrées à nos associations membres
- ✓ Des militants présents dans plus de 200 instances nationales de concertation.

PRESENTATION DU PORTEUR DE PROJET

L'URAPEG

... Historique



Créée en 1983, à l'initiative de quelques guadeloupéens conscients des problèmes liés à la problématique de l'environnement, l'URAPEG (*Union Régionale des Associations du Patrimoine et de l'Environnement de la Guadeloupe*) est une association de type loi 1901 et regroupe les associations dont le domaine est lié à la protection de l'environnement.

L'URAPEG, agréée par le Ministère de l'Environnement depuis mars 1983, est membre et représentante de France Nature environnement en Guadeloupe.

... Activités

Les principales missions de l'URAPEG sont les suivantes :

- Sensibiliser et informer le grand public et les décideurs sur les enjeux environnementaux (risques sismiques, problèmes de l'eau et des déchets, du transport et de l'énergie, gestion de réserves naturelles et protection de la forêt).
- Organiser des manifestations, des formations, afin de toucher l'ensemble de la population tout en faisant remonter leurs avis auprès des administrations concernées.
- Représenter les associations adhérentes auprès des pouvoirs publics
- L'URAPEG engage des actions de partenariat avec la DEAL, l'ADEME, les collectivités territoriales, comme le Conseil Régional et Conseil départemental.

L'URAPEG représente les associations dans les commissions mises en place par les Collectivités locales de l'Etat.

De par sa présence à différentes commissions, l'URAPEG représente, à travers les associations, la population guadeloupéenne.

L'année dernière, l'association a participé à 360 commissions ou réunions.

Elle donne aux associations la possibilité d'engager des actions judiciaires en se portant partie civile.

Les dernières actions dans lesquelles l'URAPEG s'est engagée :

- Création et contribution à l'installation du 1^{er} EIE en Guadeloupe ;
- Démarches et participation à la création de l'Office de l'Eau de la Guadeloupe ;
- Intervention aux colloques de FNE à Paris sur les thèmes « Biodiversité et développement : enjeu crucial pour nos Outre-mer » présentation sur la thématique « Evolution de l'archipel de la Guadeloupe »

... Ressources

L'association URAPEG dispose d'une équipe compétente de **20 bénévoles**.

LE MOT DE LA PRESIDENTE DU C.A DE URAPEG FNE GUADELOUPE

Contribuer au développement de comportements respectueux de la nature et de ses équilibres, figure parmi les principales missions de l'URAPEG FNE GUADELOUPE.

A ce jour tant de menaces pèsent sur l'avenir de notre planète.

Dans la perspective de la 21^e conférence climat en 2015, Paris Climat 2015, appelée COP 21 FNE en partenariat avec ses associations membres; notre fédération régionale organise une semaine de sensibilisation du 02 au 07 novembre 2015. La Guadeloupe ayant été retenue pour représenter les Dom et Tom, notre manifestation « Refaisons le climat avec France Nature Environnement », labélisée par la COP21, attirera l'attention du public métropolitain sur les enjeux des changements climatiques en Guadeloupe et dans les outre-mer et sensibilisera le public guadeloupéen aux enjeux des dérèglements climatiques et à la transition vers un modèle décarboné.

En Guadeloupe, ce sont l'adaptation aux changements climatiques, la transition énergétique, l'atténuation du réchauffement climatique et la biodiversité que URAPEG FNE GUADELOUPE et FNE souhaitent mettre à l'honneur, à la fois comme témoins et solutions des dérèglements climatiques.

Le projet proposé, porté par les associations guadeloupéennes, membres du mouvement France Nature Environnement, s'articule autour de 3 volets : un voyage presse, un événement grand public et la rédaction d'un cahier d'acteurs présentant la réalité des impacts des changements climatiques dans notre territoire et les solutions mises en œuvre pour atténuer et s'adapter aux changements climatiques.

Je suis convaincue que nous pouvons tous contribuer à l'atténuation de ce changement climatique ;

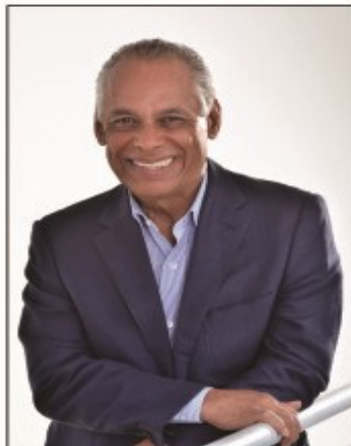
Bonne semaine pour le climat.



*Pauline COUVIN ASDRUBAL
Présidente de l'URAPEG*

ILS NOUS PARRAINENT

PARRAIN D'HONNEUR



Victorin LUREL



Jacques PORTECOP

Professeur Honoraire de l'Université des Antilles et de la Guyane, Jacques PORTECOP originaire de Marie-Galante, est âgé de 71 ans.

Il effectue ses études supérieures de Biologie à l'Université de Bordeaux où il obtient successivement une licence et un DESS en 1962 ; un doctorat de 3ème cycle en Phytobiologie Agro-Sylvicole en 1964 ; puis à l'Université Scientifique et Médicale de Grenoble où il a obtenu un Doctorat d'Etat en 1978.

Sa carrière universitaire débute à Bordeaux en 1964 comme Assistant délégué, puis à Grenoble comme Collaborateur technique jusqu'en 1967. Elle se prolonge en Martinique comme VAT puis Assistant au CESS de Fort-de-France. En 1969, il est nommé Maître-assistant au CUAG en Guadeloupe, puis Professeur à l'UAG en 1984.

Il a enseigné la Biologie et la Physiologie végétales ainsi que l'Ecologie, au premier cycle jusqu'au troisième.

Sa spécialité de recherche correspond surtout à la Phytogéographie et à l'Ecologie végétale qui lui ont permis de publier de nombreux travaux de recherche, seul ou en collaboration avec d'autres chercheurs.

Sa connaissance des plantes de la Caraïbe lui a permis d'établir en 1976 la Carte de Végétation de la Martinique au 1/250.000 paru dans l'Atlas DOM, C.G.E.T, puis en 1978 la Carte de la Végétation de la Martinique au 1/75.000 dans le cadre de sa thèse d'état.

Il est membre fondateur de « L'Union Régionale des Associations de Protection de l'Environnement de la Guadeloupe : URAPEG » dont il a assuré le secrétariat dès sa création en Juin 1983.

Membre Fondateur et Vice-président du Conservatoire Botanique des Antilles Françaises (Antenne de Guadeloupe) en 2001.



Ferdy LOUISY

Né le 10 décembre 1961 à Goyave (Guadeloupe), Ferdy LOUISY fait partie d'une nouvelle génération d'élus. Son parcours témoigne d'une ascension notable dans la vie publique, marquée par un franc-parler et des prises de position courageuses.

C'est en tant que Président de la Commission Environnement du Conseil Général de Guadeloupe que cet élu a notamment eu à affirmer sa position. Dès son élection en avril 2004, il hérite de la mise en œuvre du PDEDMA (Plan Départemental d'Élimination des Déchets Ménagers et Assimilés). Le dossier est délicat, car la Guadeloupe a pris beaucoup de retard sur l'application de ce plan. Attendu sur l'épineuse question de la gestion des déchets, le conseiller général adopte une posture courageuse et soutient le projet d'implantation d'une unité de stockage à Sainte-Rose, malgré un fort vent de contestation.

Homme de conviction et de challenge, il parvient également à défendre – en tant que Président du conseil d'administration du Parc National de Guadeloupe – le projet de décret du nouveau Parc, malgré une levée de boucliers. Au prix d'efforts constants, le message finira par passer et le décret par être publié. Ferdy LOUISY vient d'ailleurs d'être brillamment élu à la tête de l'établissement des Parcs Nationaux de France.

Mais son plus gros défi reste le redressement des finances de sa commune. Maire depuis mars 2008, cet expert-comptable de profession s'est attaqué à la résorption du déficit abyssal creusé par des années de mauvaise gestion à mettre au compte de l'ancienne équipe municipale. Le bien-fondé des orientations budgétaires prises sous la nouvelle mandature vient d'être reconnu par la Chambre Régionale des Comptes et une mission Agence Française de Développement (AFD)/Secrétariat d'État à la l'Outremer. De quoi conforter Ferdy LOUISY dans son action.

PROGRAMME



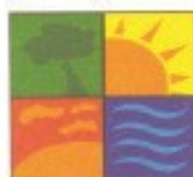
URAPEG
Qui aime bien, protège bien.

UNION RÉGIONALE DES ASSOCIATIONS
DU PATRIMOINE ET DE L'ENVIRONNEMENT
DE LA GUADELOUPE – FNE GUADELOUPE



| Date | Événement | |
|-------------------------------|---|---|
| DIMANCHE 1/11 | Arrivée de la délégation | |
| LUNDI 2/11 | Lieu | Problématique |
| 9h-16h | Visite de Petite-Terre | Réserve naturelle |
| Sur le retour | Visite des côtes de Saint-Félix | Erosion |
| MARDI 3/11 | Lieu | Problématique |
| 9h | Conférence de presse à l'Espace régional, Raizet, Abymes | |
| 14h (durée 3/4 d'heures) | Visite Taonaba, maison de la mangrove à Perrin, Abymes | Valorisation et préservation de la mangrove |
| 15h30 (durée 3/4 d'heures) | Visite Syvade, Grand Camp, Abymes | Traitement et valorisation des déchets |
| MERCREDI 4/11 | Lieu | Problématique |
| 10h | Visite Lycée HQE de Port-Louis | Établissement aux normes environnementales |
| Midi | Déjeuner au restaurant Le Beauport | |
| 15h | Visite exploitation bio avec le GDA Éco-bio | Sécheresse |
| VENDREDI 6/11 | Lieu | Problématique |
| 8h (durée d'1 heure) | Visite du siège du PNG | Construction aux normes HQE |
| 10h | Visite Phytobokaz | Laboratoire pharmaceutique 100% biologique |
| Midi | Déjeuner O'Zépices | |
| 14h | Visite Centrale Géothermie Bouillante | Exploitations énergies renouvelables |
| SAMEDI 7/11 | Lieu | Problématique |
| 10h | Visite sur la Place de la Victoire et La Darse à Pointe-à-Pitre | Montée du niveau de la mer |
| 10h-18h | Village pour le climat sur la Place de la Victoire | Sensibilisation grand public |
| à partir de 19h | Grand concert pour le climat sur la Place de la Victoire | Sensibilisation grand public |

| JEUDI 5/11 | | JOURNÉE DE SÉMINAIRE |
|--|---|--|
| ADAPTATION AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES | | |
| Horaire | Intervenant | Intitulé de l'intervention |
| 9h | Denez L'Hostis | Président de France Nature Environnement FNE |
| 9h10 | Biodiversité (Association) | Changement climatique et incidences sur les milieux insulaires - La Guadeloupe |
| 9h20 | ADEME | Changement climatique : vers l'adaptation de nos communes au changement climatique, présentation de l'AAP ADEME-Région. |
| 9h30 | CRPMEM (Association) | Impacts du réchauffement climatique sur la pêche en Guadeloupe : Quels effets prévisibles ? Quelles adaptations possibles ? |
| 9h45 | Pamela OBERTAN (universitaire) | Faire face aux bouleversements climatiques - Sortir de "la maya" du développement |
| 10h00 | Région Guadeloupe | Le changement climatique, tous concernés |
| 10h20 | Max ETNA / HUC (universitaires) | Eclats de temps et/ou transition climatique |
| 10h30 | CCEC | L'Eau un enjeu majeur pour la Guadeloupe |
| 10h40 | DEAL | en cours |
| PAUSE | | |
| TRANSITION ÉNERGÉTIQUE | | |
| | Intervenant | Intitulé de l'intervention |
| 11h15 | Région Guadeloupe | Les enjeux de la maîtrise de l'énergie en Guadeloupe |
| 11h25 | Fleur de carbone (SARL) | Empreinte carbone, pouvoir d'achat : même combat |
| 11h35 | ADEME | Transition énergétique : vers la généralisation de bâtiments à énergie positive en Guadeloupe Les enjeux d'une meilleure maîtrise de l'énergie dans le domaine du transport |
| 11h45 | Le CEP et FEIE | Des dispositifs partenariaux opérationnels pour contribuer à la transition énergétique |
| 12h00 | Kati la (Association) | La charrette et le bœuf 2 atouts écologiques qui préservent la biodiversité |
| 12h15 | Albert Elatre Président de l'asso. Sy Meg | Adaptation du Droit de l'énergie Outre-mer |
| 12h30 | URAPEG (Association) | Déchets et transition énergétique : comment les exploiter ? |
| PAUSE DEJEUNER | | |



URAPEG
Qui aime bien, protège bien.

UNION RÉGIONALE DES ASSOCIATIONS
DU PATRIMOINE ET DE L'ENVIRONNEMENT
DE LA GUADELOUPE – FNE GUADELOUPE



| CLIMAT ET BIODIVERSITÉ | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| 14h30 | Intervenant | Intitulé de l'intervention |
| 14h45 | GDA Eco-Bio | Adaptation des systèmes agraires en Guadeloupe aux changements climatiques |
| 15h | AJSF (Association) | Mr Ténard : Erosion du littoral de Saint-Félix |
| 15h15 | Biodiversité (Association) | Les sargasses |
| 15h30 | Grand Port de Guadeloupe | Restauration d'écosystèmes marins en Guadeloupe |
| 16h | Collectif Rip art (Association) | en cours |

GRANDS TÉMOINS SÉMINAIRE

Jacques Portecop, professeur honoraire de l'université des Antilles
Franck Phazian, président Kazabroc, structure de réinsertion par la récup
Paul Alie, hydrogéologue
René Philogène, militant associatif
Lucien Degras, chercheur
Michel Rogers, généalogiste