



Notre Organigramme

Le Président

travaille en étroite collaboration avec:

1. Le Bureau Exécutif

- Vice-Présidence
- Secrétariat Général
- Trésorerie Générale

2. Les Commissions Spécialisées

- Géo-Reboisement et Suivi-Écologique
- Droit de l'Environnement
- Économie de l'Environnement
- Formation et Sensibilisation
- Géomatique et Environnement
- Gestion des Matières Résiduelles
- Mobilisation des Ressources
- Projet et Évaluation Environnementale
- Chimie de l'Environnement
- Relations Extérieures et Communication;
- Système d'Information et Logistique...

3. l'Assemblée Générale

- Membres actifs



Si vous désirez être membre d'International Calice, veuillez remplir les fiches de demande d'adhésion et de renseignement disponibles sur le site internet:

www.internationalcalice.org

Nos Objectifs

- Établir des priorités de conservation de la biodiversité;
- Initier des campagnes de reboisement;
- Contribuer à la gestion durable et à la planification de l'aménagement forestier;
- Entreprendre des activités de suivi-écologique (bio-monitoring);
- Contribuer à la valorisation des ressources naturelles;
- Identifier et promouvoir les éco-innovations et les e-infrastructures;
- Aider les populations à comprendre les rapports entre l'Environnement et la Société;
- Encourager les initiatives locales qui concourent à la compréhension et la sauvegarde de l'environnement ;
- Organiser des conférences, séminaires, colloques sur l'environnement ;
- Prendre une part active dans la surveillance et la gestion de l'environnement à partir des données géo-spatiales (géomatique)
- Etc.



*Notre Mission:
Restaurer la Nature dans
sa Valeur Originelle !*

Notre Organisation



International Calice est une organisation qui vise principalement à œuvrer dans le sens de la gestion et la surveillance de l'environnement, de la mise en place des mécanismes d'adaptation aux effets du changement climatique, de la promotion des éco-innovations, des e-infrastructures, du renforcement des capacités, etc.

Siège social:

Institut de Géographie Tropicale (IGT)

Université Félix Houphouët-Boigny

(+225) 07 02 60 70 / 59 93 53 01

E-mail: info@internationalcalice.org

www.internationalcalice.org



Nos Domaines de Compétences

International Calice (IC) regroupe en son sein des membres de différents niveaux - BTS, Ingénieur, Masters, PhD - et de différents **domaines de spécialisation**, à savoir:

- Géomatique (Cartographie, GPS, SIG et Télédétection);
- Droit, Économie et Chimie de l'Environnement;
- Géographie, Sciences de la Nature;
- Botanique, Hydrobiologie
- Sociologie et Anthropologie;
- Technologie Alimentaire;
- Techniques des Eaux et Forêts;
- Communication, Marketing Scientifique, etc.



Ce faisant, IC est **compétent** dans:

- l'Inventaire forestier, le Biomonitoring;
- la Cartographie par Drone;
- le Géo-Reboisement et l'Agroforesterie;
- les Enquêtes Socio-économiques;
- les Études d'Impact Environnemental;
- la Gestion des Matières Résiduelles;
- la C4D (Communication pour le Dével.);
- la CCC, etc.



Nos Projets

- Proposition aux collectivités locales de stratégies de gestion durable des matières résiduelles;
- Campagnes de géo-reboisement communautaire et individuel basées sur des espèces locales, les arbres fruitiers, les plantes médicinales...
- Création d'un observatoire de suivi des forêts tropicales à partir des données géospatiales;
- Suivi des feux de brousse / Contribution à « l'agriculture zéro déforestation » et au développement des espaces forestiers protégés de l'Etat et des domaines ruraux dégradés;
- Renforcement des capacités des acteurs de la gestion et la surveillance de l'environnement;
- Installation de stations GEONETCast de réception d'images satellites en temps quasi-réel en Côte d'Ivoire et dans toute l'Afrique, en collaboration avec **GeoS-NetAfrica** (Réseau Africain des Experts pour la Surveillance de l'Environnement)

Nos Partenaires



GeoS-NetAfrica



Installe des stations GEONETCast de réception d'images satellites en Afrique.

Cibles: Universités, Centres de recherches, Services météo, structures d'environnement, etc.

Coût des images: Gratuit !

Produits: Indices et indicateurs de végétation, feux de brousse et de surfaces brûlées, Small Water Bodies, température, réflectance, estimations des pluies, inondations, altimétrie, niveau de la mer, etc.

Fournisseur: AGRICAB - GEONETCast

Nos Partenaires

