

Nom : Amir
Prénom : Hamid
Date de naissance : 26-12-1955
Marié, 2 enfants
Courriel : hamid.amir@univ-nc.nc
Tel : (687) 29 02 72

- Organisme d'appartenance : **Université de la Nouvelle-Calédonie**
- Equipe de Recherche : **Institut des Sciences Exactes et Appliquées (ISEA)**

Titres et diplômes :

- **Doctorat d'État ès-Sciences Naturelles**, décembre 1991.
- **Maître de conférences** Université de la Nouvelle-Calédonie : 1992
- **Habilitation à diriger des recherches** : 2004
- **Professeur des universités** (2005) ; **professeur 1^{ère} classe** (2014)

Expérience professionnelle et responsabilités (jusqu'en 2018):

- **Années d'enseignement** : * **25** à l'Université de la Nouvelle-Calédonie (1993-2018)
* **6** à l'École Normale Supérieure d'Alger (1981-1987)
- **Responsabilités pédagogiques** : responsable général du tutorat à l'UNC (2003) ; responsable du DEUG SVT (2004) ; responsable du DEUST « Revégétalisation et Gestion de l'Environnement Minier » (2006-2010); co-responsable d'un master « environnement » depuis 2015.
- **Directeur de l'équipe LIVE** (EA 4243) de l'UNC : janvier 2008- mars 2017.
- **Publications** dans des revues scientifiques à comité de lecture et chapitres d'ouvrages: **46**
- **Communications** (Congrès, colloques): **64**
- **Encadrement scientifique d'étudiants:**
 - 1993-2018 (Nouméa) : * Thèses de Doctorat : **11**
* Master 2, Ingéniorat: **36**
 - 1985-1990 (Alger): * Thèses de Magister (éq. Doctorat): **3**
* Mémoires de maîtrise ou équivalents : **5**
- **Participation à des jurys de doctorat: 29**, dont **14** présidences de jury.
- **Participation à des jurys d'HDR : 5** (dont 4 comme président de jury)
- **Membre de divers conseils de l'UNC** : Conseil d'Administration (2007-2013 ; puis 2016 à ce jour) ; Conseil Scientifique (201-2016), Conseil de l'Ecole doctorale (2004-2017), Conseil du département Sciences et Techniques (2000 à ce jour); Conseil de l'ESPE-Ecole Interne de UNC (2015 à ce jour) ; Conseil de l'ISEA (2017 à ce jour).
- **Membre du Conseil Scientifique** Provincial du Patrimoine Naturel (CSPPN), organe de la Province Sud de la Nouvelle-Calédonie, depuis 2017.
- **Membre du Conseil Scientifique** de l'Institut Agronomique Néocalédonien (IAC) depuis 2013

- **Membre du Conseil Scientifique** et du Comité Technique du Conservatoire des Espaces Naturels de Nouvelle Calédonie (CEN)
- **Membre du CA** du Lycée Agricole de Pouembout (2006-2015)
- **Président du jury des BAC** pro et Techno agricoles de Nouvelle-Calédonie (2006 à ce jour).

Rayonnement :

- Membre de comités d'organisation de colloque et conférences.
- Chairman dans plusieurs colloques
- Représentant UNC dans diverses réunions officielles liées à la biodiversité et l'environnement.
- Représentant UNC pour GOPS, PACENET et STRATOM pendant 2 ans.
- Intervention comme expert ou coordinateur dans de nombreux dossiers et réunions
- Nombreuses collaborations de recherche dans différents pays (Métropole, Australie, Fiji, Allemagne, Angleterre, USA, ...)
- Diverses participations ou invitations dans des émissions (télévision, films, radio)

Porteur principal ou secondaire de projets :

- **3 projets ANR** (ECCO ; ULTRABIO ; ADASPIR), tous pluridisciplinaires et pluri-institutionnels, sur l'écologie des milieux ultramaïques en Nouvelle-Calédonie (incluant les compartiments plantes, sols, et microorganismes).
- **3 projets CNRT** (BIOTOP ; RECOSYNTH, BIOINDIC), dont 2 comme porteur principal, traitant de tous les aspects de la restauration écologique des milieux miniers dégradés.
- **Porteur du PPF** (programme pluri-formation recherche du MERS: 2008-2011) « Biodiversité fonctionnelle, altérations et transferts dans les écosystèmes des bassins versants aux lagons de Nouvelle-Calédonie », faisant intervenir des équipes IRD et UNC.
- Autres projets nationaux : MOM, MERS : **3**
- Projets financés par des entreprises minières (SLN ; KNS ; VALE-NC) : **6**
- Projets financés par des collectivités (Provinces, Fonds Nickel) ou groupement (Forêt sèche): **6**

Pluridisciplinarité, transdisciplinarité:

- Direction de plusieurs thèses de doctorats pluridisciplinaires intégrant les différents compartiments des écosystèmes : notamment Perrier 2005, sur le Koniambo ; Lagrange 2009 (CIFRE) sur les cypéracées et la création de champs semenciers ; Bordez 2014 (CIFRE) sur le topsoil, son évolution en stockage et sa revitalisation.
- Direction (ou responsable secondaire) de plusieurs projets pluridisciplinaires (voir ci-dessus) sur les milieux miniers.

- Enseignements de l'histoire des sciences et de l'épistémologie.
- Auteur de plusieurs articles transdisciplinaires, notamment sur les sciences, l'éthique, et la société.