

SEMINAIRE Scientifique & technique « Fragmentation des habitats, des communautés et des populations »

Le 30 septembre 2019 de 8h00 à 16h00 – salle 1 IRD (Nouméa)

CONFERENCE + ATELIER



cirad
LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT

IRD Institut de Recherche
pour le Développement
FRANCE

PROGRAMME [8h00 à 12H00] le 30/09/19

1. Etats de la fragmentation des forêts de la Nouvelle-Calédonie
2. Fragmentation, micro-climat, et Incendies dans les forêts de Nouvelle-Calédonie
3. Landscape structure influences niche-based and neutral mechanisms of community assembly in a fragmented insular dry forest
4. Modélisation et projection de la déforestation et de la fragmentation forestière en Nouvelle-Calédonie
5. Méthodes pour évaluer la vulnérabilité des habitats fragmentés et optimiser leur viabilité : quelles options pour la Nouvelle-Calédonie ?
6. Approches de télédétection haute résolution temporelle ou spatiale pour le suivi de la dynamique et de la structure du couvert végétal
7. Considering Reefscape configuration and composition in Biophysical models advances seascape genetics
8. Systematic conservation planning in New Caledonia: supporting sustainable land-use policies with reserve selection models

CONFERENCE Ouvert à tous

PRESENTEE PAR

- 1 Ph. Birnbaum (écologue, chercheur Cirad/Amap - IAC)
- 2 T. Ibanez (écologue, Post-doc Univ. de Hilo, Hawaiï)
- 3 G. Blanchard (écologue, doctorant IAC)
- 4 G. Vieilledent (écologue, chercheur Cirad/Amap)
- 5 F. Munoz (écologue, prof. Univ. de Grenoble)
- 6 N. Barbier (écologue, chercheur IRD/Amap)
- 7 S. Van Wynsberge (écologue, chercheur Ifremer)
- 8 D. Justeau-Allaire (informaticien, doctorant Cirad/IAC)



PROGRAMME [14H00 à 16h00] le 30/09/19

Animé par l'équipe RELIQUES

1. Bilan de la mission
2. Programmation des opérations de terrain
3. Ajustement méthodologique
4. Discussion des outils de travail

ATELIER

Réservé au Comité Technique

ATELIER de REFLEXION lié au projet RELIQUES Fragmentations des forêts sur substrats ultramafiques de Nouvelle-Calédonie

INSCRIPTION
cnrt@cnrt.nc ...ou
<https://cally.com/pjxkf5exz9ipq7fe>

Laurence BARILLER
28.68.72 - 795.65.15
cnrt@cnrt.nc

