

Invitation Café brousse*

Sur une idée originale de Julien Calas, Rémi Gouin, Julien Marchais, Ghislain Rieb et Silvia Ritossa



Le Comité français de l'UICN vous invite à un nouveau « café brousse » qui se tiendra

Le jeudi 30 mars de 12h30 à 13h30 sur Zoom



Développement d'une méthode pour identifier des zones prioritaires et les stratégies de restauration des paysages forestiers à l'échelle locale



Docteure en sciences forestières, **Marie Nourtier** a rejoint Nitidæ en 2015 après deux années passées en République Démocratique du Congo sur les questions de forêt et climat. Elle apporte son expertise à l'équipe du N'Lab et aux différents projets de l'association en termes d'écologie forestière, d'appui au mécanisme REDD+, de suivi environnemental (eau, biodiversité, occupation du sol, etc.) et de développement de stratégies de réduction de la déforestation.

Docteure d'AgroParisTech en sciences de l'environnement, Frédérique Montfort a rejoint Nitidae en 2017. Elle a réalisé sa thèse avec l'association, l'UMR Forêts & Sociétés et l'UMR Tétis sur la dégradation et la restauration des paysages forestiers du Miombo au Mozambique. Elle apporte son expertise sur la composante biodiversité et sur la dégradation et la restauration des paysages forestiers pour les différents projets de l'association et du N'Lab.



Merci de vous inscrire en suivant ce lien :

Nitidæ est une association loi 1901 à but non lucratif. Son objectif est de concevoir, développer et mener des projets qui associent la préservation de l'environnement et le renforcement des économies locales. Avec une équipe de 150 collaborateurs (économistes, ingénieurs, agronomes, forestiers, géographes, spécialistes du carbone du sol, experts en SIG et télédétection), Nitidæ conduit actuellement une cinquantaine de projets, principalement à Madagascar, au Burkina-Faso, au Mozambique et en Côte d'Ivoire.

Au sein de Nitidæ, une équipe de recherche et développement s'est créée, le N'Lab. Depuis plusieurs années, l'équipe du N'Lab mène des travaux scientifiques en partenariat avec des universités et des instituts de recherche internationaux (projets de recherche, doctorats, masters) et des appuis techniques aux actions de préservation des ressources naturelles et développement rural (enquêtes, inventaires terrain, suiviévaluation, cartographie par télédétection, formations). Le N'Lab met au cœur de son approche l'analyse des systèmes socioécologiques à travers l'utilisation des outils d'Observation de la Terre et les connaissances fines du terrain.