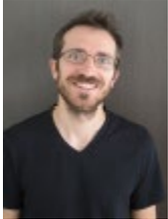


Session 6 : Pertes gazeuses d'azote

Présidée par **Etienne Mathias** – Responsable de l'unité Agriculture/Forêt - Citepa



Etienne Mathias est ingénieur agronome, spécialisé en environnement, diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse (promotion 2005). Il a rejoint le CITEPA en 2006 pour participer à l'élaboration des inventaires d'émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques, pour les secteurs agricoles et forestiers. Désormais responsable adjoint des inventaires, responsable de l'Unité Agriculture, Forêts et expert auprès de la CCNUCC, il participe à de nombreux groupes de travaux en lien avec les Ministères, les instituts techniques et la Recherche, réalise différents travaux, missions de formation à l'étranger et études (inventaires régionaux, projections, revues, améliorations méthodologiques, analyses sectorielles...).

Etienne Mathias

Etienne.mathias@citepa.org

Mail : infos@citepa.org

Site : <https://www.citepa.org>

Le Citepa est investi sur deux champs d'activité majeurs : la lutte contre les changements climatiques et la lutte contre la pollution atmosphérique. Deux composés azotés, principalement issus des activités agricoles, sont en première ligne sur ces thématiques : le N₂O, troisième gaz à effet de serre en termes de contribution après le CO₂ et le CH₄, et le NH₃ en particulier comme précurseur de particules fines. Tous les deux sont intimement liés à l'activité de production agricole et donc difficile à réduire, mais des solutions existent ou émergeront pour limiter un maximum l'impact négatif de ces substances sur l'environnement.