



Paris, le 6 Novembre 2015,

Le projet JASON coordonné par le Prof. Hervé Glotin est un projet unique dans le domaine de l'écoacoustique. Ce projet se distingue par sa transversalité et les ponts qu'il établit entre questions écologiques et défis techniques. Le suivi de la biodiversité par l'acoustique repose actuellement essentiellement sur des capteurs et des logiciels commerciaux développés par des sociétés privées sans liens directs avec des projets de recherche. Il est donc aujourd'hui essentiel que des équipes de recherche s'emparent de cette thématique et développent des capteurs et des algorithmes efficaces et adaptés qui répondent exactement aux exigences de la recherche académique en écoacoustique. J'ai l'espoir que les produits de JASON puissent être utiles à nos laboratoires qui n'ont pas les compétences croisées présentées par le projet. Je soutiens donc pleinement le projet JASON.

Dr. Jérôme Sueur