



# Communiqué de presse

A Mamoudzou, le 02/01/2017

## Un site internet pour lutter contre l'érosion des sols et l'envasement du lagon à Mayotte

Piloté par le BRGM<sup>i</sup> en partenariat avec le CIRAD<sup>ii</sup>, l'IRSTEA<sup>iii</sup>, les Naturalistes de Mayotte et la CAPAM<sup>iv</sup>, le projet LESELAM (Lutte contre l'Érosion des Sols et l'Envasement du Lagon à Mayotte) vise à répondre à l'objectif de faire émerger une prise de conscience collective quant à la situation et l'évolution de l'érosion des sols à Mayotte. Un site internet a été lancé dans le but de rendre accessible à tous des informations sur l'érosion des sols et sur l'avancement du projet : [www.leselam.com](http://www.leselam.com)

La réalisation du site internet LESELAM entre dans le volet communication du projet. Vulgariser l'information autour de la problématique de l'érosion des sols semble indispensable à l'heure de mettre en place des mesures efficaces de lutte contre ce phénomène.

Le site informe également de l'avancement du projet LESELAM, et rend public toutes les informations relatives à ce dernier.

Le site présente ainsi toutes les actions menées dans le cadre du projet depuis son lancement en 2015 (mise en place de l'Observatoire de l'érosion sur trois bassins versants de l'île, tenue d'ateliers de sensibilisation auprès des agriculteurs et des élèves, etc.), les publications et rapport d'activités du projet ainsi que des photos et vidéos explicatives du phénomène érosif à Mayotte.



Page d'accueil du site internet [www.leselam.com](http://www.leselam.com)

### Contact presse :

Hélène Loustau, chargée de communication  
06.39.10.80.58 – [communication@naturmay.org](mailto:communication@naturmay.org)

<sup>i</sup> Bureau de Recherche Géologiques et Minières

<sup>ii</sup> Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement

<sup>iii</sup> Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture

<sup>iv</sup> Chambre de l'Agriculture de la Pêche et de l'Aquaculture de Mayotte