

CONSEIL SCIENTIFIQUE DU PATRIMOINE NATUREL DE MAYOTTE		
AVIS n°2024-09		
Date : 31/05/2024	Protocole de validation scientifique des données du SINP de Mayotte	Vote : unanimité

Afin de consolider les données du Système d'Information de l'Inventaire du patrimoine Naturel de Mayotte (SINP), le dispositif nécessite l'application d'un protocole de validation scientifique détaillant les contrôles appliqués sur les données, la traduction des résultats des différents contrôles en termes de niveau de validité, et des conséquences pour la diffusion.

Conformément aux missions du CSPN inscrites dans le schéma métier du SINP de Mayotte du 25/04/2023, le CSPN émet « des recommandations aux saisines des pôles thématiques sur les règles de diffusion des données et l'utilisation de méthodologies et référentiels. ».

Le protocole soumis au CSPN synthétise les travaux des experts régionaux missionnés par la DEALM depuis le premier trimestre 2021. Ce protocole a été élaboré sur la base du guide Robert et Al 2017. Il est composé d'un document maître et de deux annexes. Le document maître présente le cadre général du processus, les protocoles spécifiques des différents groupes taxonomiques, ainsi qu'une bibliographie. La première annexe est un protocole spécifique aux arthropodes terrestres non marins ; la seconde est un tableur de synthèse des conditions de validation pour toutes les thématiques.

Avis n°2024- 09 :

Le Conseil Scientifique du Patrimoine Naturel de Mayotte a émis un avis favorable à l'unanimité pour l'application du protocole de validation scientifique des données du SINP de Mayotte.

Le CSPN souligne l'absence du volet « flore terrestre », et invite la DEALM à missionner au plus tôt le CBN-Mascarin dont la direction scientifique vient d'être renouvelée.

Aussi, concernant le volet arthropode terrestre non marin, il est à rappeler que la limite terre-mer n'est si évidente concernant des espèces évoluant à travers ces deux milieux.

Le Président du CSPN



CHAMSSIDINE Houlam