

10^{ème} rencontre nationale du réseau « oiseaux marins »

9 et 10 mars 2022,
à Port Camargue (30)



PROGRAMME

	RESOM		Prénom NOM	Structure	Sujet	Présentiel /Visio
Mercredi 9 mars 2022	9h-9h30	ACCUEIL				
	9h30-10h00		Merlène SAUNIER Romain FERNANDEZ	UMR-Entropie	Premiers résultats des suivis du pétrel noir de Bourbon sur l'île de La Réunion	Visio
	10h00-10h30		Olivier SCHER	CEN Occitanie	10 ans de suivis standardisés des laro-limicoles sur la façade méditerranéenne : principaux enseignements	Présentiel
	10h30-10h45	PAUSE				
	10h45-11h15		Guillaume LE-HETET	LPO	SEABIL	Visio
	11h15-11h45		Cecile BON	FEM	SEMAFOR : Observation et prédiction de la migration de l'avifaune à partir des radars météorologiques	Présentiel
	11h45-12h15		Sophie dE GRISSAC	FEM	MIGRALLION	Présentiel
	12h15-13h30	DEJEUNER				
	13h30-14h00		Mathilde HUON	PELAGIS	Interactions oiseaux et rejets de pêche dans le golfe de Gascogne	Présentiel
	14h00-14h30		Vincent TOISON	OFB	Analyse des risques de captures d'oiseaux dans les engins de pêche. Exemple des captures d'alcidés dans les filets fixes.	Présentiel
	14h30-15h00		Antoine CHABROLLE	MNHN/GISOM	DCSMM- BEE_ROMN - point d'avancement	Présentiel
	15h15-18h30 19h30	SORTIE EN DINER				

	RESOM		Prénom NOM	Structure	Sujet	Présentiel /Visio
Jeudi 10 mars 2022	9h-9h30	ACCUEIL				
	9h30-10h00		Karen MCCOY	CNRS	Les premiers résultats du projet EcoDIS	Présentiel
	10h00-10h30		Gauthier POIRIER	LIENSs	DCSMM Contaminants	Présentiel
	10h30-10h45	PAUSE				
	10h45-11h15		Susan WAUGH	LPO	LIFE PanPuffinus – projet collaborative avec les Pêcheurs de région PACA, focus sur les puffins de méditerranée	Visio
	11h15-11h45		Nicolas COURBIN	CNRS	Puffins de Scopoli et yelkouans en Méditerranée: écologie spatiale, démographie et EMR	Présentiel
	11h45-12h15		Ghislain DOREMUS	PELAGIS	Bilan de la campagne SAMM Atlantique-Manche de l'hiver 2021	Présentiel
	12h15-13h30	DEJEUNER				
	13h30-14h00		Timothée POUPART	MNHN	Evaluation de la cohérence des ZPS en mer	Présentiel
	14h00-14h30		Marie-Morgane ROUYER	CEFE	Efficacité des Aires Marines Protégées à conserver les oiseaux marins	Présentiel
	14h30-15h00		David GREMILLET	CNRS	L'effondrement des taux de survie des fous de Bassan indique une perturbation critique de l'écosystème marin	Présentiel
	15h00-15h30		Amédée ROY	MARBEC	Outils de Deep Learning pour le suivi d'oiseaux marins: approches supervisées, et modèles génératifs	Présentiel
	15h30-15h45	PAUSE				
	15h45-16h15		Andréas RAVACHE	IRD-Entropie	Modélisation appliquée à la détermination d'aires marines importantes pour l'alimentation et la conservation des oiseaux marins du Parc Naturel de la Mer de Corail	Visio
16h15-16h45		Martin THIBAUT	IRD-Entropie	Écologie comportementale des oiseaux marins pour la planification des usages sur des îles tropicales	Présentiel	
16h45-17h30		Frank Urtizbérea	DTAM 975	Oiseaux marins de Saint Pierre et Miquelon	Visio	

Merci de respecter les gestes barrières