



ORDRE DU JOUR

Lundi 13 novembre	
9h00	Allocutions de bienvenue - Secrétaire Exécutif de l'ACCOBAMS (en ligne), Mme Susana SALVADOR - Point Focal National de l'ACCOBAMS, Mme Dhekra HAYOUNI - Directeur de l'UNEP-MAP / SPA/RAC, Mr. Khalil ATTIA - Directeur de l'INSTM, Mr. Hechmi MISSAOUI
9h30	Présentation de l'ordre du jour Lobna BEN NAKHLA & Maylis SALIVAS
9h45 - 10h00	Ouverture de la session " surveillance des populations de cétacés " et conférence introductory <i>Président de la session Simone PANIGADA</i>
10h00 - 10h10	Risso's dolphins' population monitoring in the Balearic Islands between 2018 and 2022 <i>Cristina ALDANA MONROIG</i>
10h10 - 10h30	The Tunisian Dolphin Project, from a small initiative into a long-term monitoring programme in Tunisia <i>Ibrahem BEN AMER</i>
10h30 - 11h00	Pause café
11h00 - 11h10	Abundance of <i>Tursiops truncatus</i> along the Lebanese coast between 2009 and 2023 <i>Myriam GHSOUB</i>
11h10 - 11h20	After 17 years, what has been achieved so far in Libya? <i>Almokhtar SAIED</i>
11h20 - 11h30	Development of a Photo-Identification Catalog for the Common Bottlenose Dolphin (<i>Tursiops truncatus</i>) population in the Eastern Part of Tunisia, primarily in the Bay of Monastir <i>Rania FRAD</i>
11h30 - 11h40	Passive acoustic monitoring of the bottlenose dolphin <i>Tursiops truncatus</i> to determine continuous presence around a Tunisian eastern fish farm <i>Rimel BENMESSAOUD</i>
11h40 - 11h50	Using acoustics to study dolphin behavior: experience acquired and proposed studies on the resident population of <i>Tursiops truncatus</i> in the Monastir region (Tunisia) <i>Nejla BEJAOUI</i>
11h50 - 12h00	Diet of Bottlenose dolphins (<i>Tursiops truncatus</i>) from the Tunisian coasts: Insights from stomach content analyses <i>Rimel BENMESSAOUD</i>
12h00 - 12h20	Appréciation du risque sanitaire des espèces de Brucella des mammifères marins <i>Hédia ATTIA EL HILI & Kaouthar MAATOUK</i>
12h20 - 12h30	Using biologging to identify and safeguard core habitats of Mediterranean fin whales <i>Viola PANIGADA</i>
12h30 - 12h40	Conclusions and recommandations de la session - Simone PANIGADA
12h30 - 14h00	Déjeuner
14h00 - 15h00	Side Event "Linking Mediterranean Scientists and the Ecosystem Approach for Enhanced Cetacean Conservation in the Southern Mediterranean Region" par le SPA/RAC

15h00 - 15h15	Ouverture de la session « interactions cétacés-activités humaines » et conférence introductive Présidente de la session Léa DAVID
15h15 - 15h35	ByCatch_Stratégie Nationale- Réduire les captures accidentelles des espèces vulnérables dans les activités de la pêche au Maroc <i>Abdelali LOUDRHIRI</i>
15h35 - 15h45	Dolphin Deterrent Device-03-H two-year trial: Repeller or attractor <i>Mourad CHERIF</i>
15h45 - 15h55	Contribution à la caractérisation du phénomène de déprédatations dans la Baie de Bou Ismail (région centre) <i>Mohamed Amine BOUHADJA</i>
15h55 - 16h15	Estimation de la perte économique de la déprédateur par les dauphins (Port de Kélibia – TUNISIE) <i>Yessine BEN ARFA</i>
16h15 - 16h30	Pause café
16h30 - 16h50	Proposition d'un protocole d'observation des cétacées lors des campagnes d'évaluation des ressources halieutiques en Algérie <i>Souad LAMOUTI</i>
16h50 - 17h00	Impact of anthropogenic marine litter pollution in Adana Akyatan Lagoon (East Mediterranean, Türkiye) <i>Alperen ERTAŞ & Merve YAŞARTÜRK</i>
17h00 - 17h20	Marine mammals' sightings in Larache offshore (Moroccan North Atlantic) during the drilling period of December 2021: biodiversity and behavior of the humpback whale <i>Mohammed RAMDANI</i>
17h20 - 17h30	Conclusions and recommandations de la session - Léa DAVID

18h30 – 21h00	Soirée offerte par les ONGs locales
----------------------	--

Mardi 14 novembre	
9h00 - 9h15	Ouverture de la session " échouages de cétacés " et de la conférence introductive Président de séance Thierry JAUNIAUX
9h15 - 9h35	Evolution des échouages de cétacés le long des côtes marocaines entre 1980 et 2022 <i>Imane TAI</i>
9h35 - 9h45	Echouages des petits cétacés sur les côtes marocaines entre 2015 et 2022 - <i>Delphinus delphis</i> et <i>Stenella coeruleoalba</i> <i>Badreddine MEKYASSI</i>
9h45 - 9h55	Les grands Dauphins le Long des Côtes Marocaines (2017-2022) <i>El Mahdi EL JOUMANI</i>
9h55 - 10h05	Echouages des baleines à fanons le long des côtes marocaines (2015-2022) <i>Sidahmed BAIBBAT</i>
10h05 - 10h25	Echouages en Méditerranée marocaine et ses eaux atlantiques adjacentes durant la période 2015-2022, cas de la zone Jebha-Larache <i>Said BENCHOUCHA</i>
10h30 - 11h00	Pause café
11h00 - 11h10	Suivi d'échouage des cétacés, dans la région Fnideq-Jebha (Ouest Méditerranée marocaine) entre 2015 et 2022 <i>Mohamed Naoufal TAMSOURI</i>
11h10 - 11h20	Synthèse des échouages de cétacés sur la côte Est de la méditerranée marocaine (Jebha-Saidia) de 2015 à 2022 <i>Moulay Hachem IDRISI</i>

11h20 - 11h40	Overview of cetaceans' stranding records along the Algerian coastline <i>Souad LAMOUTI</i>
11h40 - 12h00	Les delphinidés en Algérie : Echouages et observations in situ <i>Assia HENDA</i>
12h00 - 12h20	Cetacean stranding monitoring in Tunisia: main results from 2019 to 2022 <i>Olfa CHAIEB</i>
12h20 - 12h30	Importance des examens post-mortem dans la biologie des cétacés : rapport de nécropsie de deux delphinidae <i>Stenella coeruleoalba</i> (Meyen, 1833) et <i>Grampus griseus</i> (G. Cuvier, 1812) des côtes nord de la Tunisie <i>Sami KAARA</i>
12h30 - 14h00	Déjeuner
14h00 - 14h10	Apport des sciences participatives dans le recensement des échouages des cétacés des côtes Nord de Tunisie <i>Sami KAARA</i>
14h10 - 14h30	Stranded cetaceans in Tunisian waters recorded via citizen science /social media platform <i>Hamed MALLAT</i>
14h30 - 14h40	Unraveling Lebanon's Dolphin Strandings: A National Network Initiative <i>Anthony OUBA</i>
14h40 - 15h00	Sighting and stranding of North Atlantic killer whales <i>Orcinus orca</i> in the Eastern Mediterranean, Lebanese waters <i>Céline MAHFOUZ</i>
15h00 - 15h20	Rare stranding events of a Cuvier's beaked whale (<i>Ziphius cavirostris</i>) and a Minke whale (<i>Balaenoptera acutorostrata</i>) in Tunisia <i>Olfa CHAIEB</i>
15h20 - 15h30	Conclusions and recommandations de la session - Thierry JAUNIAUX
15h30 - 16h00	Session de préformation : importance de la photo scientifique dans les télénécropsies (en ligne) <i>Etienne LEVY</i>
16h00 - 16h30	Pause café
16h30 - 17h15	Session de préformation : importance de la photo scientifique dans les télénécropsies (en ligne) <i>Etienne LEVY – cont.</i>
17h15 - 17h30	Retour d'expérience de l'INRH au Maroc <i>Imane TAI</i>

Mercredi 15 novembre

8h30 - 13h30	Session de formation concernant la mise en œuvre d'un protocole de photographie scientifique adapté aux échouages de cétacés Exécuté dans les locaux de l'INSTM par Thierry JAUNIAUX (sur place) et Etienne LEVY (en ligne)
13h30 - 14h30	Lunch Break
14h30 - 16h00	Débriefing, conclusions et recommandations de la session de formation Thierry JAUNIAUX (sur place) et Etienne LEVY (en ligne)
16h00 - 16h30	Pause café
16h30 - 17h30	Adoption des recommandations de la CSMC6 <i>Lobna BEN NAKHLA & Maylis SALIVAS</i>
17h30 - 17h40	Cloture de la CSMC6