



**NATIONS  
UNIES**

**EP**

UNEP/MED WG.533/Inf.1



**PROGRAMME DES NATIONS UNIES POUR  
L'ENVIRONNEMENT  
PLAN D'ACTION POUR LA MEDITERRANEE**

15 avril 2022  
Français  
Original : Anglais

Réunion du groupe de correspondance de l'approche écosystémique sur la surveillance de la pollution

Vidéoconférence, 27 et 30 mai 2022

**Point 2 de l'ordre du jour : Organisation des travaux**

**Liste provisoire des documents**

Pour des raisons environnementales et économiques, ce document est imprimé en nombre limité. Les délégués sont priés d'apporter leurs exemplaires aux réunions et de ne pas demander d'autres exemplaires.

### Liste provisoire des documents

#### Documents de travail

UNEP/MED WG.533/1	Ordre du jour provisoire
UNEP/MED WG.533/2	Ordre du jour provisoire annoté
UNEP/MED WG.533/3	Teneurs ambiantes (d'évaluation) (BC/BAC) ajustées pour l'Indicateur commun 17 et Approche améliorée des Critères d'évaluation environnementale (EAC) pour les Indicateurs communs 17, 18 et 20 de l'IMAP
UNEP/MED WG.533/4	Méthodologies des critères d'évaluation pour l'indicateur commun 13 de l'IMAP: conditions de référence et valeurs limites pour l'azote inorganique dissous (NID) et le phosphore total (PT) dans la sous-région de l'Adriatique
UNEP/MED WG.533/5	Méthodologie et résultats de l'application de l'outil NEAT pour l'évaluation du BEE pour l'Indicateur commun 17 de l'IMAP dans la sous-région de la mer Adriatique
UNEP/MED WG.533/6	Exemple pilote pour l'évaluation du milieu marin dans les zones où les données sont insuffisantes : résultats de l'évaluation du BEE pour l'Indicateur commun 17 de l'IMAP dans le bassin Levantin
UNEP/MED WG.533/7	Normes de données et dictionnaires de données pour l'indicateur commun IMAP 18
UNEP/MED WG.533/8	Normes de données et dictionnaires de données pour l'indicateur commun IMAP 20
UNEP/MED WG.533/9	Résultats initiaux de l'évaluation du milieu marin pour l'Indicateur commun 21 de l'IMAP
UNEP/MED WG.533/10	Report of the Meeting issued after the meeting– <i>disponible en anglais seulement</i> -

#### Documents d'information

UNEP/MED WG.533/Inf.1	Liste provisoire des documents
UNEP/MED WG.533/Inf.2	Liste provisoire des participants
UNEP/MED WG.533/Inf.3	Adjusted Background (Assessment) Concentrations (BC/BAC) for Common Indicator 17 and Upgraded Approach for Environmental Assessment Criteria (EAC) for IMAP Common Indicators 17, 18 and 20 – <i>disponible en anglais seulement</i> -
UNEP/MED WG.533/Inf.4	The Methodology and the Results of the NEAT Tool Application for GES Assessment of IMAP Common Indicator 17 in the Adriatic Sea Sub-region– <i>disponible en anglais seulement</i> -
UNEP/MED WG.533/Inf.5	The GIS -based Layers for the Finest Areas of Assessment and the Areas of Assessment Nested to the Levels of Integration that are Considered Meaningful for Their Use Within NEAT Tool Application for the GES Assessment of the IMAP Common Indicator 17 of Ecological Objective 9, as well as for the Assessments related to Ecological Objectives 5 and 10 – <i>disponible en anglais seulement</i> -
UNEP/MED WG.533/Inf.6	Report on Training Course for Trace Elements (2021) – <i>disponible en anglais seulement</i> -

UNEP/MED WG.533/Inf.7	Report on Training Course for Organic Contaminants (2021) – <i>disponible en anglais seulement -</i>
-----------------------	---