



OBSERVATOIRE
DU SAHARA
ET DU SAHEL



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT



COOPERATION REGIONALE POUR DE NOUVEAUX INDICATEURS
DE COMPTABILITE ÉCOSYSTEMIQUE EN AFRIQUE
Burkina Faso, Guinée-Conakry, Maroc, Niger, Sénégal et Tunisie

ATELIER DE FORMATION SUR LE COMPTE DE L'INFRASTRUCTURE ECOSYSTEMIQUE (PARTIE 2)

AGENDA

04-07 Mai 2021

AGENDA PROVISOIRE

04 mai 2021 : Introduction		
TEMPS (Tunis)	ACTIVITES	INTERVENANTS
Session 1 : Ouverture de l'atelier		
10h00-10h10	Allocation d'ouverture Présentation et adoption de l'ordre du jour	OSS
10h10-10h30	Rappel des objectifs de la formation Tour de table : présentation des participants et leurs attentes de l'atelier	OSS Participants
Session 2 : Introduction		
10h30-11h00	Rappel général des services fonctionnels de l'infrastructure écosystémique et cadre comptable CECN	J. L. WEBER
11h00-11h45	Rappel du Potentiel écosystémique net des paysages (PENP) : <ul style="list-style-type: none"> - l'indice de fond vert du paysage - l'indice de haute valeur naturel des paysages - l'indice de fragmentation du paysage - l'indice du potentiel écosystémique net paysager 	Équipe Consultants Tous
11h45-12h00	Pause	Tous
12h00-12h20	Discussions-Questions/réponses	Tous
12h20-13h00	Présentation de la suite de travail	J. L. WEBER
05 mai 2021 : Calcul du potentiel écosystémique net des rivières (PENR)		
Session 1 : Introduction de la session		
10h00-10h15	Récapitulation de la première journée et introduction de la seconde journée	OSS
10h15-10h30	Discussions	Tous
Session 2 : Calcul du potentiel écosystémique net des rivières (PENR)-partie1		
10h30-10h45	Calcul de l'indice pondéré d'accessibilité aux rivières	J. L. WEBER consultant/
10h45-11h00	Pause	Tous
11h00-12h00	Calcul de l'indice de haute valeur naturelle des rivières	J. L. WEBER/ consultant/
12h30-13h00	Discussions	Tous

06 mai 2021 : Calcul du potentiel écosystémique net des rivières (PENR)-suite et Production du compte de l'infrastructure écosystémique

Session 1 : Introduction de la session

10h00-10h15	Récapitulation de la deuxième journée et introduction de la troisième journée	OSS
10h15-10h30	Discussions	Tous
10h30-11h30	Calcul de l'indice de fragmentation des rivières par les barrages et Calcul de l'indice du potentiel net des rivières	J. L. WEBER/ consultant
11h30-11h45	Pause	Tous

Session 2 : Potentiel total de l'infrastructure écosystémique

11h45-12h40	Calcul du Potentiel total de l'infrastructure écosystémique	J. L. WEBER/ consultant/ Tous
12h40-13h00	Discussions	Tous

07 mai 2021 : Approfondissements thématiques et synthèse de l'atelier

Session 1 : Approfondissements thématiques

10h00-10h15	Récapitulation de la troisième journée et introduction de la quatrième journée	OSS
10h15-10h30	Discussions	Tous
10h30-11h45	Exemple de calcul de deux services fonctionnels écosystémiques et introduction d'indicateurs de santé des écosystèmes et calcul de la valeur interne de l'infrastructure écosystémique Synthèse du compte par UPSE et par district	J. L. WEBER/ consultant / Tous
11h45-12h00	Pause	
12h00-12h30	Discussions	Tous

Session 2 : Synthèse de l'atelier et prochaines étapes

12h30-12h45	Synthèse de l'atelier et prochaines étapes	OSS
12h45-13h00	Clôture de l'atelier & photo de groupe virtuelle	Tous