

Utilisation du portail FAO WaPOR

Session de bienvenue

Lundi 18 janvier 2021

10h00 - 10h30 CET

Aymar Bossa

Yacouba Yira

Ozias Hounkpatin

Bienvenue à l'Utilisation du portail FAO WaPOR

- Présentation des instructeurs et des participants
- Le contenu du cours
- Comment utiliser la plateforme OCW
- Exigences du cours
- Communication du cours

Présentation des instructeurs



Ozias Hounkpatin, Ph.D

Physique des sols - Fertilité des sols - Exploration de Données, cartographie et modélisation numériques



Aymar Bossa, Ph.D

Hydrologie - Modélisation environnementale - GIRE - Prévion des crues - Risque climatique



Yacouba Yira, Ph.D

Évaluation des risques climatiques et des services écosystémiques - Modélisation environnementale

Présentation des Participants

- Qui êtes vous?
- Quelle est votre profession / titre de poste?
- Pourquoi souhaitez-vous en savoir plus sur le portail WaPOR de la FAO ?

Le contenu du cours

Module 1: Introduction et usage

Unité 1-1 Introduction à WaPOR (disponible à partir du 18/1/2021)

Unité 1-2 Le portail WaPOR (disponible à partir du 18/1/2021)

Unité 1-3 Analyse de données spatiales de WaPOR à l'aide d'un SIG (disponible à partir du 25/1/2021)

Unité 1-4 Analyse de données spatiales de WaPOR à l'aide de Python (disponible à partir du 1/2/2021)

Unit 1-5 WaPOR API (disponible à partir du 15/2/2021)

Le contenu du cours

Module 3: Comptabilité de l'eau

Unité 3-1 Introduction à la Comptabilité de l'Eau (Disponible à partir du 22/2/2021)

Unité 3-2 Bilan d'Eau à partir de Produits de Télédétection et Autres Ensembles de Données Utilisées dans la Comptabilité de l'Eau (Disponible à partir du 1/3/2021)

Unité 3-3 Comparaison de Données et Produits de Télédétection par Classification de la Couverture des terres (Disponible à partir du 8/3/2021)

Unité 3-4 Fractionnement de l'évapotranspiration en précipitation et composants incrémentiels (Disponible à partir du 15/3/2021)

Unité 3-5 Rapport sur la Comptabilité de l'Eau (Disponible à partir du 22/3/2021)

Le contenu du cours

Support video

Page internet à lire

Télécharger les cours

Matériels supplémentaires (lecture, approfondir)

Utiliser vos propres données

Les exigences du cours

- Commence le lundi 18 janvier 2021 et se termine le dimanche 28 mars 2021
- Chaque semaine, une nouvelle unité sera publiée le lundi à 9h00 CET
 - Exception: la semaine 1 couvrira les unités 1-1 et 1-2
 - Exception: les semaines 3 et 4 couvriront l'unité 1-4
- Chaque semaine, il y a un quiz et un forum de discussion qui doivent avoir été terminés au plus tard le dimanche suivant à minuit CET
 - Exception: aucun quiz ou discussion requis dans l'unité 1-5
- Nous nous attendons à ce que les étudiants commencent les activités du cours par eux-mêmes et une session en direct avec les instructeurs aura lieu chaque semaine pour des appuis supplémentaires.

Les exigences du cours

- Pour obtenir le certificat du cours, l'enquête préalable au cours, tous les quiz, tous les messages de discussion et l'évaluation du cours doivent être terminés avant le dimanche 28 mars 2021 à minuit CET.
- Si vous craignez de ne pas pouvoir terminer le cours à temps, veuillez contacter les instructeurs et / ou Lauren Zielinski (l.zielinski@un-ihe.org)

Communication du cours

- Sessions en direct: tous les jeudis de 9h30 à 10h30 CET
 - Temps pour une session de questions / réponses en direct avec les instructeurs
 - Sera enregistré pour pouvoir être visualisé plus tard
- Forum des annonces
 - Messages des instructeurs aux participants
 - Messages sont envoyés automatiquement par e-mail
- Forum de questions et réponses
 - Poser des questions aux instructeurs sur le contenu du cours
 - Messages sont envoyés automatiquement par e-mail

Comment utiliser la plateforme OCW?

Demonstration

<https://ocw.un-ihe.org/course/view.php?id=135>

The screenshot shows the OCW course page for 'FAO CB4WA: Use of FAO WaPOR Portal'. The page features a dark sidebar on the left with navigation icons. The main content area includes a breadcrumb trail: 'Dashboard / Courses / FAO WaPOR (EN) / General Information'. Below this, there are four statistics: '8 ENROLLED STUDENTS', '0 STUDENTS COMPLETED', '0 IN PROGRESS', and '8 YET TO START'. A horizontal menu below the statistics highlights 'General Information' in dark blue, with other options like 'Start here', 'Module 1 - Introduction and Usage', 'Module 3 - Water Accounting', and 'Course evaluation & certificate' in lighter blue. The main content area displays a large image of two satellites with signal waves emanating from them, set against a light gray background. The top right corner shows the user profile 'Lauren Zielinski (STUDENT)' with a notification bell icon. The bottom right corner has a blue circular button with a share icon.

