

[View Online](#)



Connect with us: www.opentimberportal.org

Version française ci-dessous

INTRODUCTION

Dear Colleagues,

Following a trialogue that lasted several weeks, representatives from the European Parliament, the European Commission and the European Council agreed on the [new regulation on deforestation-free products](#) in the night of December 5-6. In parallel, we have finalized the **update of the tree cover loss data** on the Open Timber Portal (OTP), which will allow users to anticipate the implementation of this regulation. The OTP now also features all of the Global Forest Watch tree cover loss data between 2001 and 2021. Additionally, we have **replaced the GLAD alerts by the new integrated deforestation alerts** from Global Forest Watch, which provide a faster and more confident view of forest disturbances.

In this edition of the newsletter, we will share additional information about these updates and detail other improvements that we have recently made on the portal. We will also look back on **trainings that were organized in Cameroon**. Lastly, we will share a quick summary of the **European tour, organized by Fern** with our support to give civil society organizations (CSOs) working on forest governance from West and Central Africa and Southeast Asia the opportunity to share their perspectives on the upcoming regulation.

Warm wishes,



Marie Vallée
Open Timber Portal Manager

News

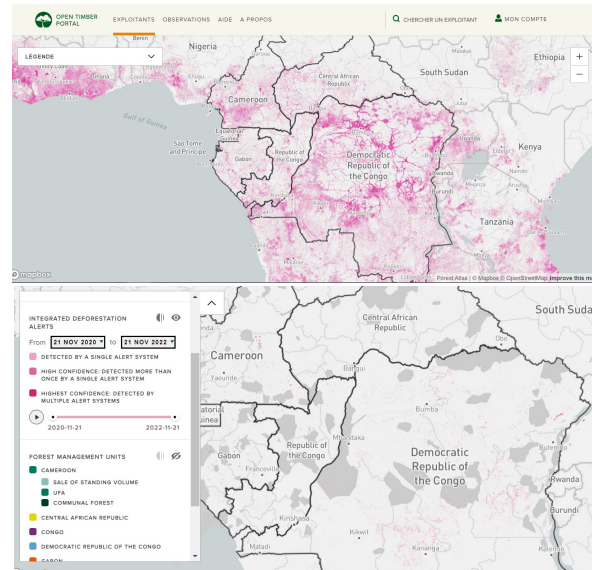
What's new on the OTP?



Over the last couple of months, we have been working diligently to improve and optimize the OTP. The majority of our improvements have centered around making the OTP more performant and user-friendly, but we have also added four new key features described below. If you have any questions about these new updates or if you have any recommendations of what could be added on the OTP, you can e-mail us at opentimberportal@wri.org.

1. Updated tree cover loss data

The OTP now features all of the available tree cover loss data from 2001 to 2021. Users can visualize and perform analyses with this data on all of the maps displayed [on the OTP](#).



2. Integrated deforestation alerts

We have replaced the GLAD alerts with Global Forest Watch's newly released integrated deforestation alerts. These alerts combine the deforestation alerts from 3 different systems (GLAD, GLAD-S2 and RADD) into a single layer, which provide a faster and more confident view of forest disturbances. The new layer displays whether these systems have reported an alert in any given location and displays it through confidence levels, based on how many systems have detected it. **These alerts are available on all maps [displayed on the OTP](#).**

For more information regarding the integrated deforestation alerts, please read [Global Forest Watch's blog](#).

3. Archived observations

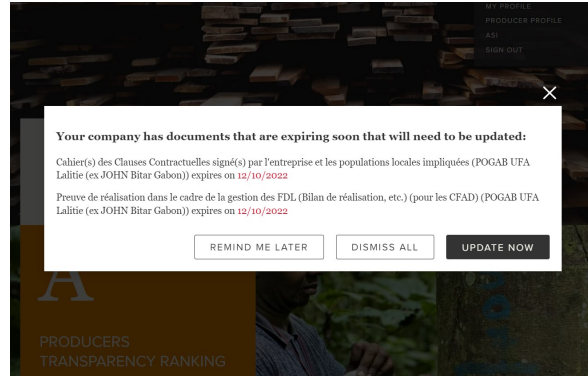
Previously, all observations that were more than five years old were automatically archived and could no longer be accessed. Following user requests, we have now provided users with the option to display and access observations that are more than five years old. This can be done simply by



selecting it as an option [in the filters on the “Observations” page](#), or directly on the “Observations” tab of a selected producer’s profile. **As a result, there are now more than 600 observations from independent forest monitors accessible on the OTP at all times.**

4. Notifications about expiring documents

Users managing the account of a producer will now receive notifications when they log in of which documents have expired and which are set to expire. We hope that this new feature will support companies in maintaining their documents up-to-date on the OTP.



Workshop for forest companies and communal forests in Cameroon



In early September, a three-day workshop was organized in Bertoua to raise awareness about the OTP among representatives from the private sector and communal forests in Cameroon. The workshop's primary objectives were to present the platform to participants, train them on how to use its data as well as update their profiles and

documents on the platform. Moreover, it was an opportunity to discuss potential synergies between the OTP and traceability systems used internally by companies. Three mayors representing the communes of Lomié, Messondo and Gari-Gombo participated in the workshops with more than 20 representatives from communal forests. Some of these representatives have already published documents on OTP, which you can access [here](#).

Forest Legality Week 2022: Recordings and side event on independent forest monitoring

The [Forest Legality Initiative](#) hosted another successful edition of Forest Legality Week. This year's event took place in a hybrid format from October 17-21 and focused on a range of topics, including timber legality regulations, international cooperation on forest governance, early warning systems for deforestation, and the Amazon basin, amongst other topics. All of the session recordings are now available on the [Forest Legality Initiative website](#) in English, French, Spanish and Portuguese. A summary of the event and the presentations will be available shortly.

As part of Forest Legality Week, the OTP team organized a side event on independent forest monitoring (IFM) to discuss some of the key finding from our latest publication that was released earlier this year: [*Independent Forest Monitoring in the Congo Basin: Taking Stock and Thinking Ahead*](#). The event was an opportunity to discuss the possibility of expanding the IFM model beyond the Congo Basin and to apply this model to agricultural commodities.

Transparency in Cameroon's forest sector: training for CSOs



The OTP-IM CAM project, financed by the European Union, aims to promote transparency in Cameroon's forest sector. This transparency is achieved through the publication of data from independent forest monitors on public platforms (such as the OTP) that is specific, substantiated, irrefutable and related to severe infractions. As part of this effort, [FODER](#) and WRI trained six CSOs on OTP quality requirements and the process for encoding reports and observations from external independent forest monitoring. These CSOs were members of the SNOIE, which is a set of methods, certified ISO 90001:2015, that aim to harmonize methodologies and facilitate the coordination on independent observers in Cameroon. For more information on the SNOIE, please visit the website for [the coordination of external IFM in Cameroon](#).

CSO Tour in Europe





In September 2022, we supported Fern in organizing a tour in Europe for Civil Society Organizations from West and Central Africa, and Southeast Asia working on forest governance. Representatives from nine CSOs met with decision-makers from Belgium, France, Germany, and the UK, as well as representatives from the European Commission and the European Parliament to share their views on the EU's recent proposal for a [Regulation on Deforestation-Free Products](#). They highlighted in particular the need to provide in this regulation a stronger recognition of the Voluntary Partnership Agreements (VPAs), part of the Forest Law Enforcement Governance and Trade (FLEGT) Action Plan. Participants also discussed civil society priorities on ensuring that human and tenure rights are upheld and respected when forest ecosystems are protected. A statement summarizing civil society's recommendations for fair and inclusive partnerships between the EU and forested developing countries is available on [Fern's website](#).

Job opening: consultant in the KAZA region



We are looking for a consultant to support WRI's outreach on the OTP and the National Forest Atlases in the Kavango–Zambezi Transfrontier Conservation Area (KAZA). Deadline to submit a proposal is January 5th, 2023. For more information, please visit [the WRI website](#). For any questions, contact Achille Djeagou at achille.djeagou@wri.org.

The Open Timber Portal is made possible with the generous support from the following

donors:



WORLD
RESOURCES
INSTITUTE

INTRODUCTION

Chers collègues,

Après un trilogue de plusieurs semaines, les représentants du parlement européen, de la Commission Européenne et du Conseil de l'UE ont trouvé un accord sur le nouveau [règlement de l'UE sur les produits exempts de déforestation](#) dans la nuit du 5 au 6 décembre. En parallèle, nous avons finalisé la **mise à jour des données de perte de couvert arboré** sur le portail Open Timber (OTP) pour permettre aux utilisateurs d'anticiper la mise en œuvre de ce règlement. L'OTP présente désormais toutes les données de Global Forest Watch de pertes de couvert arboré entre 2001 et 2021. Par ailleurs, nous avons **remplacé les alertes GLAD par les nouvelles alertes** intégrées du Global Forest Watch sur la déforestation permettant une représentation plus rapide et plus sûre des perturbations forestières.

Dans cette édition de la newsletter, nous avons le plaisir de vous présenter ces mises à jour et de vous détailler les autres améliorations apportées dernièrement au portail. Nous revenons également **sur les formations que nous avons organisées au Cameroun**. Enfin, nous vous parlons de la **tournée européenne organisée par Fern** avec notre soutien pour donner l'opportunité aux organisations de la société civile (OSC) d'Afrique occidentale et centrale et d'Asie du Sud-Est travaillant sur la gouvernance forestière de faire entendre leur point de vue sur le nouveau règlement en préparation.

Bonne lecture,



Marie Vallée
Responsable du portail Open Timber

L'actualité

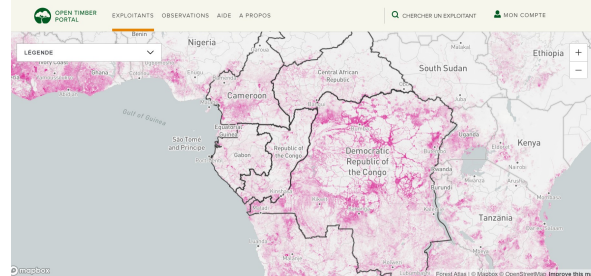
Quoi de neuf sur le portail ?



Au cours des derniers mois, nous avons continué à améliorer et optimiser la plateforme OTP. La majorité de nos améliorations a consisté à rendre l'OTP plus performant et plus facile à utiliser. Mais nous avons également déployé quatre nouvelles fonctionnalités clés, décrites ci-dessous. Si vous avez des questions sur ces mises à jour, ou si vous avez des recommandations sur ce qui pourrait être amélioré sur la plateforme, n'hésitez pas à nous contacter sur opentimberportal@wri.org.

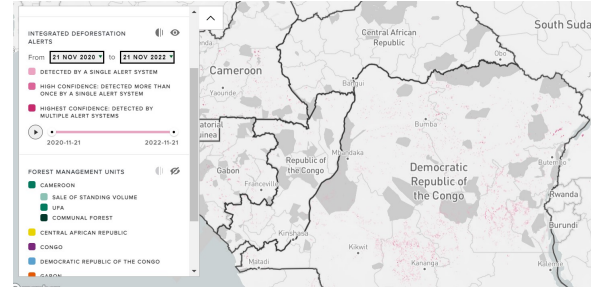
1. Mise à jour des données sur la perte de couvert arboré

L'OTP présente désormais toutes les données disponibles sur les pertes de couvert arboré entre 2001 et 2021. Les utilisateurs peuvent visualiser ces données et effectuer des analyses sur toutes les cartes [présentes sur l'OTP](#).



2. Alertes intégrées sur la déforestation

Nous avons remplacé les alertes GLAD par les nouvelles alertes intégrées de Global Forest Watch sur la déforestation. Ces alertes combinent les alertes de trois systèmes différents (GLAD, GLAD-S2 et RADD), et permettent ainsi une représentation plus rapide et plus sûre des perturbations forestières. Ces nouvelles données indiquent si une alerte a été détectée à un endroit donné et affiche cette alerte selon des niveaux de confiance, en fonction du nombre de systèmes qui l'ont détectée. **Ces alertes sont accessibles sur toutes les cartes présentes sur l'OTP.**



Pour en savoir plus sur les alertes intégrées de déforestation, veuillez consulter ce [blog de Global Forest Watch](#).

3. Observations archivées

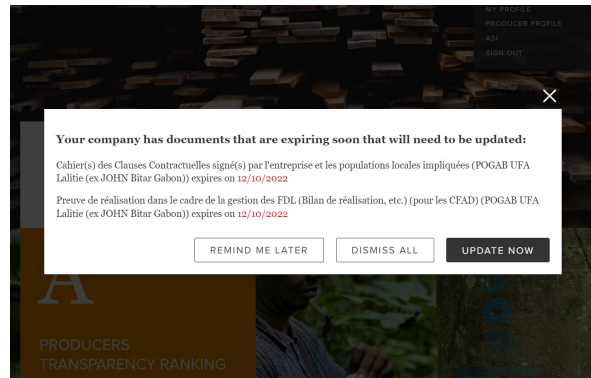
Auparavant, toutes les observations sur l'OTP qui dataient de plus de cinq ans étaient automatiquement archivées et ne pouvaient plus être consultées. Suite aux demandes des utilisateurs, nous offrons maintenant la possibilité d'afficher et d'accéder aux observations datant de plus de cinq ans. Pour ce faire, il suffit de sélectionner [l'option disponible dans les filtres de la page « Observations »](#), ou directement dans l'onglet « Observations » sur le profil d'un exploitant sélectionné.



En conséquence, nous avons désormais plus de 600 observations d'observateurs indépendants accessibles à tout moment sur l'OTP.

4. Notifications pour les documents expirés

Les utilisateurs qui gèrent le compte d'un exploitant verront désormais, lorsqu'ils se connectent, des notifications leur indiquant les documents qui ont expiré ainsi que ceux qui vont expirer. Nous espérons que cette nouvelle fonctionnalité aidera les entreprises à maintenir leurs documents à jour dans l'OTP.



Atelier pour les entreprises forestières et forêts communales au Cameroun



Un atelier de trois jours a été organisé à Bertoua pour sensibiliser les entreprises forestières et les forêts communales camerounaises à l'utilisation de l'OTP. Cet atelier avait pour but principal de présenter la plateforme aux participants, de les former à son utilisation ainsi que de les assister dans la mise à jour de leurs profils et de leurs

documents. Ce fut aussi l'occasion de discuter des passerelles potentielles entre l'OTP et les systèmes de traçabilité utilisés en interne par les entreprises. Les maires des communes de Lomié, Messondo et Gari-Gombo ont participé à l'atelier, ainsi que plus de 20 représentants de forêts communales. Certains de ces représentants ont d'ailleurs déjà publié des documents sur l'OTP, que vous pouvez consulter [ici](#).

Semaine de la Légalité Forestière 2022 : enregistrements et réunion parallèle sur l'observation indépendante des forêts

→
[L'Initiative pour la Légalité Forestière](#) a clôturé avec succès une nouvelle édition de la Semaine de la Légalité Forestière. L'événement de cette année s'est déroulé dans un format hybride du 17 au 21 octobre et a été l'occasion de débattre sur une série de sujets, notamment sur les réglementations sur la légalité forestière, la coopération internationale en matière de gouvernance forestière, les systèmes de détection d'alertes de déforestation, et la situation du bassin Amazonien. Tous les enregistrements des sessions sont maintenant disponibles en anglais, français, espagnol et portugais sur le [site de web de l'Initiative de la Légalité Forestière](#). Un résumé de l'événement ainsi que les présentations seront bientôt disponibles sur le site web.

Dans le cadre de la Semaine de la Légalité Forestière, l'équipe OTP a également organisé une réunion parallèle sur l'observation indépendante des forêts (OIF), afin d'échanger sur les principales conclusions de notre dernière publication, parue au début de l'année, [*Observation indépendante des forêts dans le bassin du Congo : bilan et perspectives*](#). Cette réunion a permis des échanges sur la possibilité d'étendre géographiquement l'OIF au-delà du bassin du Congo et de l'appliquer aux matières premières agricoles.

Transparence du secteur forestier au Cameroun : formation des OSC





Le projet OTP-OI CAM, financé par l’Union Européenne, a pour objectif de promouvoir la transparence du secteur forestier au Cameroun. Cette transparence passe par la publication sur des plateformes publiques (telles que l’OTP) de données d’observation indépendante des forêts qui soient spécifiques, étayées, irréfutables et sévères. C’est dans ce cadre que [FODER](#) et WRI ont formé six OSC aux exigences de qualité de l’OTP et au processus d’encodage des observations et rapports d’Observation Indépendante Externe (OIE) dans l’OTP. Ces OSC sont membres du Système Normalisé d’Observation Indépendante Externe (SNOIE), qui est un ensemble de procédés de surveillance de l’exploitation des ressources naturelles basés sur la norme internationale ISO 9001 2015 qui vise à notamment à harmoniser les méthodologies et à faciliter la coordination des observateurs indépendants au Cameroun. Pour en savoir plus sur le SNOIE, veuillez consulter la [page de coordination de l’OIE au Cameroun](#).

Tournée des Organisations de la Société Civile en Europe





En septembre 2022, nous avons aidé Fern à organiser une tournée en Europe pour les organisations de la société civile d'Afrique occidentale et centrale et d'Asie du Sud-Est travaillant sur la gouvernance forestière. Les représentants de neuf OSC ont rencontré des décideurs belges, français, allemands et britanniques, ainsi que des représentants de la Commission européenne et du Parlement européen pour partager leurs points de vue sur la récente proposition de [règlement de l'UE sur les produits exempts de déforestation](#). Ils ont notamment souligné la nécessité de prévoir dans ce règlement une reconnaissance plus forte des accords de partenariat volontaire (APV), qui font partie du plan d'action FLEGT (application des réglementations forestières, gouvernance et échanges commerciaux). Les participants ont également discuté des priorités de la société civile visant à garantir que les droits de l'homme et les droits fonciers sont maintenus et respectés lorsque les écosystèmes forestiers sont protégés. Une déclaration qui résume les recommandations de la société civile pour des partenariats équitables et inclusifs entre l'UE et les pays forestiers en développement est disponible sur le [site web de Fern](#).

Recruitment : consultant pour la région KAZA



Nous recrutons un consultant pour nous aider dans notre travail de sensibilisation sur l'OTP et les Atlas forestiers dans la zone de conservation transfrontalière du Kavango-Zambèze (KAZA). La date limite pour soumettre une proposition est le 5 janvier 2023.

Pour en savoir plus, veuillez consulter [le site de WRI \(en anglais\)](#). Pour toute question, veuillez contacter Achille Djeagou, achille.djeagou@wri.org.

Le portail Open Timber est rendu possible grâce au généreux soutien des bailleurs suivants :



World Resources Institute • 10 G Street NE Suite 800 • Washington, DC, 20002 • 202.729.7900

[Email Preferences](#) | [Privacy Policy](#)