



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture

RESUMÉ PBFC #RDP19 Side Event, 7 Juillet 17h30-19h00

## Évaluation de la déforestation et de la dégradation des forêts et des facteurs directs associés à l'aide de SEPAL - Résultats et perspectives

Total nombre de participants: 87 (50 en salle et 37 en virtuel)

La déforestation et la dégradation des forêts sont des processus complexes qui transcendent les frontières et dont les causes directes et sous-jacentes sont nombreuses. Pour élaborer des politiques et mener des actions afin de lutter contre la perte des forêts et réduire les émissions de carbone associées, il est important de bien comprendre où et comment les moteurs anthropiques amènent à la perturbation des forêts du Bassin du Congo.

Avec l'appui de l'initiative pour les forêts d'Afrique Centrale (CAFI) la FAO a mis au point une méthode mondiale, standard et à grande échelle d'estimation de la dynamique des forêts pour évaluer les changements de couvert forestier et quantifier les facteurs directs de déforestation et de dégradation des forêts. Rendez-vous au site web <https://congo.dddafrica.info> pour toutes les informations du programme.

Cette méthode a été pilotée dans six pays d'Afrique centrale, en s'appuyant sur une approche de collaboration, où experts nationaux, instituts de recherche mondiaux et société civile travaillent ensemble pour mettre en commun des ressources et des données pour apporter des éléments techniques probants et parvenir à une vision commune sur les tendances et facteurs directs des perturbations forestières.

Les objectifs du projet, ainsi que la méthodologie, les résultats et les messages clés ont été présentés (pdf est disponible par [ce lien](#); l'enregistrement de la session zoom est disponible [ici](#)).

### Messages clés:

1. Les tendances de déforestation et dégradation dans le Bassin du Congo ne sont pas en hausse dans la période 2015-2020 comme attendu, compte tenu des pressions comme l'augmentation de la population. Malgré cela, les perturbations forestières restent élevées : nous observons plus de 2.2 millions d'hectares de déforestation dans les 5 années de l'étude, et 1,1 million d'hectares de nouvelles dégradation, ce qui reste des superficies importantes.
2. En termes de moteurs observés par l'interprétation visuelle des experts, le complexe rural (identifiable par la présence simultanée de terrains cultivés, des routes, des villages) est le moteur qui contribue le plus à la déforestation et dégradation. Nous évaluons les moteurs directs, visibles par satellite (agriculture artisanale et industrielle, village et peuplements, infrastructure, foresterie artisanale et industrielle, mine artisanale et industrielle). Il existe certainement d'autres moteurs sous-jacents comme les forces économiques extérieures, le changement climatique, la pandémie COVID et les insécurités et conflits qui ne sont pas évalués dans le contexte d'analyses d'images.
3. Le programme produit des outils et des données gratuits, libres et ouverts. Les résultats sont produits au niveau régional, mais peuvent aussi être extraits, validés et valorisés par les pays avec les outils mis à disposition.

### Conclusions

1. Il est essentiel d'essayer de mieux comprendre les dynamiques observées, avec des données concrètes comme les sondages de terrain et études socio-économiques sont indispensables pour la validation des conclusions des analyses satellitaires.
2. L'importance du suivi du couvert forestier reste essentielle, et de nouvelles analyses sont importantes pour valider la tendance après 2020.