

Atelier conjoint IGF-OCDE-FAFOA (virtuel)

NOTE CONCEPTUELLE

**ATELIER IGF - FAFOA - OCDE SUR LES TRANSACTIONS FINANCIERES ET LE SECTEUR
MINIER**

30 et 31 août 2023 (14:30 - 16:00 WAT/ UTC + 1)

Description de l'atelier

De nombreux États riches en ressources naturelles continuent à être confrontés aux risques liés à l'érosion de la base d'imposition et au transfert de bénéfices (BEPS) dans l'ensemble de l'industrie extractive. Les transactions financières, c'est-à-dire le financement intragroupe, continuent d'être un risque courant qui érode la base d'imposition de nombreux pays. L'objectif principal de cet atelier virtuel est d'améliorer les connaissances et les compétences dans le domaine spécifique des transactions financières qui se produisent à différents stades de la chaîne de valeur minière, y compris l'exploration, la mise en valeur, la production et la fermeture.

Le Forum des Administrations Fiscales Ouest Africaines (FAFOA), en collaboration avec l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) et le Forum intergouvernemental sur l'exploitation minière, les minéraux, les métaux et le développement durable (IGF), a pris des mesures pour résoudre ce problème et d'autres questions fiscales complexes liées à l'imposition du secteur minier. Le présent atelier est le troisième d'une série d'actions de suivi visant à renforcer les capacités des administrateurs fiscaux dans le secteur extractif.

L'atelier s'adresse principalement aux administrateurs fiscaux et aux décideurs politiques des pays membres du FAFOA. L'atelier sera structuré en trois sessions :

- Session 1 : L'importance du financement des parties liées et la chaîne de valeur minière.
- Session 2 : Approches fiscales communes aux instruments financiers.
- Session 3 : Analyse des prix de transfert dans les transactions financières - études de cas.

L'atelier est une étape cruciale vers le renforcement des capacités des administrations fiscales et l'amélioration de la conformité fiscale et de la génération de revenus dans le secteur minier. Il permettra aux experts fiscaux de partager leurs expériences et leurs perspectives sur les défis fiscaux liés aux transactions financières dans le secteur minier et d'identifier les domaines potentiels de recherche et de renforcement des capacités.

Ordre du jour

Jour 1 - 30 août 2023 (14:30 - 16:00 WAT/ UTC +1)

14.30 - 14.45 – Discours d’ouverture et présentations

- Secrétaire exécutif du FAFOA - M. Babatunde Oladapo

14.45 - 15.20 - L'importance du financement des parties liées et la chaîne de valeur minière

- Cette session donnera aux participants un aperçu des raisons pour lesquelles les transactions financières sont importantes dans le secteur extractif. Elle mettra l’accent sur les différentes sources de financement tout au long de la chaîne de valeur de l’exploitation minière.
- Q&R et discussion ouverte

15.20 - 16.00 - Approches fiscales communes aux instruments financiers

- Cette session mettra en évidence le traitement fiscal commun des différents instruments financiers et les risques potentiels en matière de prix de transfert. Des études de cas seront présentées, ce qui permettra aux participants d’acquérir une expérience pratique et d’interagir.
- Q&R et discussion ouverte.

Jour 2 - 31 août 2023 (14:30 - 16:00 WAT/ UTC +1)

14.30 - 15.35 - Analyse des prix de transfert dans les transactions financières

- Cette session abordera la manière de mener une analyse des prix de transfert pour les transactions financières, y compris, mais sans s’y limiter, l’analyse comparative, les notations de crédit, le soutien implicite, la tarification et l’utilisation de bases de données.
- Q&R et discussion ouverte

15.35 – 15.50 - Conclusion et recommandation

- Synthèse des principales conclusions de chaque session - identification des défis et des possibilités d’amélioration de l’administration fiscale dans le secteur extractif.
- Recommandations pour le renforcement des capacités et les actions futures.

15.50 - 16.00 - Prochaines étapes et discours de clôture

- Discours de clôture.