

# Note conceptuelle sur l'élaboration de la stratégie de données de l'ITIE

## Catalyser la transformation numérique de l'ITIE

S'appuyant sur le document des [priorités stratégiques de l'ITIE](#) 2021-2022 approuvé par le Conseil d'administration de l'ITIE sur le soutien aux données ouvertes, le Secrétariat international a lancé un processus d'élaboration d'une stratégie de données ITIE au cours des quatre prochains mois (septembre-janvier 2023). Le développement de la stratégie doit être consultatif et inclusif, guidé par la demande et basé sur la cartographie des besoins en données du public clé et des préférences d'accès. **L'objectif des consultations est d'éclairer la stratégie.**

La [Norme ITIE](#) est la référence mondiale en matière de transparence et de responsabilité dans les industries énergétiques et extractives. L'utilisation des données est au cœur de la théorie de l'ITIE sur la manière dont la transparence devrait se traduire par des améliorations de la redevabilité. S'appuyant sur la priorité stratégique du Conseil d'administration de l'ITIE sur les données ouvertes, la vision et les objectifs qui sous-tendent la stratégie de données ITIE proposée touchent trois aspects interdépendants des données ouvertes : la génération, l'accessibilité et l'utilisation des données.



### SOUTENIR LES DONNÉES OUVERTES

Des données ponctuelles, exploitables et accessibles remplaceront progressivement les déclarations rétrospectives, afin d'orienter les prises de décisions, de faciliter des analyses indépendantes et de promouvoir le débat public. Les données ouvertes permettront aux Groupes multipartites de passer de la production des rapports à l'utilisation, l'analyse et la diffusion des données.

[priorités stratégiques de l'ITIE](#) – données ouvertes

- **Utilisation des données** : catalyser l'utilisation régulière des données sur l'énergie et les industries extractives par les publics clés à des fins stratégiques.
- **Accessibilité des données** : améliorer la qualité et la disponibilité publique des données ouvertes structurées qui répondent aux besoins et aux préférences d'accès des principaux publics.
- **Génération de données** : catalyser la divulgation en temps opportun des informations requises par l'ITIE à la source dans les politiques et les pratiques, conformément aux priorités nationales.

Il existe quatre types de données produites par l'ITIE aux niveaux national et international :

#### Données ouvertes structurées, 58 pays.

Revenus extractifs de l'Etat par flux de revenus, par entreprise et (de plus en plus) par projet. Données de production et d'exportation. Sur le [portail données ouvertes](#) de l'ITIE.

#### Données extra-financières non structurées.

Licences, régime fiscal, propriété réelle, participation de l'Etat, paiements sociaux et environnementaux, gestion des revenus.

#### Données du gouvernement et des entreprises.

Divulgations régulières par l'Etat et les entreprises des données requises par l'ITIE, avec différents formats et de fiabilité.

#### Données de validation ITIE.

Base de données de 98 résultats de Validation de pays individuels depuis 2016, avec des évaluations individuelles et des résumés des résultats par Exigence ITIE.

## Questions clés pour les consultations

- À quelles questions liées aux données sur l'énergie et les industries extractives cherchez-vous à répondre ? L'offre de données de l'ITIE correspondent-ils aux besoins en données de votre organisation ? Voyez-vous des domaines d'alignement futur potentiel ?

### Utilisation des données extractives ouvertes

- Quelle est la principale source de données sur les industries extractives et l'énergie de votre organisation ? Quelles sont les principales caractéristiques de cette plate-forme que votre organisation apprécie ?
- Qui considérez-vous comme des utilisateurs et des publics clés (actuels ou potentiels) pour les données open source sur l'énergie et les industries extractives ? Dans votre secteur, quels sont les différents sous-ensembles d'utilisateurs de données sur l'énergie et les industries extractives ?
- Pourriez-vous partager des exemples de cas où les données ITIE sur le secteur de l'énergie et des industries extractives en amont ont été utilisées pour atteindre des objectifs spécifiques ? Quels types de données sur l'énergie et les industries extractives intéressent le plus et pour qui ? Quels cas d'utilisation l'ITIE devrait-elle prioriser dans sa stratégie de données ?

### Accessibilité des données ITIE

- Quel type d'informations liées à l'énergie et aux industries extractives souhaiteriez-vous avoir plus accessible ? Comment aimeriez-vous pouvoir accéder à ces informations ?
- Existe-t-il des outils particuliers pour faciliter l'accès aux données de l'industrie extractive qui vous seraient utiles ? Quels outils l'ITIE pourrait-elle développer pour soutenir l'analyse des données ouvertes de l'industrie extractive ?
- Votre organisation a-t-elle déjà utilisé des données produites par l'ITIE dans vos projets ? Quelle a été votre expérience dans la recherche et l'accès aux données que vous avez utilisées ?

### Divulgations plus rapides à la source

- Quelles informations sur les industries énergétiques et extractives considérez-vous comme relativement faciles à divulguer pour les gouvernements et les entreprises, et pourquoi ? Quelles informations sont les plus difficiles à divulguer, et pourquoi ?
- Quelles sont, selon vous, les principales contraintes techniques pour les entités gouvernementales et les entreprises extractives qui publient systématiquement plus de données sur les chaînes de valeur minières et pétrolières en amont et sur les recettes publiques ? Comment l'ITIE pourrait-elle aider à les surmonter ?
- Que pensez-vous que l'ITIE en tant qu'organisation devrait mieux faire concernant les divulgations et les données ouvertes ? Qu'est-ce qui fonctionne bien et qu'est-ce qui ne devrait pas changer ?

## Publics actuels et potentiels pour les données ITIE

À segmenter et hiérarchiser dans les consultations, avec des publics primaires et secondaires.



### Gouvernements

Les administrations publiques telles que les banques centrales, les ministères des finances, des mines, du pétrole, de l'environnement, les institutions supérieures de contrôle, les organismes nationaux de statistiques, les douanes, ainsi que les parlementaires et autres constituent un public naturel pour les données ouvertes sur l'énergie et les industries extractives.



### Companies & financial

Les entreprises extractives, y compris celles qui exploitent ou étudient des opportunités dans les pays ITIE, les investisseurs ESG et leurs conseillers, les sociétés de gestion d'actifs, les agences de notation de crédit, les services de conseil aux actionnaires, les banques commerciales ont des intérêts actuels et potentiels variables et distincts dans les données sur l'énergie et les industries extractives.



### Media

Différents types de médias, des journalistes d'information générale aux journalistes spécialisés dans les industries extractives, les journalistes d'investigation, les journalistes de données, les organisations de développement des médias, les organisations médiatiques régionales et nationales, ont des intérêts variés pour les données sur l'énergie et les industries extractives et les préférences des outils d'accès.



### In-country civil society

Il existe des différences importantes dans les types et les niveaux d'intérêts pour les données ouvertes sur l'énergie et les industries extractives dans les différentes régions géographiques et les types d'organisations de la société civile, y compris entre les organisations nationales et communautaires, entre autres.



### International civil society

La société civile internationale est hétérogène par sa nature et ses besoins en données, allant des organismes non gouvernementaux et quasi multilatéraux normatifs aux ONG axées sur la justice fiscale, la lutte contre la corruption, l'environnement et les droits de l'homme, les organisations axées sur la recherche et les campagnes de plaidoyer, entre autres.



### Academia

Les chercheurs tels que les groupes de réflexion, les centres universitaires thématiques et les étudiants universitaires axés sur l'énergie et les industries extractives, les études fiscales, l'intégrité et la corruption, la transition énergétique, les études sociales et environnementales, la gouvernance d'entreprise, ont des intérêts et des besoins différents en matière de données ouvertes sur les industries extractives.



### Donors/partners

Les partenaires de développement et les bailleurs de fonds constituent un public naturel pour les données ITIE sur les industries extractives, avec des différences importantes entre les organisations internationales, les institutions financières internationales, les bailleurs bilatéraux, les fournisseurs d'assistance technique, etc.

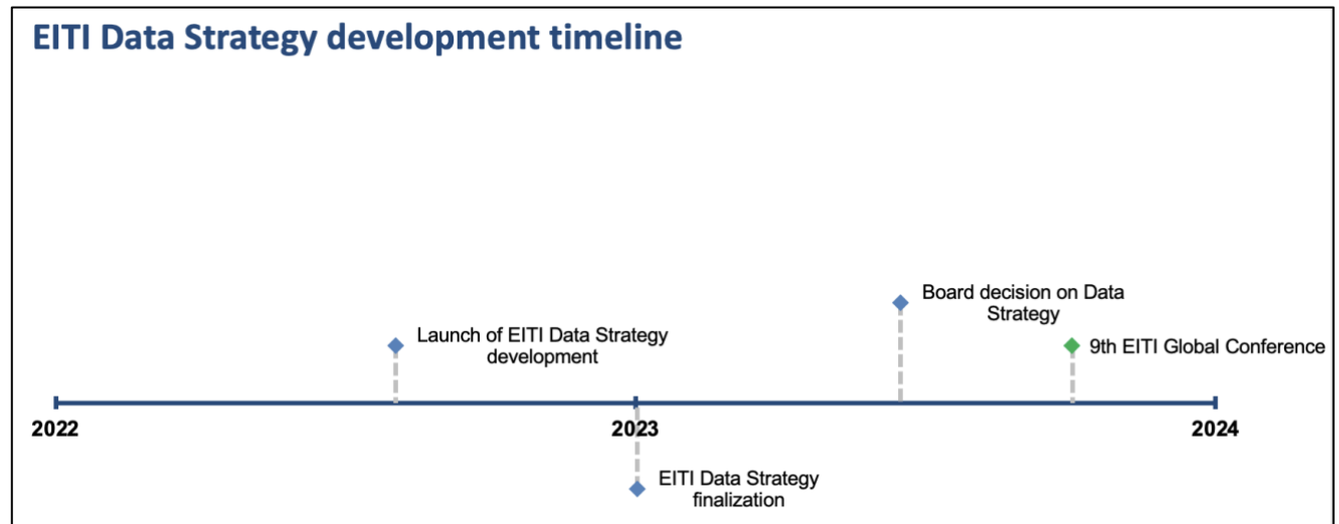


### EITI office-holders

Les responsables de l'ITIE, y compris les membres de GMP, le personnel des Secrétariats nationaux et international, les membres du Conseil d'administration de l'ITIE et leur personnel de soutien sont les principaux utilisateurs des données ouvertes sur l'énergie et les industries extractives ainsi que d'autres données sur l'administration internationale de l'ITIE, avec des niveaux d'intérêt et d'accès variables.

## Calendrier

La stratégie de données ITIE est destinée à couvrir la période 2023-2025. Le développement de la stratégie de données devrait se terminer lors de la 55e réunion du Conseil d'administration de l'ITIE à Buenos Aires les 1er et 2 mars 2023. Voici un aperçu du calendrier de développement :



Les parties prenantes sont invitées à contacter [data@eiti.org](mailto:data@eiti.org) pour fournir des réponses et des commentaires sur les questions, les publics clés, les objectifs et/ou les grandes lignes de la vision dans ce document. Les contributions des parties prenantes alimenteront l'élaboration de la stratégie de données ITIE.