

**Bienvenue dans l'outil du CTIC pour des TIC durables! Ce PDF contient une liste des questions auxquelles vous devrez répondre lors de l'utilisation de l'outil.**

1. Lequel des éléments suivants décrit le mieux le rapport qu'entretient votre organisation avec la technologie?

- Adoption de technologies** (p. ex., votre organisation adopte des technologies de l'information et des communications telles que des ordinateurs portables, des réseaux, des serveurs, des centres de données et des applications logicielles)
- Conception ou développement de technologies** (p. ex., votre organisation conçoit et développe des produits et services des TIC tels que des appareils informatiques, des applications logicielles ou d'autres solutions des TIC)
- Ni l'un ni l'autre** (Cet outil est conçu pour les entreprises qui adoptent, conçoivent ou développent des technologies. Vous pouvez consulter l'outil, mais vous le trouverez peut-être moins pertinent si votre organisation n'entretient pas un de ces rapports avec la technologie.)

2. Votre organisation dispose-t-elle d'une stratégie environnementale, sociale et de gouvernance (ESG) ou de durabilité environnementale formelle? Les stratégies ESG aident les organisations à définir, surveiller et atteindre des objectifs liés à l'environnement, au bien-être collectif et à l'intégrité de leur infrastructure de gouvernance.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

3. Votre organisation tient-elle compte de l'impact sur l'environnement ou de la durabilité dans ses achats ou sa gestion de technologies, ou dans sa conception ou son développement de technologies?

- Oui
- Oui, mais de façon minimale
- Non, mais nous commençons à y réfléchir
- Non, pas du tout
- Je ne sais pas

3.1. Parmi les impacts environnementaux suivants, quels sont ceux dont votre organisation tient compte dans ses achats ou sa gestion de technologies, ou dans sa conception ou son développement de technologies?

- Consommation d'énergie
- Consommation de ressources non renouvelables
- Consommation d'eau
- Émissions de gaz à effet de serre
- Production de déchets
- Pollution de l'air
- Pollution des sols
- Pollution de l'eau
- Nous ne tenons compte d'aucun de ces impacts
- Je ne sais pas

4. Votre organisation procède-t-elle à une analyse du cycle de vie pour déterminer l'impact environnemental de ses décisions en matière de conception ou de développement sur l'ensemble du cycle de vie de la technologie? L'analyse du cycle de vie est un outil qui permet d'évaluer les impacts environnementaux réels ou potentiels d'un produit, d'un matériau, d'un processus ou d'une activité (EPA, 2023).

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

5.a. *[Adoption de technologies seulement]* Votre organisation intègre-t-elle des critères de durabilité environnementale dans ses décisions et documents relatifs aux achats? Parmi les exemples de données sur les impacts environnementaux se trouvent celles qui portent sur la consommation d'eau, les émissions de GES et la création de déchets.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

5.b. *[Conception ou développement de technologies seulement]* Votre organisation communique-t-elle à ses fournisseurs, partenaires et clients les données sur l'impact environnemental de ses produits et services? Parmi les exemples de données sur les impacts environnementaux se trouvent celles qui portent sur la consommation d'eau, les émissions de GES et la création de déchets.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

6. Votre organisation respecte-t-elle les normes en matière de TIC durables dans ses décisions d'achat et de gestion des technologies, ou dans ses décisions de conception ou de développement? Parmi les exemples de normes en matière de durabilité des TIC se trouvent la Recommandation UIT L.1300 : Bonnes pratiques pour les centres de traitement de données écologiques et la ECMA 341: Environmental Design Considerations for ICT and CE Products.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

7. Votre organisation tient-elle compte des écoétiquettes dans ses décisions d'achat et de gestion des technologies, ou dans ses décisions de conception ou de développement? Parmi les exemples d'écoétiquettes se trouvent les certifications TCO, EPEAT et ENERGYSTAR.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

8. Avez-vous reçu une formation sur les achats et la gestion de technologies écoresponsables, ou sur la conception ou le développement de technologies durables?

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

9. Votre organisation prévoit-elle des mesures incitatives claires pour que vous achetiez et gériez les technologies de façon écoresponsable, ou pour que vous conceviez ou développiez des technologies durables?

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

10. Votre organisation travaille-t-elle avec les utilisateurs pour réduire l'impact environnemental de l'utilisation de ses produits et services? Selon l'utilisation des solutions de TIC au sein de votre organisation, les utilisateurs peuvent être des clients, des employés ou d'autres groupes.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

11. Votre organisation prolonge-t-elle la durée de vie des appareils technologiques en s'approvisionnant auprès de fournisseurs qui disposent de programmes de réparation efficaces, ou en mettant en place des programmes de réparation efficaces? Les programmes de réparation vous permettent et permettent à vos clients de faire équipe avec vous pour réparer des appareils brisés ou défectueux

- Oui
- Non
- Je ne sais pas

12. Votre organisation prolonge-t-elle la durée de vie des appareils, composants et matériaux technologiques en s'approvisionnant auprès de fournisseurs qui disposent de programmes de recyclage efficaces, ou en mettant en place elle-même de tels programmes? Les programmes de recyclage vous permettent et permettent à vos clients de faire équipe avec vous pour recycler des appareils en fin de vie.

- Oui
- Non
- Je ne sais pas