



# SYNTHÈSE DU PROJET DE CONSULTATION SUR LA NORME SBTi POWER SECTOR NET-ZERO STANDARD (« ZÉRO ÉMISSION NETTE » POUR LE SECTEUR DE L'ÉNERGIE DE LA SBTi)

Septembre 2025

---

**Avis de non-responsabilité :** *l'objectif du présent synthèse est de proposer une vue d'ensemble et des lignes directrices aux parties prenantes. Cette synthèse ne constitue pas un élément normatif du projet de norme. Pour connaître l'ensemble des exigences proposées, les utilisateurs sont invités à consulter la partie principale du projet de consultation.*

## Introduction

La norme Power Sector Net-Zero Standard (« Zéro émission nette » pour le secteur de l'énergie) de l'initiative Science Based Targets (SBTi) propose un cadre pour les entreprises du secteur de l'énergie (production d'énergie, transport et distribution de l'électricité, stockage, commerce et fourniture d'électricité aux consommateurs) afin de fixer des objectifs fondés sur la science à court et long terme dans le souci de limiter le réchauffement climatique et d'atteindre l'objectif zéro émission nette d'ici à 2050.

La norme se base sur le [Guide de démarrage rapide pour les entreprises de production d'électricité \(Quick Start Guide for Electric Utilities\)](#) de la SBTi (2020) et le remplace. Elle s'aligne sur la norme SBTi Corporate Net-Zero Standard (« Zéro émission nette » pour les entreprises) de la SBTi et reprend les meilleures pratiques de décarbonisation dans le secteur de l'énergie. Elle indique aux entreprises du secteur de l'énergie comment utiliser la dernière version de la norme SBTi Corporate Net-Zero Standard, ainsi que les critères spécifiques du secteur, dans le but de fixer des objectifs couvrant toutes les activités et émissions pertinentes.

La SBTi Power Sector Net-Zero Standard étend son champ d'action afin de couvrir une liste d'activités sectorielles et d'émissions plus exhaustive parmi toutes les chaînes de valeur du secteur. Elle suggère des méthodes de définition des objectifs adaptées aux activités spécifiques y compris à l'intensité des émissions et aux trajectoires de production d'électricité bas carbone. Elle introduit également des nouveaux indicateurs et objectifs, ainsi qu'une segmentation basée sur l'activité afin de refléter les différentes réalités opérationnelles.

## Objectif du projet de consultation public

Le présent document est le premier projet de consultation pour la Power Sector Net-Zero Standard. Pour élaborer une norme pertinente, efficace et pratique, il est essentiel de disposer de retours d'informations et de procéder à des consultations.

La consultation publique, accompagnée des avis du Groupe consultatif d'experts (Expert Advisory Group) et des essais pilotes, constitue l'étape clé du processus de développement de la norme. Nous invitons les parties prenantes à examiner ce projet de norme et à partager leur avis sur son contenu, sa clarté et son applicabilité dans le cadre de cette enquête de consultation. La consultation publique permet aux parties prenantes de contribuer à la formulation de la Power Sector Net-Zero Standard dans le but de refléter les réalités du secteur, favoriser la mise en œuvre et accélérer l'action sur le climat.

## Points essentiels du projet de norme

Le projet de norme Power Sector Net-Zero Standard apporte divers changements significatifs aux critères et lignes directrices actuelles dans le secteur de l'énergie, notamment :

- Un lien direct avec le premier projet de consultation de la norme [SBTi Corporate Net-Zero Standard Version 2](#), y compris une clarification des modalités d'application des critères de chaque norme.
- Un champ d'application exhaustif et clair qui s'adresse aux entreprises des secteurs de la production d'énergie, du transport et de la distribution d'électricité, du stockage, du commerce et de la fourniture d'électricité aux consommateurs.
- Des règles détaillées relatives à l'applicabilité de la Power Sector Net-Zero Standard sur la base des activités et des sources d'émissions concernées.
- Une mise à jour des trajectoires fondée sur les scénarios du sixième rapport d'évaluation du GIEC et du NZE 2023 de l'AIE utilisés pour dériver l'intensité des émissions et les trajectoires de production d'électricité bas carbone afin de fixer des objectifs.
- Dans le secteur des activités de production d'énergie, des objectifs basés sur les émissions et la production d'énergie bas carbone, avec des exigences supplémentaires pour la sortie progressive des capacités de production à combustibles fossiles « non atténués ».
- Des mesures et objectifs spécifiques pour d'autres activités de chaîne de valeur, y compris des pertes électriques liées aux activités de transport, de distribution et de stockage, ainsi que l'électricité bas carbone achetée dans le cadre du commerce et de la fourniture d'électricité aux consommateurs.

## Comment participer à la consultation publique ?

Le projet Power Sector Net-Zero Standard a été lancé en mai 2024, et le processus d'élaboration de la norme s'aligne sur la [procédure opérationnelle standard \(Standard Operating Procedure, SOP\) pour l'élaboration des normes de SBTi](#).

Le projet a été développé grâce à des recherches approfondies et à la contribution d'un Groupe consultatif d'experts (Expert Advisory Group) dédié. Ce premier projet fera l'objet d'une consultation publique du 2 septembre au 3 novembre 2025. La SBTi invite les parties

intéressées à faire part de leurs commentaires sur le projet de norme, en particulier sur les sujets suivants :

- Activités et émissions couvertes par la norme pour le secteur de l'énergie et son applicabilité.
- Applicabilité du projet de norme Corporate Net-Zero Standard Version 2 au regard de cette norme.
- Métriques pour déterminer la performance pour l'année de référence
- Options proposées pour les activités de production d'énergie afin de fixer des objectifs intermédiaires sur les émissions et la production d'électricité bas carbone.
- Exigence d'éliminer progressivement les capacités de production d'énergie fossile et de s'approvisionner durablement en biomasse pour les activités de production d'électricité.
- Métriques et objectifs pour d'autres activités de chaîne de valeur, y compris les pertes électriques liées aux activités de transport, de distribution et de stockage, ainsi que les objectifs de partage des technologies concernant le commerce et la fourniture d'électricité aux consommateurs.

Les commentaires peuvent être soumis via l'enquête de consultation. Les participants à l'enquête ont le choix de répondre à l'intégralité de l'enquête ou à certaines sections. Vos retours permettront de renforcer la clarté, la crédibilité et le niveau d'exigence de la norme. Selon les sections choisies, l'enquête peut prendre jusqu'à 33 minutes.

## **Étapes suivantes**

À l'issue de la période de consultation publique, tous les retours reçus seront examinés et analysés. Un résumé des retours d'information et de leur traitement sera publié en temps voulu sur la [page Web du secteur de l'énergie](#). Le projet peut alors être à nouveau examiné au regard des retours reçus. Il fera l'objet d'une révision technique et sera peaufiné en collaboration avec le Groupe consultatif d'experts (Expert Advisory Group). Il sera ensuite republié pour des essais pilotes et une seconde vague de consultation publique. Les retours issus des essais pilotes et de la consultation publique serviront aux révisions ultérieures du projet. Avant d'être complètement opérationnelle, la norme sera soumise pour approbation au Conseil technique et au Conseil d'administration pour adoption.