

Vers l'ISO 14001:2026

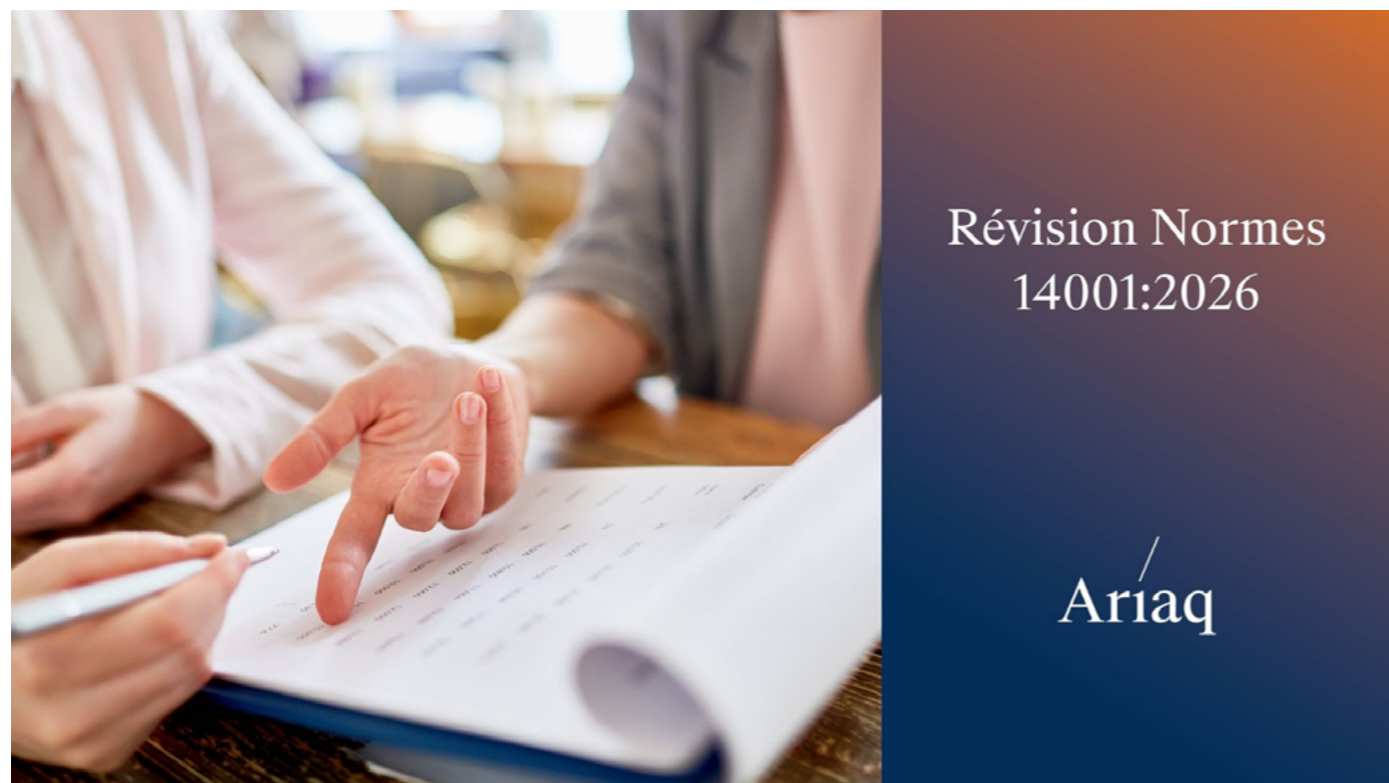
**Anticipez la Nouvelle
Ère du Management
Environnemental**

Ariaq

Vers l'ISO 14001:2026

La norme pour les systèmes de management environnemental (SME) s'apprête à connaître sa première révision depuis 2015.

Ce passage à la version ISO 14001:2026 n'est pas une simple mise à jour technique ; il s'agit d'une adaptation stratégique pour répondre aux limites planétaires et aux défis environnementaux croissants tels que la résilience climatique, la perte de biodiversité et l'économie circulaire.



Des changements de fond et de forme

Cette nouvelle mouture se caractérise par une double évolution :

- **Sur la forme (Structure) :** La révision aligne ISO 14001 sur la version la plus récente de la Harmonized Structure (HS). Les exigences liées aux risques et opportunités sont clarifiées/restructurées, et une nouvelle clause sur la planification des changements est introduite.
- **Sur le fond (Contenu) :** Les changements sont annoncés comme modérés, avec un objectif de clarifier les exigences existantes et d'ajouter quelques points ciblés : élargissement des conditions environnementales considérées (ex. biodiversité, ressources), renforcement de la perspective cycle de vie, et extension de la maîtrise opérationnelle aux processus/produits/services fournis en externe.

Calendrier de déploiement et transition

Pour réussir cette transition, il est essentiel de maîtriser les étapes clés de publication. Bien que la structure actuelle reste une base solide, les entreprises devront mener une analyse des lacunes pour se conformer aux nouvelles attentes d'ici la fin de la période de transition.

Transition 3 ans jusqu'en 2029" : probable, mais présenté comme attendu / "sous réserve de confirmation IAF". DNV mentionne un projet de document IAF et évoque une échéance avant mai 2029 si confirmé.

La révision de la norme ISO 14001:2026 vise principalement à adapter les systèmes de management environnemental (SME) aux défis écologiques actuels, tels que **le changement climatique, la perte de biodiversité et l'épuisement des ressources**.

Les changements majeurs incluent un renforcement du rôle du leadership, une analyse des risques à long terme et une attention accrue portée à la chaîne d'approvisionnement.

Étape	Date prévue
Publication du projet (DIS)	Juin 2025
Version finale (FDIS)	Janvier / Février 2026
Publication officielle	Attendue en Avril 2026
Période de transition	3 ans (jusqu'en 2029)

Quels sont les changements majeurs attendus pour la version 2026 de l'ISO 14001 ?

Voici les évolutions structurantes attendues pour cette version :

1. Renforcement du Leadership et de la Stratégie

La nouvelle version insiste sur une implication active de la haute direction dans la définition et la réalisation des objectifs environnementaux. La durabilité environnementale doit désormais être plus étroitement liée aux objectifs stratégiques de l'entreprise.

2. Élargissement du Périmètre Environnemental

Alors que la version de 2015 se concentrait sur des aspects généraux, la version 2026 intègre explicitement :

- La résilience climatique : L'intégration définitive des mesures liées au changement climatique introduites en 2024.
- La biodiversité et la santé des écosystèmes : Une prise en compte accrue de l'impact de l'organisation sur la nature.
- L'économie circulaire : Le renforcement de la perspective cycle de vie et l'attention portée aux ressources et aux impacts en amont/aval soutiennent des démarches d'économie circulaire.

3. Cycle de Vie et Chaîne d'Approvisionnement

L'un des changements les plus significatifs est l'accent mis sur les impacts environnementaux tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Les exigences relatives aux produits et services fournis par des tiers (chapitre 8.1) sont renforcées pour garantir qu'ils ne compromettent pas les résultats du SME.

4. Évolutions Structurelles et Opérationnelles

La norme s'aligne sur la nouvelle Structure Harmonisée (HS) de l'ISO pour faciliter l'intégration avec d'autres normes de management.

- Gestion du changement : Introduction d'un concept dédié à la gestion des modifications et d'un nouveau chapitre 6.3 sur la «Planification des changements».
- Transition numérique : Elle est désormais reconnue comme une étape fondamentale pour la performance environnementale.
- Audits et Revues : Les objectifs d'audit interne deviennent plus précis et les éléments d'entrée de la revue de direction (9.3) deviennent strictement obligatoires.

5. G. Guidance (Annexe A) renforcée

Les synthèses de transition signalent une Annexe A revue/étendue pour mieux guider l'interprétation.



Comment l'économie circulaire est-elle intégrée dans cette nouvelle version ?

L'économie circulaire est intégrée dans la version 2026 de l'ISO 14001 comme une réponse stratégique aux défis de la **raréfaction des ressources et aux limites planétaires**. Cette intégration se traduit par une approche plus globale qui dépasse les frontières physiques de l'entreprise pour englober l'ensemble de la valeur d'un produit ou service.

Voici les principaux vecteurs d'intégration de l'économie circulaire dans la nouvelle norme :

1. Gestion durable des ressources naturelles

La révision de la norme place la disponibilité des ressources naturelles au cœur des préoccupations environnementales. L'objectif est de lier la durabilité environnementale directement aux **objectifs stratégiques** de l'organisation. Cela incite les entreprises à :

- Mieux évaluer les risques liés à l'épuisement des matières premières.
- Intégrer une responsabilité environnementale accrue dans leur modèle économique.

2. Renforcement de la perspective de cycle de vie

L'un des changements majeurs concerne l'évaluation du cycle de vie. Bien que déjà présente dans la version 2015, cette approche est renforcée pour encourager une vision circulaire :

- **Analyse à long terme** : Une analyse des risques et opportunités avec une perspective étendue dans le temps.
- **Impact global** : Une prise en compte des impacts environnementaux depuis l'extraction des matières premières jusqu'à la fin de vie du produit.

3. Contrôle de la chaîne d'approvisionnement (Chapitre 8.1)

Pour favoriser l'économie circulaire, la norme impose un focus rigoureux sur les impacts tout au long de la **chaîne d'approvisionnement**. De nouvelles exigences apparaissent spécifiquement pour les **produits, processus et services fournis par des tiers**. L'organisation doit s'assurer que ses partenaires et fournisseurs n'altèrent pas les performances environnementales du système, ce qui encourage de fait l'éco-conception et l'achat responsable.

4. Alignement et Gouvernance

L'intégration de la circularité ne doit plus être une initiative isolée mais doit être portée par la **haute direction**. La gestion du changement (nouveau chapitre 6.3) devient un outil essentiel pour transformer les processus linéaires actuels vers des modèles plus circulaires de manière structurée.

Se former avec Ariaq : ISO 14001

Chez **Ariaq**, nous proposons des formations ISO 9001 et ISO 14001 pour aider les organisations à développer des compétences opérationnelles et applicables, que ce soit pour :

- **Comprendre les exigences** des normes et leur logique (approche processus, risques & opportunités, obligations de conformité, etc.)
- **Structurer ou renforcer** un système de management (qualité et/ou environnement)
- Monter en compétence sur des rôles clés : **responsables SME/SMQ**, pilotes de processus, chefs de projet, etc.
- Préparer vos équipes à une **mise à jour du système et à la transition** vers une nouvelle édition lorsque le calendrier de transition sera confirmé.

Retrouvez nos offres de formation sur [Ariaq.ch](https://www.ariaq.ch)

[Formation Management de l'environnement - ISO 14001](#)

Notre équipe Service Clients se tient à votre disposition pour répondre à vos questions ou vous soutenir dans vos démarches auprès d'Ariaq. <https://www.ariaq.ch/fr/contact>

Horaires du secrétariat

Lundi à jeudi
8h00 à 12h00 | 13h00 à 17h30

Vendredi
8h00 à 12h00 | 13h00 à 17h00

Ariaq SA
Y-PARC Swiss Technopole
Avenue des Découvertes 12 - CH-1400 Yverdon-les-Bains (VD)

