

# ISO 14001:2015

## Les systèmes de gestion de l'environnement (SGE)

### Qu'est-ce que l'ISO 14001 et pourquoi a-t-il été mis à jour ?

#### *Les principaux objectifs de l'ISO 14001:2015 :*

- *Permettre aux organisations d'atteindre leurs objectifs environnementaux.*
- *Améliorer les performances dans le domaine environnemental.*
- *Offrir des conseils aux organismes qui veulent remplir leurs obligations en matière de SGE.*

Les consommateurs sont désormais pleinement conscients des impacts qu'ils ont sur l'environnement. Les entreprises font donc face à des attentes plus élevées en termes de développement durable. L'ISO 14001:2015 a été créé pour répondre aux dernières tendances en matière d'environnement et de durabilité tout en améliorant la compatibilité avec les autres normes présentes au sein des différents systèmes de gestion ISO ([Annexe SL](#)). La norme actuelle, l'ISO 14001:2004, est valide jusqu'au 15 septembre 2018, après quoi elle ne sera plus acceptée. Beaucoup d'éléments au sein des normes ISO sont déjà mis en place par les entreprises qui suivent une approche similaire en utilisant le cycle « planifier, faire, vérifier, agir ». L'ISO apparaît dès lors comme une simple étape supplémentaire. L'ISO 14001:2015 formalise et uniformise les activités propres aux systèmes de gestion de l'environnement (SGE) selon une perspective internationale.

#### À qui la mise à jour concernant l'ISO 14001:2015 est-elle destinée ?

L'ISO 14001:2015 convient à toutes les organisations, quelle que soit leur taille, leur emplacement, leur offre de produits/de services ou leur secteur, et ce, à partir du moment où elles ont un impact sur l'environnement. Toute organisation qui souhaite améliorer ses performances environnementales grâce à un SGE peut utiliser la norme ISO 14001:2015 en vue d'atteindre les résultats escomptés. La norme devrait avoir un impact à la fois sur les formateurs, les consultants, les organismes de certification et d'accréditation ainsi que sur les personnes chargées de rédiger et de contrôler les normes applicables.

#### Quels sont les changements clés apportés par cette norme ?

**Une gestion stratégique de l'environnement** – chaque organisation est censée comprendre son contexte organisationnel afin de pouvoir planifier et intégrer les mesures visant à faire face à la fois aux risques et aux opportunités pouvant survenir lors de ses opérations.

**De nouvelles initiatives proactives visant à protéger l'environnement** – nécessite un contexte favorable qui permet de déterminer les risques ou les opportunités (les obligations liées à la conformité, la politique environnementale, la nature des activités, des produits et des services) qui proviennent de l'extérieur (clients, fournisseurs, partenaires, gouvernement) tout en répondant de manière proactive aux obligations liées à la conformité.

**Une plus grande attention portée au leadership** – permet de définir les responsabilités qui s'appliquent à la direction pour assurer la compatibilité entre les politiques liées à l'environnement, la direction stratégique de l'organisation et l'efficacité du SGE.

# ISO 14001:2015

## Les systèmes de gestion de l'environnement (SGE)

### Qu'est-ce que l'ISO 14001 et pourquoi a-t-il été mis à jour ?

*L'ISO 14001:2015 convient à toutes les organisations, quelle que soit leur taille, leur emplacement, leur offre de produits/de services ou leur secteur, et ce, à partir du moment où elles ont un impact sur l'environnement.*

**Pour en savoir plus sur la façon dont ComplyWorks peut vous aider à gérer votre conformité au niveau des normes ISO veuillez contacter :**

**Riley Fairbanks MBA,  
GRCP**

Responsable en charge des  
projets liés à la GRC  
[rileyf@complyworks.com](mailto:rileyf@complyworks.com)  
D: +1 403 984 6059  
C: +1 403 680 3966

**Des performances environnementales optimales** – exige des programmes environnementaux à la fois spécifiques et détaillés pour améliorer les performances environnementales grâce à une réduction des émissions, des rejets et du nombre de déchets.

**Une perspective liée au cycle de vie** – une organisation est censée déterminer ses répercussions au niveau environnemental, de l'acquisition des matières premières jusqu'au processus final de recyclage ou d'élimination.

**Un contrôle concernant les prestataires de services externes** – une organisation doit déterminer la manière dont elle peut contrôler ou influencer tous ses prestataires extérieurs.

**La mise en place d'une stratégie de communication** – le même accent est mis sur les communications internes et externes afin que les informations obtenues à travers les SGE soient conformes et fiables.

**Des informations documentées** – la nouvelle norme permet également aux organisations de déterminer quelle documentation est nécessaire pour pouvoir opérer de manière efficace.

**Une structure de haut niveau (SHN)** – L'ISO 45001:2015 est conçu sur le même modèle que les autres normes de système de gestion ISO ce qui le rend totalement compatible avec ces dernières.

### Conclusions

- 1. Définissez vos objectifs** – que souhaitez-vous accomplir avec la norme ISO 14001:2015 ?
- 2. Obtenez l'assentiment de votre direction** – la clé du succès réside à la fois dans le leadership et l'appui apporté par la direction. La responsabilité des audits liés aux systèmes et aux SGE se fera aux échelons supérieurs de l'organisation.
- 3. Passez en revue les processus/les systèmes SGE existants** – saisissez le contexte, la portée et les enjeux de l'organisation ainsi que ses lacunes et les limites de ses SGE.
- 4. Définissez les contrôles applicables aux SGE** – paramétrez la façon dont les contrôles doivent être réalisés au sein de votre organisation.
- 5. Compatibilité avec l'ISO 9001** – l'ISO 14001:2015 et l'ISO 9001:2015 partagent certains éléments en commun, vous pouvez donc associer des documents entre eux pour favoriser des processus ISO identiques.