

L'humain : acteur et cible d'un Développement Durable

La Responsabilité Sociétale des Organismes (RS) De l'AFNOR SD 21000 à l'ISO 26000 horizon 2010



L'ISO 26000, une norme pour aller vers un Développement Durable

Une démarche pour le Développement Durable c'est « répondre aux besoins des générations présentes sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leur » (Rapport Brundtland de 1987 - « Notre avenir à tous »)

Démarche qui s'appuie sur trois piliers :

- Développement économique.
- Protection de l'environnement et Préservation des ressources non renouvelables.
- Prise en compte du « Social » (sociétale).

La démarche pour un Organisme consiste à trouver un équilibre entre ces trois piliers.

Les clés de l'ISO 26000

Norme en cours d'élabo-

ration .

Elle s'appuie en partie sur la SD 21000 et le document d'application sur la hiérarchisation des enjeux (FD X 30-023) publiées par l'AFNOR.

L'ISO 26000 se veut être une norme pour faciliter la compréhension et la mise en œuvre d'activités répondant aux critères pour un Développement Durable.

Domaines pris en compte par L'ISO 26000 :

- Les principes, les pratiques et les problématiques relatives à la RS.
- L'intégration et la mise en œuvre de la RS.
- L'identification des enjeux.
- L'implication des parties prenantes.
- La diffusion des engagements et des performances en matière de RS.
- La contribution de l'organisme au développement durable.
- La facilitation de la compréhension partagée du concept de RS.

Liens avec les référentiels Système de Management :

L'ISO 26000 s'intègre avec les systèmes de management :

- Qualité ISO 9001,
- Environnement ISO 14001
- Santé & Sécurité au travail OHSAS 18001 ou ILO-OSH 2001 du BIT
- Sociétale SA 8000.

Le rôle d'ACTA Qualité :

- Réaliser un diagnostic RS.
- Vous faciliter la compréhension des enjeux pour votre organisme.
- Vous aider à mettre en œuvre une stratégie d'intégration avec les systèmes de management préexistants.
- Vous faciliter la compréhension des lignes directrices pour un développement avec RS