

**Séminaire Démarche écoresponsable
et sites sensibles :
l'exemple du Life Promesse**



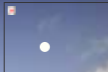
Par nature,

Nous vous rendons

Plus performant.

11 décembre 2007

SOMMAIRE



Présentation et comparaison de la norme ISO 14001 et du règlement européen EMAS

- *Historique et points communs*
- *Différence en terme de processus*
- *Différence en terme de contenu*
- *Adaptabilité aux gestionnaires d'espaces naturels*

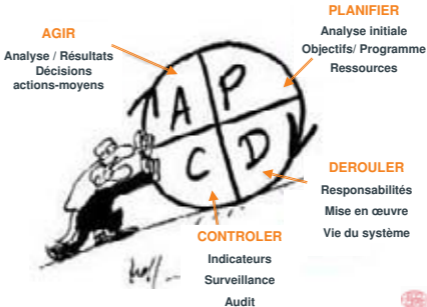
Présentation de la norme ISO 26000

- *Historique*
- *Contenu*
- *Adaptabilité aux gestionnaire d'espaces naturels*





Historique et Points communs





Historique et Points communs

Norme ISO 14001

Système de management environnemental

- Norme internationale
- Parue en octobre 1996 et révisée en 2004
- Environ 2 500 entités certifiées en France

Règlement EMAS

Système de Management Environnemental et d'Audit

- Règlement européen
- Paru en 1993 et mis en application en 1995 et révisé le 24 avril 2001. Nouvelle révision en cours.
- 35 entités enregistrées en France

Exigences relatives à un système de management environnemental

Démarche volontaire

Engagement de la direction

Engagement de conformité réglementaire

Améliorer ses performances environnementales

Adaptable à tout contexte, à tous types d'entités





Historique et Points communs

DES ENJEUX COMMUNS

Enjeux stratégiques

- Améliorer l'image de marque de l'entité ou d'un territoire (attractivité)
- Répondre aux attentes des clients, des administration, des donneurs d'ordre, *(notamment via le suivi réglementaire et la gestion des coûts)*
- Rechercher la confiance du public, du voisinage et/ou des entreprises installées
- Motivation et implication du personnel
- Respect du cadre de vie

Enjeux économiques

- Maîtrise des coûts environnementaux
- Argument commercial et facilité d'accès aux marchés
- Réponse aux appels d'offre et point de négociation des contrats d'assurance

Enjeux réglementaires

- S'assurer de la conformité et anticiper son évolution
- Prévenir et maîtriser les risques
- Veille technologique répondant aux nouvelles contraintes réglementaires





Différence en terme de contenu

Le règlement européen = plus grande maturité dans la prise en compte stratégique de l'environnement :

- le système de management environnemental à mettre en place = ISO 14001
- la prise en compte de l'éco-conception
- la biodiversité
- la communication interne (ascendante)
- la communication externe (via la Déclaration environnementale)
- les exclusions doivent être cohérentes par rapport aux impacts environnementaux.



Différence en terme de processus

Respect de la réglementation

ISO 14001 = engagement à la conformité réglementaire

EMAS = exigence de respect de la législation environnementale

► **allègement possible des contrôles réglementaires par les autorités compétentes (pas duplication d'effort) pour les sites EMAS** (Ex. : Allemagne)

Les références iconographiques



Les logos ISO 14001 sont nombreux et variés car ils émanent des différents organismes de certification.

Les organisations qui participent à l'EMAS peuvent utiliser un logo spécifique.



Certification ou enregistrement

EMAS :

- ❖ Audit par un vérificateur ou un organisme de vérification agréé par le MEDAD,
- ❖ Demande d'enregistrement est faite par le candidat au MEDAD via l'ACFCI
- ❖ Enregistrement publié au JOCE

ISO 14001:

- ❖ Auditeurs qualifiés par les organisme de certification
- ❖ Certification délivrée après avis d'un comité de certification propre à l'organisme.





Différence en terme de contenu

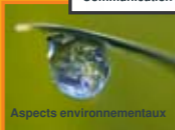


Réglementation



Communication

Audit



Aspects environnementaux





ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Norme ISO 14001

Possibilité d'exclusion dans le périmètre de certification

Identification des personnes travaillant pour le compte de l'entité (fournisseurs, prestataires, sous-traitants) et évaluation de leur compétences par rapport aux impacts environnementaux

Pas d'exigence détaillée

Règlement EMAS

Les exclusions possibles si fortement étayées

Impacts environnementaux liés aux procédures d'achats clairement être identifiés (achat de matières premières, des produits et matériaux concourants directement ou indirectement à l'activité, de fournitures, d'équipements, de prestations, etc.)

L'analyse des effets de l'activité exercée sur la biodiversité = état de références et d'en faire un suivi.

La problématique transport (concernant à la fois les biens, services et le personnel) à prendre en compte





ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Norme ISO 14001

Identification des aspects environnementaux de ses activités, produits et services

- ▶ *seulement la majorité des entités certifiées ISO 14001 en France ne le sont pas pour l'éco-conception (exclusion).*

Règlement EMAS

L'analyse des aspects environnementaux doit inclure les questions relatives aux produits : conception, conditionnement, transport, utilisation et recyclage/élimination des déchets.

- ▶ *pas d'exclusion possible.*



ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Norme ISO 14001

La norme ISO 14001 demande uniquement : "établir et maintenir les procédures concernant les aspects environnementaux significatifs et identifiables des biens et services utilisés par l'organisme et communiquer les procédures et exigences pertinentes aux fournisseurs et aux sous-traitants."

Règlement EMAS

L'analyse des aspects doit inclure :

- les aléas liés aux investissements,
- l'octroi de prêts
- les services d'assurance.

= La gestion de projet et la protection financière = couverture des risques de fréquence faible et de gravité élevée,.

L'analyse des aspects environnementaux doit inclure les résultats obtenus et les pratiques observées en matière d'environnement par les entrepreneurs, les sous-traitants et les fournisseurs. Pour le règlement, il s'agit d'un véritable suivi des prestataires, sous-traitants et fournisseurs.





Communication externe

Norme ISO 14001

- réponse aux demandes externes
- communication de procédures aux sous-traitants et fournisseur
- politique disponible au public

Règlement EMAS

- réponse aux demandes externes,
- communication de procédures aux sous-traitants et fournisseur,
- politique disponible au public
- **déclaration environnementale**

Déclaration environnementale = Transparence avec les parties intéressées (mise à disposition du public, fournisseurs, associations, collectivités, etc.) :

- description de l'organisation candidate
- présentation des activités, produits et services
- politique environnementale
- description de tous les impacts environnementaux
- description des objectifs généraux et spécifiques
- synthèse des résultats de l'organisation par rapport à ses objectifs environnementaux
- autres facteurs caractérisant les résultats en matière d'environnement





Communication interne

Norme ISO 14001

Communication descendante
principalement

Règlement EMAS

Communication descendante

Communication ascendante :
participation du personnel (boîte à idée,
travail de groupe, fondé sur des projets,
comités pour l'environnement, etc.)





Réglementation

Norme ISO 14001

l'entité candidate doit s'engager à la conformité réglementaire

Règlement EMAS

l'entité candidate doit satisfaire en permanence aux exigences environnementales en vigueur

Attention : avoir une vision pragmatique de cet état de conformité





Audits

Norme ISO 14001

personnes en mesure de le faire avec impartialité et objectivité.

Audit =

- déterminer si SME conforme ou non aux dispositions convenues pour le management environnemental, y compris aux exigences de la présente Norme internationale
- correctement mis en œuvre et maintenu
- fournir à la direction des informations sur les résultats des audits.

Règlement EMAS

- personnes ou des groupes de personnes ayant une connaissance appropriée des secteurs et des domaines contrôlés,
- une connaissance et une expérience satisfaisantes des questions pertinentes en matière d'environnement, de management, de technique et de réglementation
- une formation et une compétence suffisantes en ce qui concerne les techniques d'audit

Audit = déterminer l'efficacité du dispositif de surveillance des impacts environnementaux de l'organisation





Le règlement européen plus précis et plus large
Assure ainsi une vision plus panoramique et plus anticipatrice.

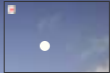
Demande plus forte participation des salariés et une communication objective externe

Meilleure implication et lisibilité

Garantissant une meilleure maîtrise de la pérennité de l'activité exercée

Une reconnaissance plus lisible

SOMMAIRE



Présentation de la norme ISO 26000

- *Historique*
- *Contenu*
- *Adaptabilité aux gestionnaire d'espaces naturels*



ECCERT Group



Différence en terme de contenu

Norme ISO 26000 = norme ISO en cours d'élaboration
Norme ISO 26000 = responsabilité sociétale des organisations (entreprises, ONG, Etats, Collectivités, etc.).
Elle devrait être publiée en 2009.

Norme ISO 26000 = la dégradation de l'**environnement** que les **inégalités sociales**, les **droits de l'homme**, la **protection des consommateurs**, le respect des **lois et des réglementations**, **Ancrage territorial-Engagement** sociétal ou encore la **gestion**.

La norme ISO 26000 intégrera les acquis de :

- ISO 9001 (management de la qualité)
- ISO 14001 (management de l'environnement)
- Normes du travail de l'Organisation Internationale du Travail (protocole d'accord passé entre l'ISO et l'OIT pour respecter ces normes) comme son référentiel de gestion de la sécurité et de la santé au travail ILO-OSH 2001

Norme ISO 26000 = que des lignes directrices et **ne fera pas l'objet de certification** (même principe a priori que l'ILO-OSH).



***Beyond
certification***



By nature
Par nature

Beyond
We make you
certification
for companies

more efficient

plus performant

ECOCERT Group