

Benoit VANWELDE
Environnemental and Social Service

INTERVENTION :

Webinaire Entreprise et Changement Climatique

Environnement, communication et reporting

BENOIT VANWELDE, ENVIRONMENTAL AND SOCIAL SERVICES

benoit@vanwelde.com



Communication et reporting E&S ...


Pourquoi?


Pour qui ?

Comment?






Pourquoi?





 **Pauline's activity**

Posted • 11h • 

Our Upstream Infrastructure Africa team is looking for a Portfolio analyst to assist us with reporting requests Check out this job at IFC - International Finance Corporation: Portfolio Analyst STC - Upstream INR Africa

 **Portfolio Analyst STC - Upstream INR Africa**
Job by IFC - International Finance Corporation

 21 •  1 comment


 Like  Comment  Share  Send

Environmental monitoring Reporting officer

Mithra Pharmaceuticals SA · Flémalle-Grande, Walloon Region, Belgium · 1 week ago

 Full-time · Entry level

 See recent hiring trends for Mithra Pharmaceuticals SA. [Try Premium for free](#)

Apply 

Save

L'Environmental Monitoring est responsable de la surveillance de la qualité microbiologique, chimique et particulière des zones de production et des réseaux de fluides utilisés dans la fabrication de médicament.

- Établir les analyses de tendance relatives au monitoring de l'environnement des locaux de production et des réseaux fluides.
- Extraction des données, traitement de ces données et analyse des résultats afin d'apporter une expertise microbiologique.
- Présentation des résultats sous forme graphique à la production et au QA concernés.
- Revues périodiques des différents rapports de tendance afin d'identifier de potentielles dérives.
- Suivre l'impact des actions correctrices au travers des rapports suivants.

Profil

- Bachelier en sciences, en statistique ou expérience équivalente
- Bonne connaissance et respect des GMPs, guidances USP/EP afin de garantir la conformité de ces activités avec le système qualité
- Expérience dans le domaine pharmaceutique de l'environnemental monitoring ou la microbiologie.
- Maîtrise des outils MS office
- Expérience dans l'extraction de données d'ERP (SAP BI, LIMS)

Soft Skills

DISC Analytique

Pourquoi?



Le « Système de Gestion Environnemental et Social » - SGES ou la Gestion de la performance E&S de votre entreprise...

« Si votre entreprise a des impacts sociaux et environnementaux sur des parties prenantes, elle suscite inévitablement des questions, des préoccupations et de plaintes. La manière dont vous y répondez et dont vous gérez ces questions a d'importantes répercussions sur la manière dont votre entreprise est perçue et, en fin de compte, sur sa réussite. »

Pour qui?

Trois 'niveaux' de reporting relatif aux questions environnementales et sociales

Reporting interne

Reporting vis-à-vis des bailleurs ou actionnaires

Reporting externe

Pour qui?



Reporting Interne

Outil qui permet un partage d'information destinée à atténuer et gérer les impacts E&S observés sur le terrain et guider les **décisions** associées qui doivent être prises au niveau du management

- Rapports de terrain (rapport journaliers, hebdomadaires)
- Rapport de construction
- Rapports d'analyse et monitoring
- Plans de gestion / Plans d'action



Pour qui?

Reporting vis-à-vis des bailleurs et actionnaires



Objectif : Présenter aux bailleurs la performance E&S de l'entreprise et de s'assurer de la conformité des différents indicateurs clés vis à vis du cadre réglementaire de référence (législation nationale, standards internationaux,...).

Gestion du **risque réputationnel** et financier d'un projet.

Pour qui?

Reporting externe

Reporting 'extra financier' : « *diffusion d'informations environnementales et sociales produites par les entreprises à destination des tiers simultanément ou indépendamment de la reddition financière* ».

Outil de communication, sur base volontaire. Objectif:

- Business/commercial - Créer un lien avec les clients, attirer des investisseurs potentiels, mettre en avant une stratégie (ex. Patagonia)
- Ressources humaines – Parler à la nouvelle génération
- Légal dans certains cas (législations européennes)



Comment?

Reporting Interne

Outil d'aide à la prise de décision - Rapports internes présentent l'information de manière très concrète et factuelle;

- Niveaux d'émissions (CO2, atmosphériques, bruit, rejets en eau)
- Biodiversité : conformité aux plan de gestion développés
- Relations communautaires et engagement des parties prenantes
- Ressources humaines
- Gestion de l'hygiène et santé et sécurité au travail,...
- ...

CLUSTER n°1 : MARCHIENNE - MARCINELLE = COKE FONTE (EAU)				
concernés :				
	Cokerie Marchienne		1,3	
	Agglomération Dampremy		2,1	
	Haut-fourneau 4		2,2	
	Aciérie OBM		2,2	
	Aciérie EAF		2,2	
IPPC			1,3	2,1
Activités (Source Catégories)	Seuils EPER (kg/an)	Coke ovens	Metal ore or sintering installations	Produits inclus
Nitrogen	50 000	0		
Phosphorus	5 000	0		
Compounds	5			
Compounds	5		0	
Compounds	50		0	
Compounds	50		0	
Compounds	1		0	
Compounds	20		0	
Compounds	20		0	
Compounds	100		0	
Compounds	50		0	
Phenols	5	0		
Aromatic hydrocarbons		0	0	
Organic carbon (TOC)	50 000	0	0	
Chlorides	2 000 000		0	
Sulfates	50	0	0	
Fluorides	2 000		0	
		6	13	

déterminer les concentrations en polluants émis par chaque atelier (activité IPPC) et les polluants prioritaires à prendre en considération sont ceux cochés dans la feuille intitulée "paramètres eau/air" (les cases à remplir sont grisées) et préciser l'unité utilisée

déterminer le débit de l'effluent correspondant et préciser l'unité utilisée

déterminer la valeur de l'émission : charge annuelle = concentration x débit (nb : si l'émission du polluant résulte de plusieurs sources indiquer directement la valeur de l'émission s'il s'agit d'une valeur estimée, mesurée ou calculée (E, M ou C) : attention le résultat de la multiplication (donc si une des valeurs déterminée en 1 ou en 2 n'est la valeur d'émission sera soit estimée ou calculée) et sur la somme des valeurs d'émission additionner les valeurs d'émissions annuelles pour chaque polluant concerné (opérateur)

dans la dernière colonne le signe < ou > en fonction du seuil apparaît (opération au pour les paramètres non cochés dans la feuille annexe intitulée "paramètres eau", si le paramètre est susceptible d'être concerné et par un "-" si ce n'est certainement pas le cas) (les cases à remplir sont blanches)

indiquer ici la raison objective (si déterminée) du choix en 7 : à écrire dans la colonne 7 si le polluant est susceptible d'être concerné, reprendre en 1 pour celui-ci

La difficulté principale réside dans la diversité et la variété de documents susceptibles d'être concernés.

En matière d'émissions atmosphériques, les facteurs pris en compte sont multiples et complexes. COCKERILL SAMBRE faisant partie d'un groupe international, dont les unités opérationnelles sont soumises à obligations de rapportage, souhaite échanger sur les pratiques exercées avant de faire le choix de facteurs déterminés.

Comment?

Reporting auprès de bailleurs

Outil de gestion du risque réputationnel. Niveau d'échelle et sujets abordés différents par rapport au reporting interne:

- ❑ Analyse et présentation des risques E&S principaux
- ❑ Biodiversité (présence et gestion d'espèces sensibles,...)
- ❑ Acquisition foncière et réinstallation de population
- ❑ Capacité du projet à gérer ses questions E&S - SGES



Comment?

Reporting Externe

Outil de communication:

- ❑ Vulgarisation / simplification de l'information
- ❑ Identification et développement de quelques thématiques
- ❑ Présentation d'objectifs d'amélioration de la performance
- ❑ Référentiel de travail de plus en plus normés (GRI, TCFD, UN Global Compact,...)

Ex : Emission CO₂, Diversité, engagement communautaire,...





Que retenir de ces quelques slides...

- § Importance d'identifier le type de reporting concerné
- § Adapter le reporting (ainsi que le SGES) à la taille de l'entreprise et aux impacts E&S potentiels
- § Adapter l'information partagée et les sujets couverts en fonction du secteur d'activité et au destinataire de l'information
- § Faire appel à des experts dans les différents domaines concernés