

16 novembre 2023

Approche durabilité



Source : jalons 14 Développement durable / Etat de Vaud, page 160, Introduction de l'axe 4 Agir durable et utiliser durablement en intégrant le Facility management, par Manuhem Barlier



Les chiffres clés de performance

Indicateur	2022	2021	2020
CO2e	100	100	100
Recyclage	100	100	100
...

Les standard et normes

SA 11272 Construction durable
SA 230 Déchets de recyclage
SA 430 Gestion des déchets de chantier (Échelle éco2, éco3, éco4)
ISO 41012 FM - Directives sur le procédé d'approvisionnement stratégique et d'élaboration des accords
ISO 41014 FM - Élaboration d'une stratégie de Facility management
ISO 41018 FM - Élaboration d'une politique de Facility management
ISO 41019 Norme de FM dans le développement durable et la résilience
IFMA - Modèle de processus et de prestations pour le FM (ProfilM)
IFMA - Responsabilité du propriétaire et responsabilité de l'exploitant (BaUP)

Economie circulaire
 Une gestion responsable et solidaire des ressources, basée sur des circuits courts, des flux de matière optimisés et une valorisation ou réutilisation des matériaux.

Politique d'achat Professionnelle responsable

BKB Guide pour des achats circulaires
<https://www.work.bsbw.fr/fr/bkb>

Démarches
 Axe 1 Régérer le territoire
 Axe 2 Rendre autonome le milieu bâti
 Axe 3 Agir et utiliser durablement
 Axe 4 Changer les comportements

Comportement
 IFMA, GSD, SIF

Territoire
 Cycle de vie du Bâti

INVITATION

IFMA MEETS Elimination et recyclage

Où en sommes-nous aujourd'hui ?
 Quelles sont les processus FM impactés ?
 Comment intégrer l'économie circulaire ?
 Quelle sont les innovations dans ce domaine ?



Date : 16 novembre 2023
Lieu : Visioconférence
Horaire : 12h00 à 12h45

Modérateur : Thierry Huggler, IFMA Réseau et événements

Élimination et recyclage

Le Facility Manager est responsable de la gestion des bâtiments et des services à l'organisation, aux personnes. Parmi les défis auxquels il doit faire face, il y a l'élimination et le recyclage des déchets qui sont des enjeux majeurs, car ils ont un impact sur l'environnement, la santé et les aspects financiers. Voici quelques-uns de ces défis :

- **Respecter la réglementation en vigueur sur le tri**, le traitement et le transport des déchets, qui peut varier selon la Confédération, les cantons, et les communes ou les secteurs d'activité pour lesquels la Confédération
- **Sensibiliser et former, afin de changer le comportement des occupants et des prestataires**, dans le but qu'ils adoptent des pratiques de réduction de l'impact environnemental – **en intégrant les principes de l'économie circulaire**, comme : le partage, réduire la production de déchets, utiliser des emballages recyclables ou compostables, favoriser, le partage, la réparation, le réemploi ou le don des objets inutilisés.
- **Optimiser les coûts liés à la gestion des déchets**, en négociant avec les fournisseurs, en choisissant les solutions les plus adaptées et les plus efficaces, ou en valorisant les déchets comme source de revenus ou d'énergie.
- **Suivre et analyser les indicateurs de performance (KPI)**, tels que le volume, le poids, la composition ou le taux de recyclage des déchets, afin d'identifier les points d'amélioration et de mettre en place des actions correctives ou préventives.
- **Anticiper les évolutions technologiques, réglementaires ou sociétales** qui peuvent influencer la gestion des déchets, comme l'apparition de nouveaux matériaux, de nouvelles normes ou de nouvelles attentes des parties prenantes.

Un débat et un échange d'expériences suivra la présentation.

Conférencier, conférencière



Manahen BARILIER, Conférencier et Membre du Comité Romand d'IFMA

- Dès 1985, il intègre l'entreprise PTT dans le bureau d'ingénieurs du domaine électrique et suivra les étapes de l'évolution de PTT vers Swisscom SA
- Il obtiendra en 1990 la Maitrise Fédérale d'installateur électricien.
- De 1991 à 2001 sera Facility Manager au District de Lausanne de Swisscom immeubles SA et effectuera la mise en place complète du Facility Management
- De 2001 à 2006 sera Responsable du FM Infrastructurel et Techniques au Service des immeubles et patrimoine de l'Etat de Vaud
- De 2007 à 2021 il entre au CHUV en tant que Chef de service, afin de développer les activités du domaine du FM Commercial.
- Il obtiendra en 2008 le diplôme de Dirigeant diplômé en Facility Management
- Depuis le 1^{er} mars 2021, Manahen Barilier est Responsable Infrastructures, logistique et Durabilité à la Haute Ecole santé Vaud (HESAV)



Amina L'Habri, Conférencière et Directrice de la société ORA Design

- En 2009, elle termine ses études dans le secteur immobilier et obtient son diplôme
- De 2009 à 2015, elle débute sa carrière en tant qu'Agent Immobilier
- De 2015 à 2021, elle intègre Topnet en tant que Business Développer en charge du canton de Genève
- Dès 2020, elle participe à la création de la marque ORA Design
- Elle prend la direction de la société ORA dès son lancement en 2022

Inscription

Jusqu'au mardi 14 novembre 2023, sur le site <https://www.ifma.ch/agenda> ou directement >>> [Inscription](#)

Vous recevez le lien pour le webinaire le mercredi 15 novembre 2023.

Elle est gratuite pour les membres, les non-membres payent CHF 25.- sur twint <https://pay.raisenow.io/wmfhy>

Nos prochains événements

- 25.01.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | La fresque du FM et son 
- 22.02.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Energies, fluides et élimination
- 21.03.2024** | 16h00-19h30 | Site Visit |
- 18.04.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Sûreté et sécurité
- 30.05.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Politique d'achats
- 20.06.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Gastronomie
- 26.09.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Nettoyage
- 24.10.2024** | 12h00-12h45 | IFMA Meets | Prestations de services FM
- 14.11.2024** | 16h00-19h30 | Site Visit |

Sous réserves de modifications.