

Pourquoi l'intégration ?

Maximiser la valeur de l'exosquelette

Un exosquelette utilisé **régulièrement** par les **bonnes personnes** dans les **bonnes tâches** aura toutes les chances d'apporter des bénéfices à l'entreprise et à l'utilisateur.

Une nouvelle technologie

L'intégration vise à réduire la **résistance aux changements** qui survient pour toutes technologies et d'en **accélérer l'adoption**.

Les étapes d'intégration recommandées

1

Planification

Identifier les tâches :

- Postures penchées, déplacement et maintien de charges lourdes

Déterminer des objectifs de succès (exemples) :

- Réduction de la fatigue et des douleurs au dos
- Réduction de pertes de temps

2

Identifier les utilisateurs

Certains travailleurs seront plus enclins à être les premiers utilisateurs de l'exosquelette :

- Ceux qui réalisent le plus les tâches identifiées
- Ceux qui ont déjà des maux de dos
- Les adeptes de technologies

3

Déploiement

Former les bonnes personnes à l'usage de l'exosquelette

- Les utilisateurs, mais également ceux en charge des exosquelettes!

Rendre les exosquelettes accessibles :

- Attribuer l'exosquelette à un travailleur et lui laisser; ET/OU
- Toujours avoir un exosquelette disponible sur les chantiers appropriés

4

Suivi

Corriger les ajustements de l'exosquelette

Prendre les rétroactions des utilisateurs

Valider l'usage des exosquelettes sur une base régulière

Souligner le progrès

5

Bilan

Évaluation des objectifs de succès

- Êtes-vous satisfaits des résultats par rapport à votre objectif initial?

Expansion

- Utiliser l'exosquelette pour de nouvelles tâches
- Ajouter des utilisateurs

Pour plus d'informations ou une demande technique, consultez notre [page de support technique](#) ou contactez Biolift.

Contact:

+1-888-404-9853

support@biolift.co

Page de support:

biolift.co/support



Site Web:

biolift.co



Why do we talk about integration ?

Maximise the exoskeleton value

An exoskeleton used **regularly** by the **right people** for the **right tasks** is likely to bring benefits to both the company and the user.

A new technology

Integration aims to reduce the **resistance to change** that occurs with all technologies, as well as **speeding up their adoption**.

Recommended integration steps

1

Planning

Identify the tasks :

- Bent postures, handling and carrying heavy loads with bent back

Set success objectives (examples) :

- Reduce back fatigue and pain
- Reduce loss of time

2

User identification

Some workers are more likely to be the first exoskeleton users:

- Those who perform the identified tasks the most
- Those who already suffer from back pain
- Technology enthusiasts

3

Deployment

Train the right people to use the exoskeletons

- Not only users, but also those in charge of exoskeletons!

Make exoskeletons accessible:

- Assign the exoskeleton to a worker and leave it to him/her; AND/OR
- Always have an exoskeleton available on appropriate work sites.

4

Follow-up

Correct exoskeleton adjustments

Take feedback from users

Validate exoskeleton use on a regular basis

Highlight progress

5

Assessment

Evaluation of success objectives

- Are you satisfied with the results in relation to your initial objective?

Expansion

- Use the exoskeleton for new tasks
- Add users

For further information or a technical inquiry, consult our [support page](#) or contact Biolift.

Contact:

+1-888-404-9853
support@biolift.co

Support page:

biolift.co/support



Website:

biolift.co

