



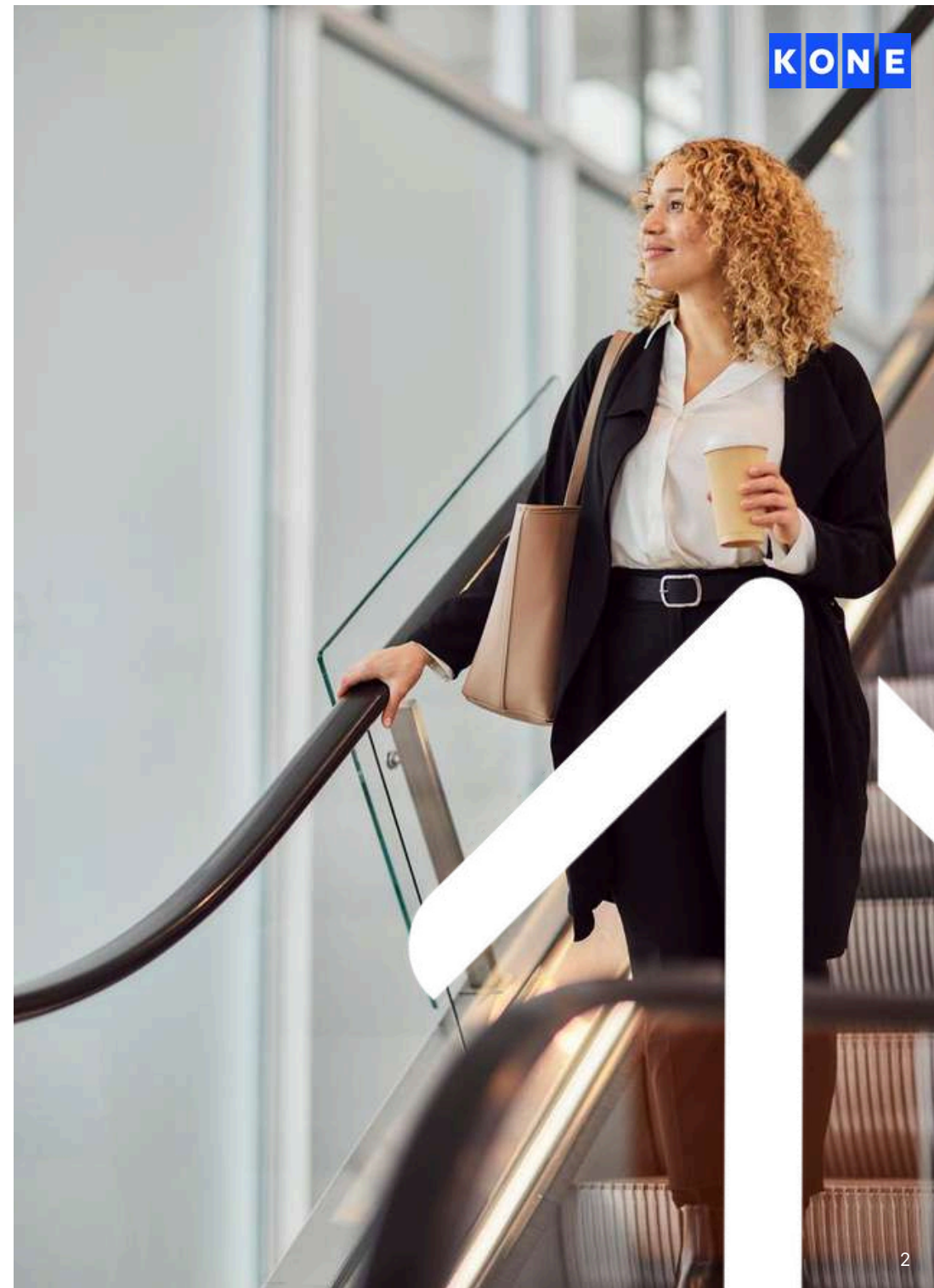
KONE en un coup d'œil

Nous sommes à la tête de l'industrie des **ascenseurs** et des **escaliers mécaniques**, rendant les trajets des gens sûrs, pratiques et fiables grâce à un People Flow® intelligent et durable.

KONE en un coup d'œil

→ Qui nous sommes	3
→ Notre histoire	4
→ Solutions KONE	5
→ Ascenseurs KONE	6
→ Escaliers mécaniques KONE	26
→ Service et maintenance	30
→ Modernisation	34
→ Solutions avancées KONE	42
→ KONE et le développement durable	46
→ Références emblématiques de KONE	48

La 1ère entreprise à introduire de nombreuses innovations au fil des années dans la mobilité urbaine.



Qui nous sommes

Dans un monde où les villes évoluent constamment et où de plus en plus de personnes choisissent d'y vivre, de travailler et de s'y épanouir, chez KONE, nous avons un objectif clair : **nous façonnons l'avenir des villes.**

Nous rendons les villes plus durables, accessibles et dynamiques, en favorisant une circulation fluide, sûre et efficace. Ascenseurs, escaliers mécaniques, modernisation, maintenance intelligente et outils numériques... nous contribuons à l'amélioration de la performance des bâtiments, aujourd'hui comme demain.

**Nous nous consacrons à la circulation des personnes et au déplacement
2 milliards de personnes chaque jour.**

115+ ans



Fondée en Finlande en 1910, nous sommes en activité depuis plus d'un siècle.

1,7 million d'unités



Notre parc de maintenance d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques comptait plus de 1,7 million d'unités en 2024.

70 pays



Nous opérons dans près de 70 pays à travers le monde.

600 000 clients



Nous travaillons avec des constructeurs, des propriétaires d'immeubles, des gestionnaires d'installations et des développeurs, ainsi qu'avec des architectes, des autorités et des consultants.

Plus de 60 000 employés



Nous avons plus de 60 000 employés dans le monde.

11,1 milliards d'euros



KONE a réalisé un chiffre d'affaires net annuel de 11,1 milliards d'Euros en 2024.

Notre histoire commence en 1910, lorsqu'un atelier de réparation de machines à Helsinki est devenu connu sous le nom de KONE, qui signifie « machine » en finnois.

Plus d'un siècle plus tard, KONE est fière d'assurer la fluidité des déplacements de millions de personnes dans les centres urbains du monde entier. Nous sommes fiers d'être la première entreprise à avoir introduit de nombreuses innovations en matière de mobilité urbaine au fil des ans.

Les innovations qui ont changé l'industrie



Solutions KONE

Notre portefeuille complet est conçu pour répondre à tous les besoins de votre bâtiment tout au long de son cycle de vie.

Ascenseurs & Escaliers mécaniques

Des ascenseurs intelligents pour chaque bâtiment.

Des solutions d'ascenseurs efficaces et fiables adaptées à tous les types de bâtiments, des tours résidentielles aux installations industrielles.

Des escaliers mécaniques pour les nouveaux développements.

Des escaliers mécaniques fluides, sûrs et prêts pour l'avenir, conçus pour améliorer la circulation des personnes dans les nouveaux projets de construction.

Service et Maintenance

Nous sommes les leaders du secteur en matière de service et de maintenance, combinant un savoir-faire spécialisé avec des outils numériques de pointe pour garantir que votre équipement fonctionne de manière sûre, fiable et efficace.

- **Services connectés 24/7** de KONE
- KONE Online & Mobile

Mettre à niveau, Remplacer, Ajouter du nouveau

Modernisation simple et intelligente. Nos solutions de modernisation vous aident à maximiser la durée de vie, les performances et le retour sur investissement de vos équipements. Nous vous guidons au bon moment – et de la bonne façon – pour améliorer la sécurité, l'efficacité et la fiabilité de vos ascenseurs et escaliers mécaniques.

- **Mettre à niveau** les composants clés
- **Remplacer** l'équipement vieillissant
- **Ajouter Nouvel** ascenseur ou escalier mécanique

Ascenseurs KONE

Découvrez une nouvelle génération innovante d'ascenseurs intelligents

La première entreprise à avoir introduit les ascenseurs KONE DX Class, les premiers ascenseurs connectés numériquement au monde avec des API intégrées pour une intégration transparente avec des tiers.

Ascenseurs KONE

Ascenseur sans local des machines KONE MonoSpace® DX

KONE MonoSpace® DX est un ascenseur sans local technique pour les bâtiments résidentiels et commerciaux de moyenne et faible hauteur.

Alimenté par le moteur de levage compact et économe en énergie KONE EcoDisc®, l'ascenseur KONE MonoSpace® DX économise un espace précieux dans votre bâtiment en éliminant complètement le besoin d'une salle des machines.

Spécifications clés maximales



Max. Voyage
90 m
120 m *



Charge max.
2 500 kg



Vitesse maximale
3,0 m/s



Connectivité
numérique



Productivité
optimisée pendant la
construction



Performance éco-
efficace



Expérience utilisateur
impressionnante



Conformité
garantie



Nombre maximum
de passagers 33



Taille maximale du
groupe



Nombre maximum
d'étages 36, 48*

Ascenseurs KONE

Ascenseur pour passagers KONE MiniSpace™ DX

KONE MiniSpace™ DX est un ascenseur pour passagers à grande vitesse qui peut vous aider à créer un tout nouveau type d'expérience d'ascenseur haute performance dans les immeubles de moyenne et grande hauteur.

Alimenté par le moteur de levage compact et économe en énergie KONE EcoDisc®, le KONE MiniSpace DX dispose d'une salle des machines d'ascenseur très compacte qui n'est qu'une extension de la gaine d'ascenseur, ce qui signifie qu'il est facile et économique à installer.

Spécifications clés maximales



Max. Voyage
210 m



Charge max.
2 000 kg



Vitesse maximale
4,0 m/s



Connectivité
numérique



Productivité
optimisée pendant la
construction



API
Prêt



Expérience utilisateur
impressionnante



Conformité
garantie



Nombre maximum
de passagers 26



Taille maximale du
groupe



Nombre maximum
d'étages 63

Ascenseurs KONE

Ascenseur KONE TranSys™ DX

Le KONE TranSys™ DX redéfinit ce qu'un ascenseur de fret et un ascenseur de passagers efficaces peuvent être.

Équipé du moteur de levage compact et écoénergétique KONE EcoDisc®, l'ascenseur de fret et de passagers KONE TranSys DX offre une puissance de levage et des performances exceptionnelles, tout en permettant un gain de place précieux dans votre bâtiment grâce à la suppression totale du local technique. C'est l'ascenseur idéal pour les hôpitaux.

Spécifications clés maximales



Max. Voyage
40 m



Charge max.
5 000 kg



Vitesse maximale
1,0 m/s
1,6 m/s *



Connectivité
numérique



Productivité
optimisée pendant la
construction



Performance éco-
efficace



Expérience
utilisateur
impressionnante



Conformité
garantie



Nombre maximum
de passagers 53



Taille maximale du
groupe 2, 4*



Nombre maximum
d'étages 12

Ascenseurs KONE

Ascenseur KONE MonoSpace Home® DX

Mobilité sans effort. Design moderne. Smart Living.

Le KONE MonoSpace® Home DX est notre ascenseur sans local des machines haut de gamme conçu pour apporter confort, accessibilité et style à votre maison. Compact, silencieux et économe en énergie, il s'intègre parfaitement dans les intérieurs modernes, ajoutant à la fois commodité et valeur à long terme à votre propriété.

Votre maison mérite plus que de la fonctionnalité — elle mérite une mobilité intelligente avec un design élégant. Avec KONE, accessibilité, sécurité et sophistication sont réunies dans une solution épurée et peu encombrante.

Spécifications du MonoSpace Home



Max. Déplacement
18 m



Hauteur de la voiture
**2 100 / 2 200 / 2 300 /
2 400 mm**



Charge max.
400 kg



Hauteur de la porte
2 000 / 2 100 mm



Vitesse maximale
1,0 m/s



Profondeur de la fosse
200 mm



Pourquoi choisir KONE MonoSpace Home ?

- Design adapté à votre maison et à votre style
- Smart & économe en énergie
- Performances sûres et fiables



SCAN ME

KONE Ascenseurs pour grande hauteur

Ascenseur KONE High-Rise MiniSpace™ DX

Libérez de nouvelles possibilités avec un ascenseur de grande hauteur de nouvelle génération, offrant des économies d'énergie et des émissions de carbone réduites tout au long du cycle de vie.

Les ascenseurs KONE High-Rise MiniSpace™ DX augmentent la satisfaction des locataires tout en réduisant les coûts d'exploitation grâce à la connectivité et à un système de contrôle à l'épreuve du temps.

Une meilleure façon de construire

- Atterrissage desservi supplémentaire
- Construction de fosses plus facile
- Plus d'espace locatif
- Charges structurelles plus faibles
- Consommation d'énergie réduite
- Empreinte carbone réduite
- Disponibilité améliorée
- Des coûts de cycle de vie réduits
- Système de contrôle à l'épreuve du temps



Spécifications du High-Rise MiniSpace™ DX



Max. Déplacement
640 m



Charge max.
1 000 à 2 000 kg



Vitesse maximale
10 m/s



Nombre maximum
de passagers **26**



Connectivité
connectée



Efficacité énergétique
**ISO 25745 classe A, VDI
4707 classe A**



Taille maximale du groupe
12

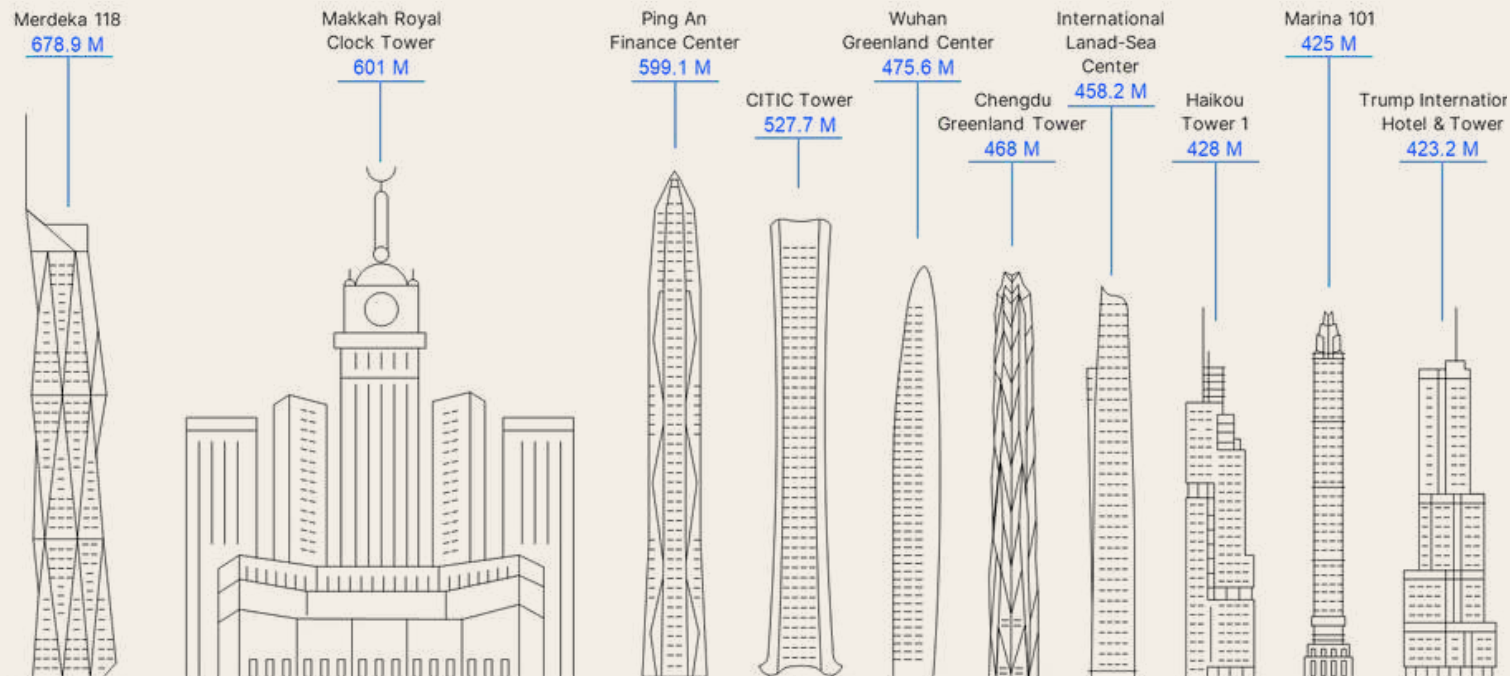


Nombre maximum
d'étages **260**



Solutions pour immeubles de grande hauteur

Dépassez l'ordinaire avec les nouvelles solutions pour immeubles de grande hauteur de KONE



Services de conception et de planification

Conseils d'experts en planification, outils faciles à utiliser et calculs énergétiques

Installation sûre et efficace

Méthodes et processus d'installation hautement efficaces et éprouvés

Assurance qualité lors de la passation

Composants testés en termes de fiabilité et produits finis testés en termes de qualité

Entretien et modernisation professionnels

Solutions d'entretien et de modernisation sur mesure et flexibles

KONE Ascenseurs pour grande hauteur

KONE UltraRope®

Un noyau en fibre de carbone offre :

- Durabilité **3×** supérieure par rapport aux câbles en acier.
- Substantielle économies d'énergie sur toute la gamme de déplacement.
- Une réduction significative de la masse du câble (**80 % inférieure à l'acier**)
- Excellentes propriétés de résistance sans allongement permanent
- Permet des déplacements en hauteur importants (jusqu'à **1 000 mètres**)
- Niveaux de bruit réduits pour un confort de conduite accru dans la cabine



KONE UltraRope® améliore la disponibilité dans des conditions venteuses

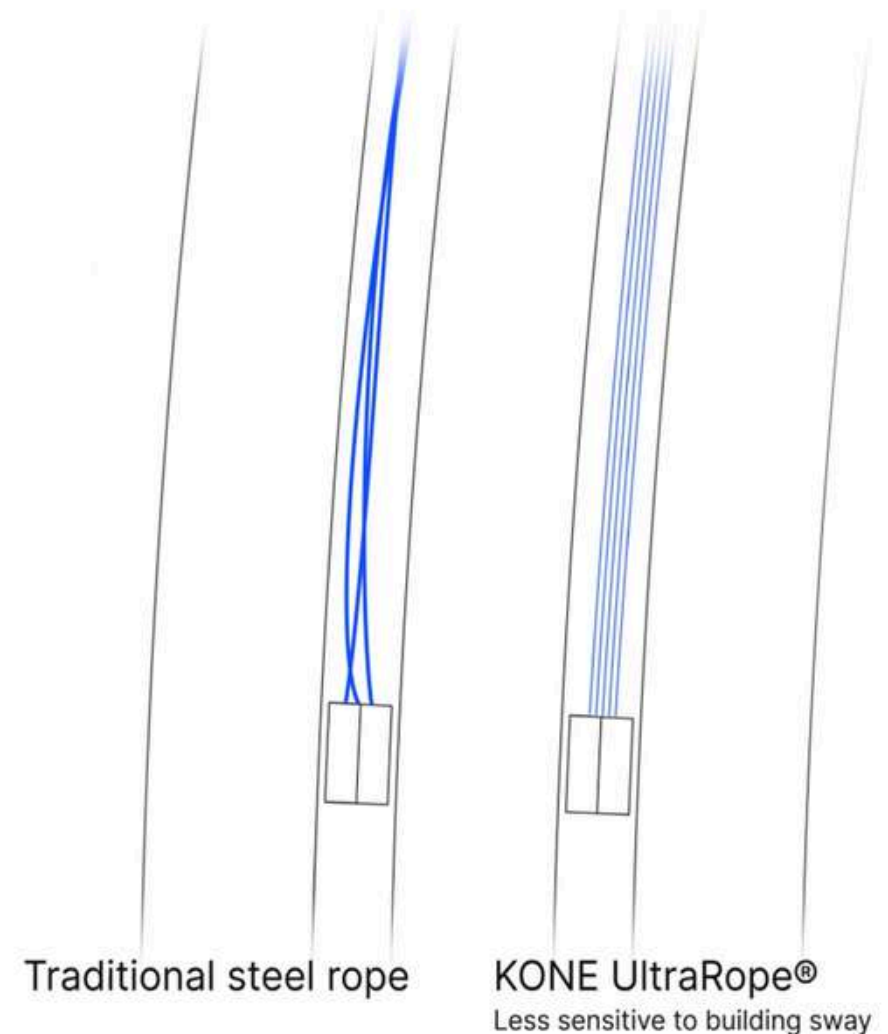
Pourquoi les cordes d'ascenseur balancent-elles par temps venteux ?

- Habituellement, les **fréquences** naturelles d'un **câble en acier** et d'un bâtiment se chevauchent, provoquant une **résonance** qui multiplie l'énergie du câble.
- Le balancement des câbles affecte la disponibilité car cela signifie que les ascenseurs doivent être mis hors service en cas de vent.

Comment réduire le risque de balancement de la corde ?

KONE UltraRope® a une **fréquence propre** nettement plus élevée qui ne chevauche pas la fréquence naturelle du bâtiment.

Vous pouvez utiliser les ascenseurs de grande hauteur en toute sécurité les jours de vent fort.



KONE Ascenseurs pour grande hauteur

Plus de disponibilité avec KONE UltraRope®

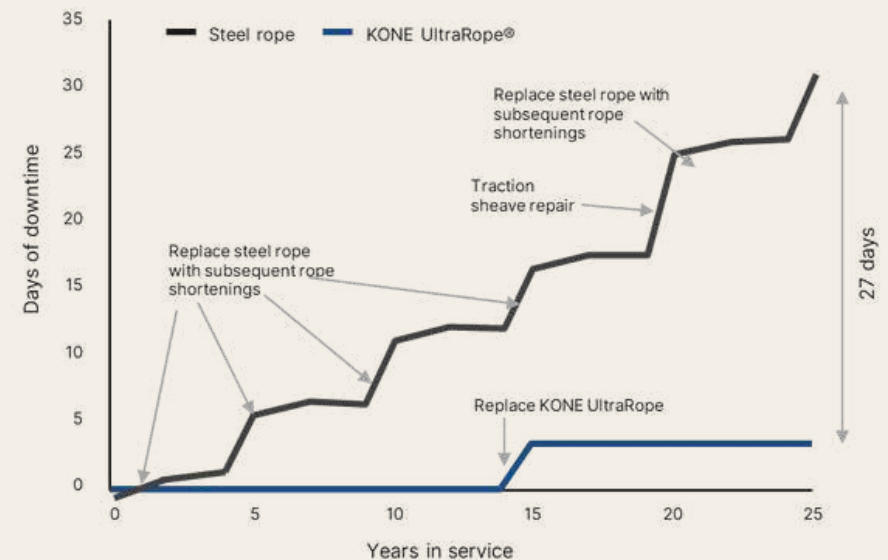
Augmentez la disponibilité tout au long du cycle de vie de votre prochain bâtiment avec KONE UltraRope® et un programme de maintenance des câbles optimisé.

165 jours*

plus de temps de disponibilité par groupe d'ascenseurs sur un cycle de vie de bâtiment de 25 ans avec KONE UltraRope®

* Exemple de cas : calculé sur la base d'un groupe de 6 ascenseurs sur un cycle de vie de bâtiment de 25 ans

KONE UltraRope® vs. Steel rope: Reduction in downtime



Soutenir la conception de bâtiments durables grâce aux données

Chez KONE, nous disposons de plusieurs déclarations environnementales de produits (EPD) publiées et disponibles sur [kone.com](https://www.kone.com), y compris une EPD pour KONE High-Rise MiniSpace™ DX avec UltraRope®.

EPD

- Fournissent des données sur les impacts environnementaux du cycle de vie des produits: empreinte carbone, consommation d'énergie, teneur en matériaux et recyclabilité.
- Peuvent contribuer aux certifications de bâtiments écologiques : maximum de points dans les certifications **LEED** et **BREEAM** avec les EPD conformes à la norme EN 15804 de KONE.
- Sont vérifiés par un tiers indépendant.

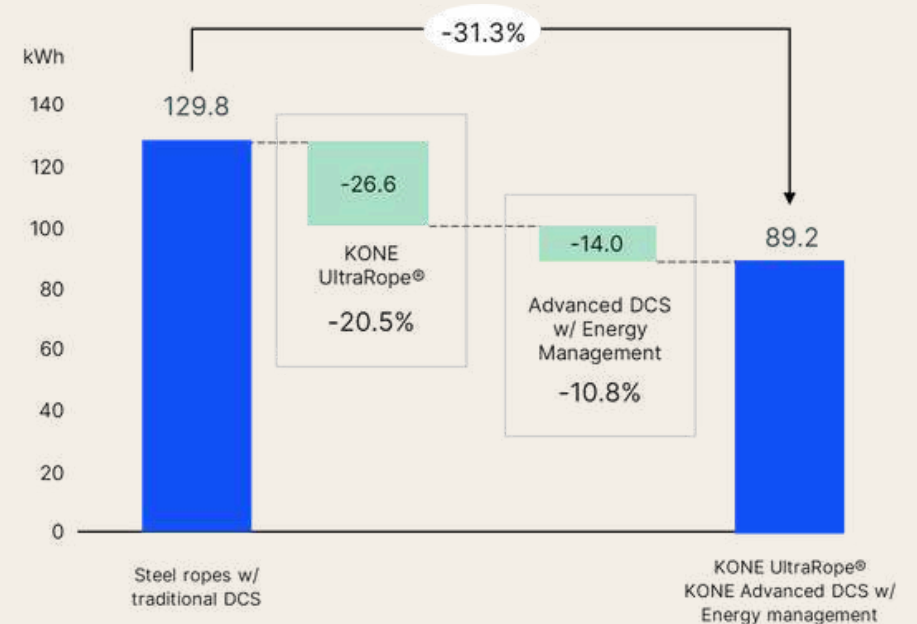


KONE Ascenseurs pour grande hauteur

Accroître l'efficacité énergétique

KONE UltraRope® et le système Advanced DCS avec la fonction de gestion de l'énergie peuvent réduire la consommation totale d'énergie au cours d'une journée de bureau typique jusqu'à

31%*



* Exemple de cas : 26 personnes, 6 m/s, 90 m de trajet, basé sur une simulation de groupe d'ascenseurs

Gestion avancée de l'énergie

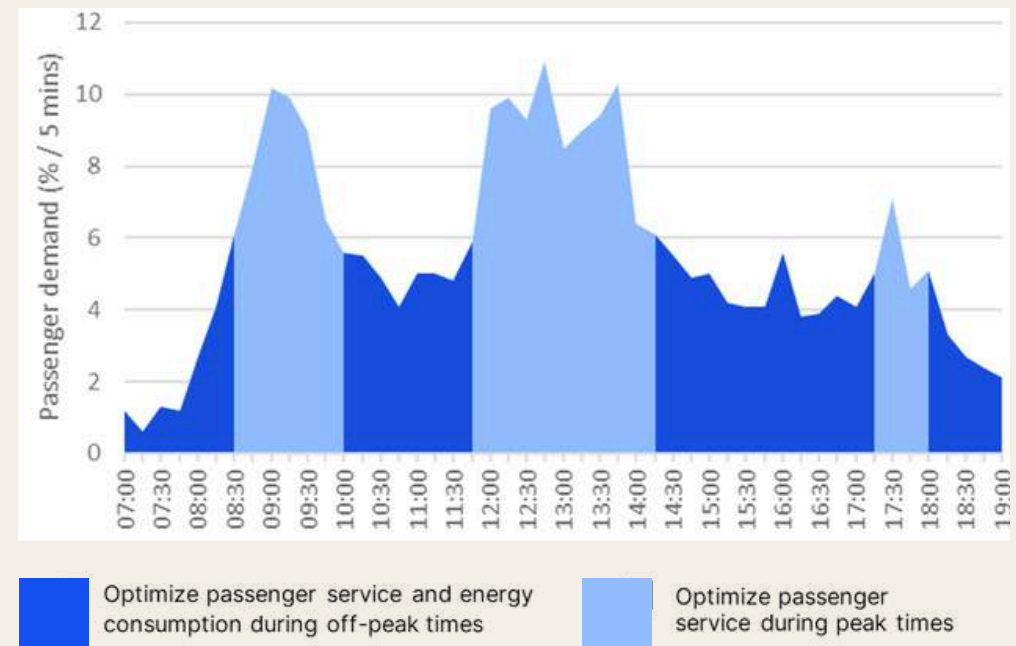
Associé à KONE UltraRope®, le système DCS avancé avec gestion de l'énergie contribue de manière significative aux gains d'efficacité énergétique.

Voici comment cela fonctionne :

- Un système d'ascenseur génère de l'énergie lorsqu'il monte avec une cabine vide et lorsqu'il descend avec une charge lourde.
- Lorsque le contrepoids et la charge sont en équilibre, la physique du mouvement de l'ascenseur agit contre la force de frottement.

Nous pouvons concilier performance et efficacité énergétique en optimisant le temps d'attente moyen dans différentes situations de circulation pendant la journée.

L'efficacité opérationnelle est maximale aux heures de pointe et la consommation d'énergie est réduite au minimum en dehors des heures de pointe.



Références KONE UltraRope® aux Émirats Arabes Unis (2024-25)



Burj Binghatti
(T3-2024) Vitesse
maximale : 10 m/s



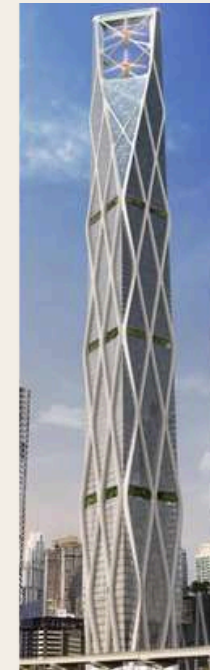
Mercedes Places
(T3-2024) Vitesse
maximale : 6 m/s



Franck Muller Clock
Tower (T4-2024)
Vitesse maximale :
8 m/s



Résidences COMO
(T1-2025) Vitesse
maximale : 8 m/s



Tour SRG
(T1-2025) Vitesse
maximale : 8 m/s



Six Senses (prévu
pour le deuxième
trimestre 2025)
Vitesse maximale :
10 m/s

Faites place à la vie

Réduisez l'encombrement de votre ascenseur pour un gain d'espace et de vitesse mesurable dans tout le bâtiment.

- La réduction des locaux de machines et des dimensions de la hauteur libre supérieure permet un étage desservi supplémentaire.
- Une hauteur de cuvette inférieure simplifie la structure du sous-sol pour moins de travaux d'excavation.
- Optimisation verticale de la gaine.
- Offre une amélioration de la vitesse par rapport aux performances des câbles en acier traditionnelles dans le même espace.

Jusqu'à

1.3m

de réduction de la
hauteur des locaux
de machines

Jusqu'à

5.2m

de réduction de
hauteur libre
supérieure

Jusqu'à

2.3m

de réduction de la
profondeur des
cuvettes

Une meilleure façon de construire

KONE High-Rise MiniSpace™ DX augmente la liberté de conception et simplifie le processus de construction.



Palier supplémentaire desservi

La réduction de la salle des machines et de la hauteur libre permet une utilisation plus efficace de l'espace au sommet du bâtiment.



Construction de fosses plus facile

La hauteur réduite de la fosse simplifie la structure du sous-sol et réduit les travaux d'excavation.



Plus d'espace louable

L'optimisation du puits vertical ouvre de nouvelles possibilités d'augmentation des revenus du bâtiment à long terme.



Charges structurelles plus faibles

Le levage ultraléger minimise la quantité de renforcement de la gaine d'ascenseur.

Palier supplémentaire desservi

Ascenseur de grande hauteur KONE avec KONE UltraRope®

La réduction de la salle des machines et de la hauteur libre permet une utilisation plus efficace de l'espace au sommet du bâtiment.



Ascenseur avec câble en acier

Les câbles d'acier traditionnels nécessitent des salles de machines plus grandes et une hauteur libre supérieure au sommet du bâtiment.

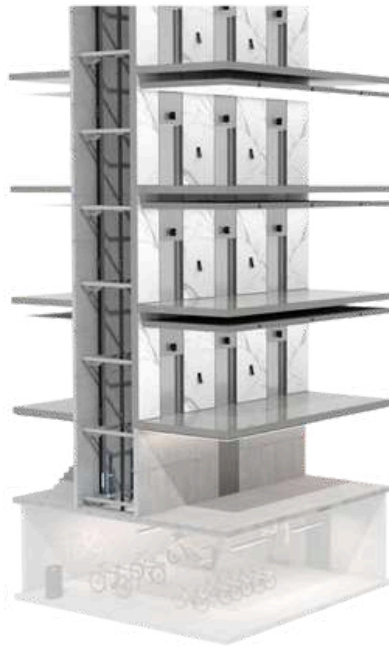
Construction de fosses plus facile

Ascenseur de grande hauteur KONE avec KONE UltraRope®

La hauteur plus petite de la fosse réduit les travaux d'excavation nécessaires et simplifie la structure du sous-sol, créant ainsi plus d'espace utilisable.

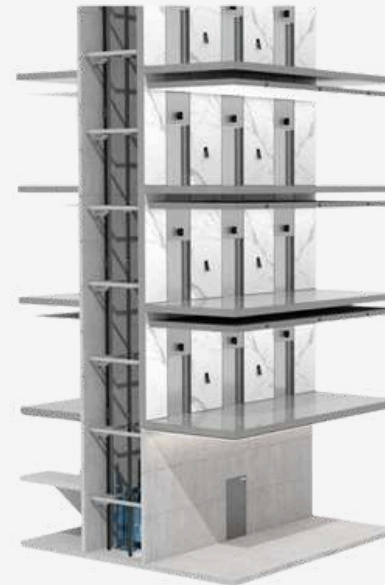
Lorsqu'elle est entièrement optimisée, la réduction de la hauteur de la fosse peut permettre la suppression d'un étage de sous-sol entier.

La technologie UltraRope® élimine le besoin de câbles de compensation à des vitesses allant jusqu'à 6 m/s.



Ascenseur traditionnel avec câble en acier

Les câbles en acier nécessitent une fosse plus profonde et une excavation plus importante, c'est-à-dire moins d'espace de sous-sol utilisable.



RÉFÉRENCE CLIENT

Solutions KONE alimentant une tour qui disparaît dans les nuages

S'élevant à plus d'un kilomètre de hauteur, **la tour de Djeddah** sera le plus haut bâtiment du monde une fois achevée.

La tour de Djeddah est un symbole d'ambition et d'excellence technique s'élevant au cœur de l'Arabie Saoudite.

Derrière le plus haut bâtiment du monde, les technologies KONE permettent une mobilité fluide, intelligente et économe en énergie grâce à une gamme complète de solutions pour immeubles de grande hauteur.



POINTS FORTS

29

Ascenseurs KONE MiniSpace™ – vitesses jusqu'à 10 m/s

7

Ascenseurs DoubleDeck – maximisation du flux de passagers

2

KONE JumpLift ascenseurs – permettant la mobilité pendant la construction

21

KONE MonoSpace® ascenseurs et 8 Escalators TravelMaster™ 110

INNOVATIONS DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- **KONE UltraRope®** : innovation de levage en fibre de carbone permettant des déplacements jusqu'à 1 km, réduisant le poids et économisant jusqu'à 15 % d'énergie.
- **Système de contrôle de destination KONE** : optimisation intelligente du trafic pour des trajets verticaux plus fluides.
- **KONE 24/7 Connect** : maintenance prédictive pilotée par l'IA garantissant une disponibilité continue.
- **KONE E-Link™** : surveillance et contrôle à distance pour une efficacité maximale.

Ascenseurs KONE

KONE JumpLift, votre partenaire en logistique de construction

Les services de logistique de construction de KONE peuvent vous aider à réaliser votre projet le plus facilement possible en facilitant, en sécurisant et en accélérant le déplacement des personnes et des matériaux.

Gagnez du temps grâce aux ascenseurs de construction

Accélérez votre calendrier et améliorez la logistique en déplaçant les ouvriers et les matériaux du chantier dans le bâtiment plus efficacement grâce aux ascenseurs Construction Time Use

Commencez plus tôt avec KONE JumpLift

Bénéficiez d'un accès anticipé à la gaine d'ascenseur du bâtiment afin que les travailleurs, les outils et les matériaux atteignent leur destination plus rapidement, économisant ainsi des heures chaque jour et permettant de terminer votre bâtiment plus tôt.

Poursuivez avec la maintenance prédictive 24/7"

Augmentez la disponibilité des ascenseurs en corrigeant les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent grâce à l'entretien prédictif 24h/24 et 7j/7, en maximisant le temps de disponibilité pour obtenir plus de résultats chaque jour.

Ascenseurs KONE

Concevez votre ascenseur en ligne avec KONE Studio

Explorez les différentes options et configurations d'ascenseurs en ligne avant de démarrer un nouveau projet. Faites les bons choix de conception, utilisez les dimensions adéquates et obtenez des spécifications de planification précises.



Concevoir avec des visuels 3D

Trouvez le look que vous aimez avec un outil de conception en ligne simple, facile à utiliser et gratuit.



Utiliser des spécifications de construction exactes

Optimisez la planification avec des données produites précises et toujours à jour.



Enregistrer les détails du projet

Testez et finalisez vos conceptions personnalisées, puis apportez des modifications ultérieurement si nécessaire.



Exporter des plans CAO et BIM

Identifiez les problèmes potentiels et planifiez à l'avance pour éviter les surprises pendant la construction.



Scannez le code QR pour essayer le **KONE Studio**
www.kone.ae



Escaliers mécaniques KONE

Entrez dans le futur avec une nouvelle
génération d'escaliers mécaniques
intelligents et innovants de KONE

Les escaliers mécaniques et trottoirs roulants KONE établissent des normes industrielles en matière de sécurité, d'éco-efficacité et d'esthétique. Leur haute qualité et leur fiabilité se traduisent par un faible coût total de possession sur toute leur durée de vie opérationnelle.

Escaliers mécaniques et trottoirs roulants

Nos solutions flexibles s'adaptent à tous les types d'environnements, intérieurs et extérieurs, des petits et grands centres commerciaux, bureaux et hôtels, aux centres de transport très fréquentés qui fonctionnent 24 heures sur 24.

KONE TravelMaster™ 110

Escalier mécanique

Commercial, vente au détail, hôtel, bureau, polyvalent, stade, médical

Élévation maximale :
13 m

Vitesse:
0,5 m/s

Inclination:
30°, 35°

Largeur de marche :
600/800/1000 mm

Expérience numérique disponible

ISO 25745-3 Classe de performance énergétique jusqu'à A+++

KONE TravelMaster™ 120

Escalier mécanique

Commercial, vente au détail, hôtel, bureau, polyvalent, stade, médical

Élévation maximale :
20 m

Vitesse:
0,5, 0,65, 0,75 m/s

Inclination:
27,3°, 30°, 35°

Largeur de marche :
800/1000 mm

Expérience numérique disponible

ISO 25745-3 Classe de performance énergétique jusqu'à A+++

KONE TravelMaster™ 140

Escalier mécanique

Infrastructure

Élévation maximale :
35 m

Vitesse:
0,5, 0,65, 0,75 m/s

Inclination:
27,3°, 30°

Largeur de marche :
800/1000 mm

Expérience numérique disponible

ISO 25745-3 Classe de performance énergétique jusqu'à A+++

KONE TravelMaster™ 115

Trottoir roulant

Commercial, vente au détail, hôtel, bureau, polyvalent, stade, médical

Longueur maximale :
7 m

Vitesse:
0,5 m/s

Inclination:
10°, 12°

Largeur de la palette : jusqu'à 1000 mm

Expérience numérique disponible

ISO 25745-3 Classe de performance énergétique jusqu'à A+++

KONE TravelMaster™ 165

Trottoir automatique horizontal

Infrastructure

Longueur maximale :
100 m

Vitesse:
0,5, 0,65, 0,75 m/s

Inclination:
0-6°

Largeur de la palette : **1000/1200/1400 mm**

Expérience numérique disponible

ISO 25745-3 Classe de performance énergétique jusqu'à A+++

Escaliers mécaniques KONE

Escalator KONE DX, découvrez une nouvelle ère de voyages agréables

Augmentez le flux de passagers. Engage People. Boost ROI.

KONE Escalators DX combine les performances essentielles avec un design intelligent et l'innovation numérique, transformant les trajets des passagers en moments dynamiques et porteurs de valeur. Idéales pour les espaces très fréquentés, elles offrent sécurité, durabilité et attrait visuel.

Là où chaque trajet est une opportunité d'informer, d'inspirer et de générer de la valeur.

Parfait pour :

Espaces commerciaux | Aéroports | Plateformes de transport



Des voyages intelligents et connectés

Les informations en temps réel, l'orientation et le contenu numérique permettent aux gens de rester informés et engagés.



Sécurité et bien-être visibles

Équipé de désinfectants pour mains courantes KONE haut de gamme, d'une surveillance vidéo et d'un éclairage intelligent pour détecter les comportements et favoriser une mobilité sûre et respectueuse de la santé.



Ultra-fiable et durable

Conçu pour une utilisation intensive dans les aéroports, les centres de transit et les centres commerciaux, garantissant un fonctionnement constant et durable.



Expérience visuelle engageante

Créez une ambiance et une présence de marque avec un éclairage design et des écrans multimédias, chaque trajet devient un point de contact pour l'inspiration et la promotion



Temps de disponibilité maximisé et coût réduit

Les services connectés 24h/24 et 7j/7 permettent une maintenance prédictive et une réponse rapide, minimisant les temps d'arrêt et améliorant le retour sur investissement



Durable et à l'épreuve du futur

Conception éco-efficace associée à une intégration numérique intelligente, réduisant l'empreinte carb-one tout en permettant les mises à niveau et les extensions du système

Pourquoi choisir les escaliers mécaniques KONE

Chez KONE, nous redéfinissons la mobilité verticale avec des escaliers mécaniques alliant éco-efficacité, design innovant et engagement sans faille pour la sécurité des usagers. Nos solutions complètes accompagnent chaque phase de votre projet, de la planification initiale à l'exploitation à long terme.

Conception et planification d'escaliers mécaniques

- **Consultation d'experts** pour adapter la solution d'escalier mécanique idéale à votre bâtiment.
- **Outils de planification en ligne** intuitifs pour les dessins CAO et les spécifications techniques.
- **Calculs précis de consommation d'énergie** pour soutenir la conception durable.

Excellence en installation d'escaliers mécaniques

- **Gestion de projet professionnelle** garantissant une exécution fluide.
- **Processus d'installation éprouvés, efficaces et sûrs.**
- **Assurance qualité complète** et transfert sans faille une fois le projet terminé.

Assistance fiable tout au long du cycle de vie des opérations

- **Maintenance préventive proactive** pour une disponibilité maximale.
- **Accès rapide à des pièces de rechange de haute qualité.**
- **Solutions de modernisation évolutives** prolonger la durée de vie de vos escaliers mécaniques.

Les escaliers mécaniques KONE sont plus qu'un simple moyen de transport : ils constituent un investissement intelligent en matière de sécurité, de durabilité et de performances à long terme.

Maintenance et services

Optimisez la disponibilité avec les solutions d'entretien prédictif et intelligent de KONE

Service pour tous vos équipements

Quelle que soit la marque de votre équipement, KONE propose une maintenance sur mesure adaptée à vos besoins.

KONE offre une assistance client 24/7/365 via un vaste réseau d'assistance mon-dial, avec des techniciens qualifiés prêts à résoudre rapidement même les problèmes les plus difficiles.

Le service KONE est disponible pour les ascenseurs et les escaliers mécaniques.



Offre connectée numériquement

Optimisez la durée de vie de vos équipements grâce à une maintenance proactive basée sur les données. Adoptez dès maintenant aux dernières fonctionnalités connectées pour un bâtiment pérenne.

Planification proactive

Consultez l'état de votre équipement et votre calendrier de maintenance en ligne ou ajoutez KONE 24/7 Planner pour une optimisation et une assistance étendues.

Soutien personnel

Travaillez avec des experts soucieux du service qui traitent votre équipement comme s'il était le leur.

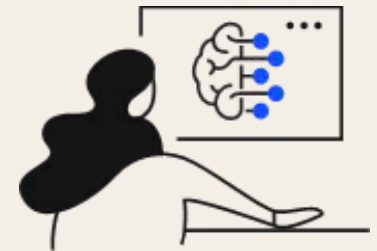


Profitez du service de maintenance prédictive intelligente le plus avancé avec KONE Care™ DX!

Expérience d'entretien prédictif sans effort avec Connect intégré 24/7.

Grâce à l'analyse de données basée sur l'IA, il anticipe les besoins de service, prend des mesures proactives, réduit les réparations imprévues et permet une planification basée sur les faits. Il offre également des fonctionnalités à distance pour résoudre rapidement et efficacement les problèmes en direct.

Avec KONE Care™ DX, restez toujours informé : accédez aux détails de la planification et à l'état des équipements en temps réel à tout moment grâce à MyKONE, la plateforme de communication numérique de KONE. Obtenez des rapports et des informations précieuses pour prendre des décisions plus éclairées et tournées vers l'avenir.



Entretien alimenté par une technologie intelligente

Nous proposons une technologie d'analyse de données innovante basée sur l'IA qui peut anticiper les besoins de maintenance pour moins de temps d'arrêt et une durée de vie prolongée de l'équipement.

Intelligent - Sûr - Transparent



KONE 24/7 Connect

Maintenance prédictive intelligente qui maintient votre bâtiment en mouvement, pour les ascenseurs, les escaliers mécaniques et les portes également.

Comment ça marche

- Surveillance 24 heures sur 24
- Analyse intelligente
- Alertes en temps opportun
- Rapports clairs

Il utilise des analyses basées sur l'IA pour **détecter et signaler les problèmes potentiels avant qu'ils ne surviennent**, ce qui contribue à minimiser les futures réparations des ascenseurs, à réduire le risque de pannes et à réduire les coûts à long terme.

KONE en ligne et mobile (MyKONE)

Grâce à nos canaux numériques, vous pouvez rester informé de l'état de l'équipement et de l'avancement des travaux de maintenance 24 heures sur 24, où que vous soyez.

Avec le portail KONE Online, bientôt My KONE, vous pouvez accéder plus facilement aux informations sur :

- Contrats
- État de l'équipement
- Travaux de maintenance en cours
- Déplacements et réparations

Un aperçu clair du passé, du présent et du futur



Mettre à niveau, remplacer et ajouter de nouveaux équipements

Modernisation vers le futur — La modernisation de KONE transforme la façon dont les gens se déplacent

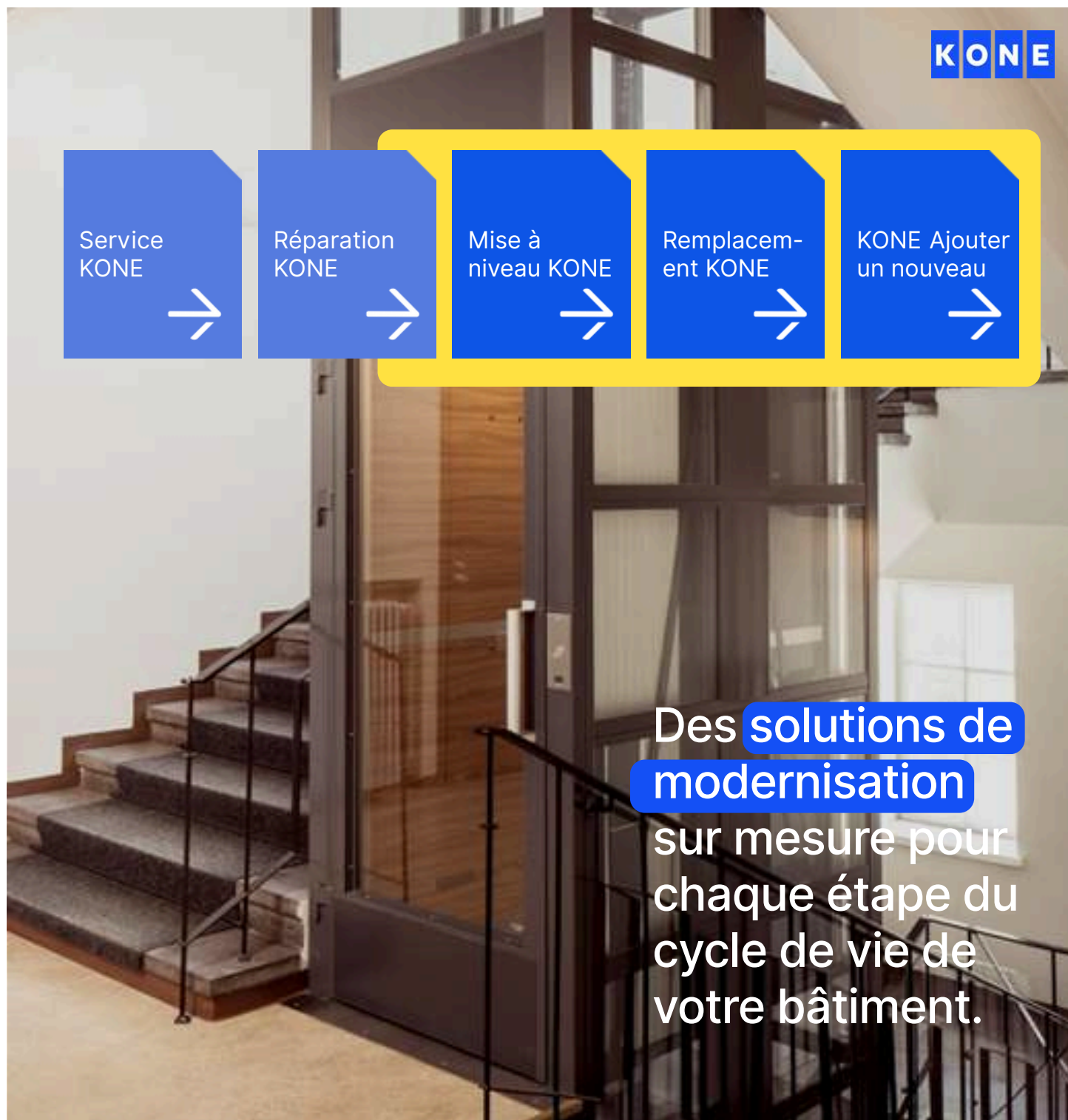
Confort, sécurité et performances à l'épreuve du temps pour votre bâtiment

Avec les solutions de modernisation KONE :

Élevez la performance.
Prolongez la durée de vie. Améliorez l'expérience.

Les solutions de modernisation de KONE donnent un nouveau souffle aux équipements vieillissants, garantissant que votre bâtiment reste sûr, efficace et visuellement attrayant.

Que vous mettiez à niveau des ascenseurs ou des escaliers mécaniques, nos technologies d'avenir et nos services d'experts offrent des transitions transparentes avec un minimum de perturbations.



Pourquoi moderniser avec KONE ?

Mises à niveau plus intelligentes.
Processus plus fluide. Résultats prouvés.

Ascenseurs ou escaliers mécaniques : quels que soient les besoins de votre bâtiment, KONE rend la modernisation simple, intelligente et évolutive.

Perturbation minimale, impact maximal



Notre processus éprouvé permet de maintenir la circulation des usagers pendant la modernisation de vos ascenseurs ou escaliers mécaniques avec un temps d'arrêt minimal et une visibilité claire du projet.

Au-delà de KONE : nous modernisons toutes les marques



Quelle que soit l'entreprise ayant installé votre équipement à l'origine, nous apportons l'expertise KONE pour améliorer les performances, la sécurité et l'efficacité.

Améliorez la sécurité et la fiabilité



Assurez la conformité aux normes les plus récentes, réduisez les temps d'arrêt et améliorez la fiabilité opérationnelle.

Améliorer l'efficacité énergétique



Réduisez la consommation d'énergie et les coûts d'exploitation grâce à des composants modernes et des technologies intelligentes.

Améliorer l'expérience utilisateur



Améliorez le confort, l'accessibilité et l'esthétique avec des trajets plus fluides et des intérieurs élégants.

Préparez votre bâtiment pour l'avenir



Activez la maintenance prédictive, les diagnostics à distance et les services numériques avec des mises à niveau compatibles avec la connectivité.

Modernisation des ascenseurs : intelligente, fluide et durable

Même les ascenseurs bien entretenus ont éventuellement besoin d'être modernisés pour améliorer leurs performances, mettre à jour leur apparence et répondre aux normes de sécurité actuelles.

Nos experts recommandent des solutions sur mesure qui répondent aux exigences évolutives en matière d'accessibilité, de durabilité et de technologie, rendant le processus de mise à niveau fluide et efficace.

Options de modernisation flexibles :

Améliorez ce qui compte

Packs modulaires pour l'électrification, les intérieurs, les portes et la signalisation

Remplacement complet

Installer un tout nouvel ascenseur dans votre cage d'ascenseur existante

Ajouter de nouveaux ascenseurs

Solutions de rénovation pour les bâtiments sans ascenseurs

Des trajets plus silencieux et plus fluides grâce à des machines et des systèmes de levage améliorés.

Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie grâce à des entraînements modernes et à l'éclairage LED

Jusqu'à 90% de récupération de matière lors de la modernisation.

Maintenance prédictive alimentée par l'IA pour une résolution proactive des problèmes.

Options évolutives : mises à niveau modulaires, remplacement complet ou ajout de nouveaux ascenseurs.

Modernisation des escaliers mécaniques : fiable, efficace et visuellement frappant

La modernisation des escaliers mécaniques KONE garantit que votre équipement répond aux normes de performance et de sécurité actuelles tout en améliorant l'expérience globale du bâtiment.

KONE EcoMod

Remplacement modulaire avec une perturbation minimale

Électrification et mises à niveau de connectivité

Améliorer les performances et la préparation à l'avenir

Remplacement traditionnel

Flexibilité totale pour la conception et le placement

Les mises à niveau de l'électrification réduisent les coûts de réparation et améliorent la disponibilité

Esthétique moderne avec des matériaux et un éclairage haut de gamme

La connectivité intelligente permet une maintenance prédictive

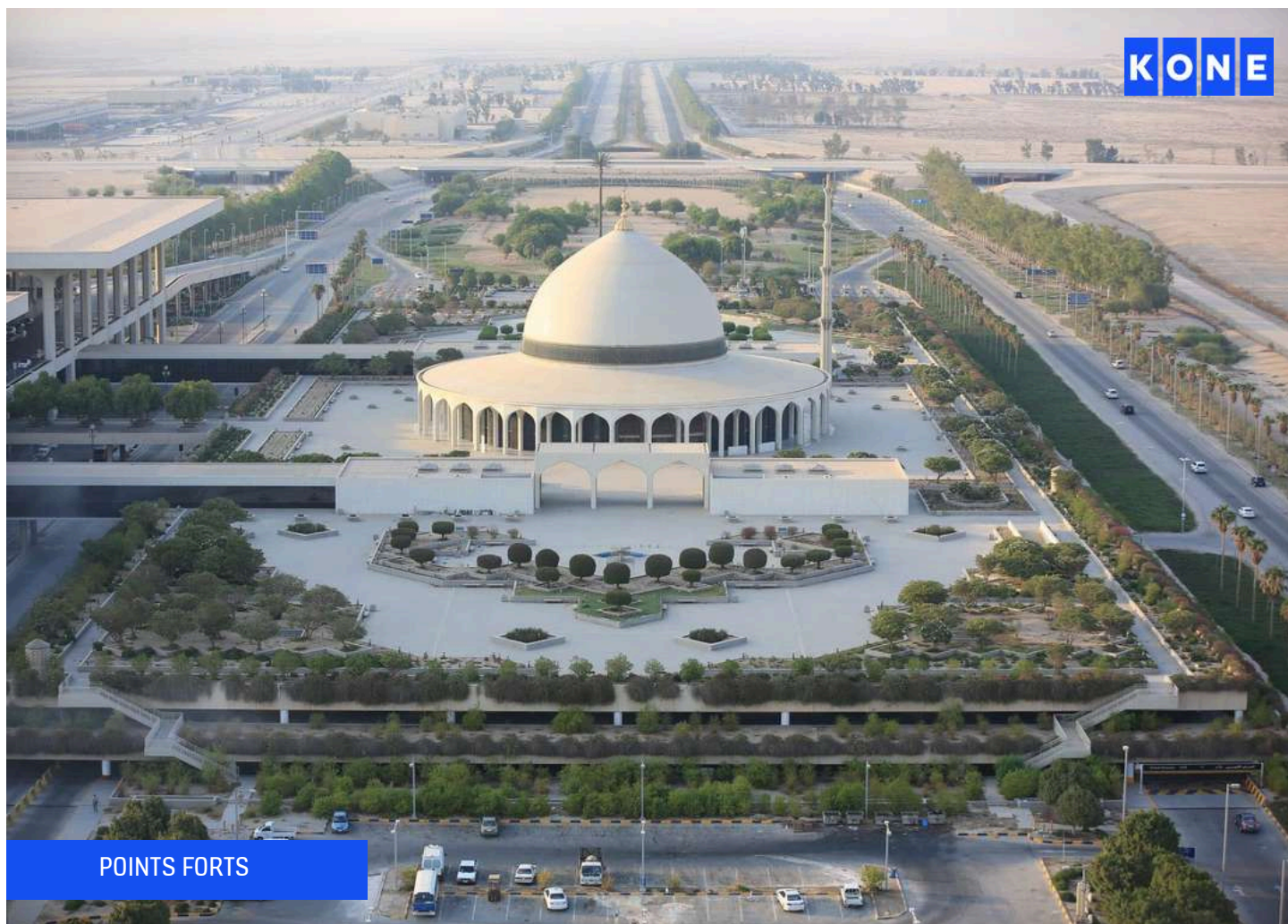
Le remplacement modulaire d'EcoMod offre jusqu'à 32,5 % d'économies d'énergie

RÉFÉRENCE CLIENT

Aéroport international King Fahd, Dammam, Arabie Saoudite

KONE est fier de soutenir la modernisation de l'aéroport international King Fahd (KFIA) d'Arabie Saoudite, géré par Dammam Airports Company (DACO). Ce projet améliore l'expérience de voyage de plus de 11,4 millions de passagers par an et s'inscrit dans la stratégie nationale de l'aviation saoudienne.

Livraison prévue au quatrième trimestre 2025



POINTS FORTS

Mise à niveau

Modernisation de 31 escaliers mécaniques KONE EcoMod et de 14 trottoirs roulants EcoMod

Remplacer

Remplacement et installation de 30 ascenseurs KONE MonoSpace® *

Ajouter un nouveau

Ajout de 11 nouveaux ascenseurs KONE MonoSpace® *

Réduire le carbone

Des modèles économes en énergie pour réduire l'empreinte carbone

* KONE MonoSpace® DX est un ascenseur sans local des machines, conçu pour les bâtiments résidentiels et commerciaux de moyenne et faible hauteur.

MODERNISATION KONE

La durabilité au cœur de nos priorités

KONE s'engage à réduire l'empreinte carbone tout au long du cycle de vie des équipements.

100%

Unités de fabrication neutres en carbone alimentées à 100 % par une énergie renouvelable

74%

Jusqu'à 74 % d'économies d'énergie avec nos solutions de modernisation

90%

Jusqu'à 90 % de récupération de matière lors des mises à niveau

Entretien prédictif réduisant les visites de service et les émissions inutiles

Outre ces innovations, KONE soutient fièrement les Objectifs de développement durable des Nations Unies et publie chaque année un rapport conformément au Pacte mondial des Nations Unies. Nous adhérons également aux normes de la Global Reporting Initiative (GRI) et la Directive sur les rapports de durabilité des entreprises (CSRD).

Les produits KONE contribuent à l'obtention de certifications de bâtiments écologiques telles que **LEED®** et **BREEAM®**, grâce à nos technologies écoénergétiques, nos matériaux à faibles émissions et notre documentation environnementale transparente. Notre engagement envers les principes de l'économie circulaire garantit que la modernisation non seulement prolonge la durée de vie des équipements, mais minimise également les déchets et l'utilisation des ressources.

MODERNISATION KONE

Exécution transparente du projet

De la planification à la livraison, KONE garantit un parcours de modernisation fluide



**Consultation
d'experts et études
de site**



**Gestion de projet
personnalisée avec
communication proactive**



**Installation rapide avec un
minimum de perturbations**



**Suivi continu par des plans
d'entretien adaptés**

Solutions avancées KONE

Bâtiments plus intelligents.
Circulation plus fluide. Avenir
plus vert.

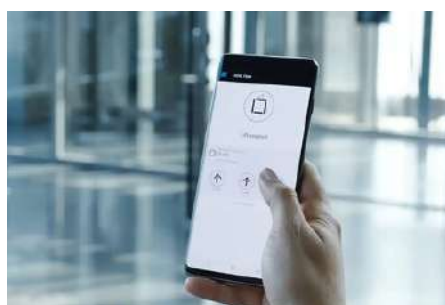
Flux des immeubles de bureaux

KONE Office Flow est une solution modulaire et connectée qui s'adapte aux besoins de votre bâtiment et de ses utilisateurs, offrant une circulation fluide des personnes dans les bâtiments grâce à un accès sans contact et à des expériences personnalisées qui rendent les environnements de bureau plus attrayants et efficaces.



KONE Lane

KONE Lane est une solution de tourniquet innovante qui associe les dernières avancées en matière de conception peu encombrante et de capteurs avancés pour garantir une circulation fluide et sécurisée des personnes dans les environnements de bureau modernes.



KONE Appel d'ascenseur

Vous pouvez maintenant appeler l'ascenseur depuis l'un de vos étages préférés prédéfinis d'un seul geste à l'aide de votre téléphone intelligent avec KONE Office flow App.



KONE Destination Solutions

est un système de contrôle avancé qui regroupe les passagers par destination, en les attribuant à des ascenseurs spécifiques en fonction de l'étage de destination souhaité pour réduire l'encombrement, améliorer l'efficacité et améliorer le confort.



KONE Access Solutions

Un système de contrôle d'accès intégré permettant un accès sans contact aux ascenseurs et tourniquets. Il s'intègre facilement au système de contrôle d'accès du bâtiment pour simplifier la gestion des équipements.

Services activés par les API KONE

Grâce aux technologies API et à un écosystème de partenaires, nous fournissons des services numériques qui améliorent la valeur de nos produits de base.

Information

Expérience



API D'INFORMATIONS DE SERVICE

Toutes les données de maintenance dans une vue intelligente

Intégrez facilement les données de maintenance dans vos systèmes via une vue de tableau de bord unifiée pour suivre la maintenance des équipements, les visites des techniciens, etc.



API D'ÉTAT DE L'ÉQUIPEMENT

Visibilité complète de l'équipement en temps réel

Bénéficiez d'une visibilité et d'une surveillance en temps réel de l'état de fonctionnement des escaliers mécaniques et des ascenseurs, le tout en un seul endroit.



API D'APPEL D'ASCENSEUR

Accès transparent avec appel d'ascenseur automatisé

Optimisez le flux de personnes grâce à des appels d'ascenseur automatisés qui peuvent être intégrés à un système d'accès tiers.



API DU ROBOT DE SERVICE

Des expériences de bâtiment engageantes propulsées par des robots

Permettez aux robots de livraison et de nettoyage intelligents d'interagir avec vos ascenseurs pour une automatisation globale du bâtiment.

Solutions de santé et de bien-être

La santé et le bien-être des passagers sont au cœur de nos priorités. KONE propose des solutions intelligentes conçues pour des déplacements plus sûrs et des environnements intérieurs plus sains.



Purificateur d'air d'ascenseur

Profitez d'un trajet en ascenseur plus sûr grâce à une meilleure qualité de l'air et à une réduction des polluants, des bactéries, des allergènes et des odeurs dans la cabine d'ascenseur, le tout sans utiliser de produits chimiques.



Matériaux antimicrobiens

Protégez vos passagers contre les microbes, les moisissures et les bactéries grâce à des surfaces antimicrobiennes, antitaches et anti-empreintes digitales recouvertes de matériaux hautement durables garantissant une conduite plus propre et plus sûre.



Système de désinfection des mains courantes

Une solution de nettoyage UV-C sans produits chimiques qui utilise la lumière ultraviolette pour réduire les germes des rampes des escaliers mécaniques et des trottoirs roulants.



Ascenseurs KONE Helipad

Quand chaque seconde compte, le design intelligent compte !

L'ascenseur pour hélicoptère KONE offre un accès direct au toit, permettant d'atteindre l'hélicoptère dès son atterrissage, sans avoir besoin d'une salle des machines.

Façonner les villes, créer un impact durable

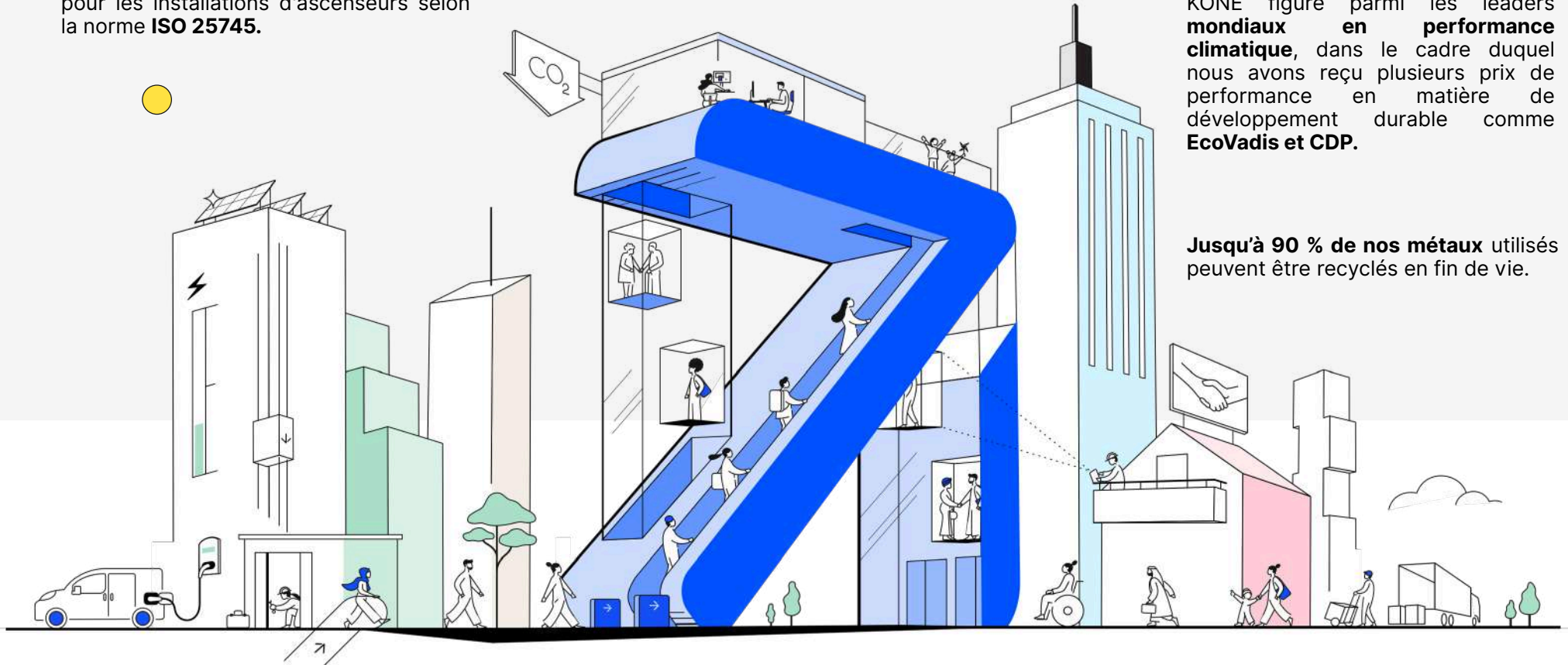
Avec notre stratégie, Rise, et notre objectif de façonner l'avenir des villes, l'ambition de KONE est d'être le leader mondial du secteur, également en matière de durabilité. Notre leadership en matière de développement durable vise à créer un impact durable et nous invitons le monde à s'élever avec nous en utilisant des matériaux et des processus à faible impact.

Entreprise n°1 pour atteindre la **meilleure performance énergétique de classe A** pour les installations d'ascenseurs selon la norme **ISO 25745**.

KONE utilise **des matériaux non toxiques sûrs et écologiques** pour aider à réduire l'empreinte carbone des bâtiments.

KONE figure parmi les leaders **mondiaux en performance climatique**, dans le cadre duquel nous avons reçu plusieurs prix de performance en matière de développement durable comme **EcoVadis et CDP**.

Jusqu'à 90 % de nos métaux utilisés peuvent être recyclés en fin de vie.



Efficacité énergétique KONE

Créer des éco-bâtiments durables !

KONE ouvre la voie en matière de durabilité avec des solutions écoénergétiques qui soutiennent la construction écologique tout au long du cycle de vie.

Machine de levage KONE EcoDisc®



Profitez de performances puissantes avec des factures d'énergie plus faibles. Les ascenseurs qui en sont équipés sont **jusqu'à 70%** plus économes en énergie que les ascenseurs classiques.

KONE Regenerative Drive



Réduisez la consommation d'énergie de **45 %** KONE grâce à sa technologie régénératrice, captant l'énergie des ascenseurs et la convertissant en électricité réutilisable pour votre bâtiment.

Éclairage LED à économie d'énergie



L'éclairage LED et fluorescent éco-efficace peut réduire la consommation d'énergie **jusqu'à 80 %**.

Fonctionnement en veille économe en énergie



Vous pouvez éteindre votre équipement lorsqu'il n'est pas utilisé pour maximiser les économies d'énergie.

KONE UltraRope®



Il est **80% plus léger** que les câbles en acier, ce qui peut réduire la consommation d'énergie d'un trajet en ascenseur **jusqu'à 30%**. Contrairement à l'acier, il ne rouille pas, ne s'étire pas et ne s'use pas.

TransVario drive



Un moteur à haut rendement pour escalators qui minimise la consommation d'énergie et l'utilisation d'huile à pleine vitesse **jusqu'à 16%**.

Nos projets

Un aperçu des références
emblématiques de KONE,
une histoire si riche qu'elle
ne tient pas sur papier.

Les références régionales emblématiques de KONE



Princess Tower Dubaï, Émirats arabes unis

#17 Le plus haut bâtiment résidentiel du monde
#3 Le plus haut bâtiment résidentiel du Moyen-Orient.



Pavillon de la Finlande, Dubaï Expo 2020, Dubaï, Émirats arabes unis

L'Expo 2020 de Dubaï accueille le monde entier, réunissant environ 25 millions de visiteurs en seulement 6 mois.



Makkah Clock Royal Tower Hotel, La Mecque, Arabie Saoudite

#3 Le plus haut du monde
#2 Le plus haut bâtiment du Moyen-Orient



Tour de Doha, Doha, Qatar

Lauréate de deux prix convoités pour les grands bâtiments, la Doha Tower est un exemple frappant de design visuellement magnifique, mais fonctionnel.



Hilton Istanbul Bosphorus Istanbul, Turquie

Un monument légendaire au cœur d'Istanbul qui allie élégance intemporelle et confort moderne.



Jaber Al-Ahmed Hospital South Surra, Koweït

Un des centres médicaux les plus grands et les plus avancés du Moyen-Orient.



Aéroport international de Bahreïn, Manama

L'un des aéroports les plus modernes et les plus efficaces de la région reflète la vision de Bahreïn pour des voyages intelligents et connectés.

Les références régionales emblématiques de KONE



Iconic Tower de la nouvelle capitale, Égypte

#1 Plus haut en Afrique avec 394 mètres. Un symbole frappant de la modernisation et de l'ambition audacieuse de l'Égypte



Katara Towers Doha, Qatar

Premier hôtel six étoiles du Qatar, les tours emblématiques culminent à 211 mètres avec 40 étages.



Azizi Venice Dubaï, Émirats arabes unis

Azizi Venice est un projet exceptionnel sur le front de mer redéfinissant la vie cossee.



Aéroport de Damam, Arabie Saoudite

KONE est fier de soutenir la modernisation de l'aéroport international King Fahd (KFIA) d'Arabie Saoudite, géré par Dammam Airports Company (DACO).



Franck Muller Aeternitas Clock Tower, Dubaï, Émirats arabes unis

D'une hauteur de 106 étages, c'est la plus haute tour d'horloge résidentielle du monde.



Ministère de la Culture, Doha, Qatar

Le ministère de la Culture préserve le riche héritage de la nation tout en favorisant un environnement culturel dynamique au Qatar.



Burj Binghatti - Jacob & Co. Residences, Dubaï, Émirats arabes unis

Un projet résidentiel haut de gamme, le plus haut bâtiment résidentiel du monde.

Références mondiales emblématiques de KONE



Marina Bay Sands, Singapour

Avec ses trois tours en cascade couronnées par un Sands Skypark qui les relie, ce complexe polyvalent définit l'horizon de la ville et offre une expérience extraordinaire aux voyageurs d'agrément et d'affaires du monde entier.



Tribunal de Paris, Paris, France

Conçu par Renzo Piano, le nouveau Tribunal de Paris lumineux est un chef-d'œuvre économe en énergie abritant plusieurs entités judiciaires.



Aéroport international de Beijing Daxing, Chine

#2 aéroports les plus fréquentés au monde. Conçu pour ressembler à un oiseau phénix mythique en vol, le bâtiment a été inspiré par l'architecture traditionnelle chinoise et mélange des éléments classiques et modernes.



K-Kampus Helsinki, Finlande

Intelligent, flexible et durable par sa conception, il est le premier bâtiment en Finlande à proposer une gestion des déchets neutre en carbone.



110 North Wacker Dr. Chicago, États-Unis

Le plus haut et l'un des plus grands immeubles de bureaux construits à Chicago depuis près de 30 ans.



KONE fournit des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement pour les ascenseurs, les escaliers mécaniques, les portes automatiques de bâtiment, ainsi que pour les systèmes permettant leur intégration dans les immeubles intelligents d'aujourd'hui. Nous soutenons nos clients à chaque étape du processus : de la conception à l'entretien et à la modernisation, en passant par la fabrication et l'installation. KONE est un leader mondial dans la gestion des personnes et des marchandises qui circulent dans les bâtiments. Ce qui en fait un partenaire fiable tout au long du cycle de vie du bâtiment. Nous sommes rapides, flexibles et pouvons nous prévaloir d'une réputation largement méritée de leader technologique, comme en témoignent certaines de nos innovations comme les services KONE connectés 24/7 et KONE UltraRope®. KONE emploie plus de 60 000 experts dévoués qui ont pour mission de vous servir à l'échelle mondiale et locale.

Cette publication est fournie à titre d'information et nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la conception et les spécifications du produit. Aucune déclaration contenue dans cette publication ne devra être interprétée comme une garantie ou une condition, explicite ou implicite, afférente à un quelconque produit, à son adéquation à une utilisation particulière, à sa qualité marchande ou à sa qualité tout court, ni comme une représentation des conditions d'un quelconque contrat de vente. De légères différences entre les couleurs imprimées et les couleurs réelles sont possibles. KONE MonoSpace® DX, KONE EcoDisc®, KONE Care® et People Flow® sont des marques déposées de KONE Corporation. Copyright © 2024 KONE Corporation.

UAE
Dubai
(Regional Office)

KONE Middle East LLC
U-Bora Tower,
C/O Al Abraj Str & Al
Khaleej Str,
Business Bay.
P.O. Box 21474
Tel: +971 4 279 4500

www.kone.ae

KSA
Riyadh
(Regional Office)

KONE Areeco Ltd
King Fahad Road,
Olaya District,
Al Hamad Tower,
Floor 8.
P.O. Box 10142,
Riyadh, 12212
Tel: +966 9200 17055

www.kone.sa

Egypt
Cairo

KONE LLC
Plot no.10 B, Mohamed
Naguib Axis, Fifth
Settlement, New Cairo.
01 Mall, 2nd Floor,
P.O. Box 11841
Tel: 0800 000 9733

www.kone.eg

Morocco
Casablanca

KONE Elevators &
Escalators SARL
Casa Business Towers,
10ème étage, Bâtiment Anfa
Park, Avenue Mainstreet,
Casablanca Finance City,
Arrondissement Hay Hassani.
P.O Box 20280
Tel: +212 522 580211

www.kone.ma

Tunisia
Tunis

KONE Elevators &
Escalators SARL
Ensemble Immobilier
Miniar, Rue du lac
d'Ourima, Tunis
1053 les Berges du Lac
Bureau B41 au 4ème
étage - Bloc A.
P.O. Box 1053
Tel: +216 299 80610

www.kone.tn

Qatar
Doha

KONE Elevators WLL
Ghanem Office Tower,
Building No. 54, Street
No. 640, Zone 23, Salwa
Road, Bin Mahmoud
Area, Doha.
P.O. Box 37143
Tel: +974 4488 8835

www.kone.qa

Bahrain
Manama

KONE Elevators WLL
Building 767, Office
number 61,
Road number: 3629,
Block number: 336,
Adliya, Kingdom of
Bahrain.
P.O. Box 21303
Tel: +973 1774 9271

www.kone.bh

Kuwait
Kuwait City

Laila Tower, 14th floor,
office 3, Salmiya, Kuwait.
P.O. Box 21119 - Safat
13072
Tel: +965 2571 3531

www.kone.com.kw

Oman
Muscat

KONE Assarain LLC
Hatat Complex B, Office
103, 1st Floor,
Wadi Adai, Ruwi 112,
Muscat.
P.O. Box 1475
Tel: +968 2465 7000

www.kone.om

East Africa
(Kenya and Uganda)

KONE NAIROBI (Head
Office) Mercure Hotel
Annexe, 13th Floor,
Longonot Road,
Upperhill, Nairobi, Kenya.
P.O. Box 35174 00100
Tel: +254 115 848 603

www.kone.co.ke
www.kone.ug

South Africa
Johannesburg

KONE Elevators South
Africa (Pty) Ltd, Unit 11,
11B Riley Road,
Eastwood Office Park,
Bedfordview Ext. 328,
2007
P.O. Box 11540
Tel: +27 11 035 1800

www.kone.co.za

Türkiye
İstanbul

İçerenköy Mah.
Değirmenyolu Cad.
No:28 Asiaofispark B
Blok D:3 Kat:2
P.O. Box 34752 Ataşehir/
İstanbul.
Tel: +90 444 5663

www.kone.com.tr

Kazakhstan
Astana

KONE Kazakhstan LLP
D.Konayev Street 12/1,
floor 9, 010017, Astana,
Kazakhstan.
P.O. Box Astana 010000
Tel: +7 702 335
3389/3317

www.kone.kz

Moyen-Orient, Turquie & Afrique

Dedicated to
People Flow™