



# Étude OpinionWay pour Wheere

**INDUSTRIE 4.0 ET GÉOLOCALISATION INDOOR**

*Un enjeu de sécurité et de rentabilité*

# CONTEXTE DE L'ÉTUDE

## Méthodologie et profils des répondants

### 194 DÉCIDEURS DU SECTEUR DE L'INDUSTRIE

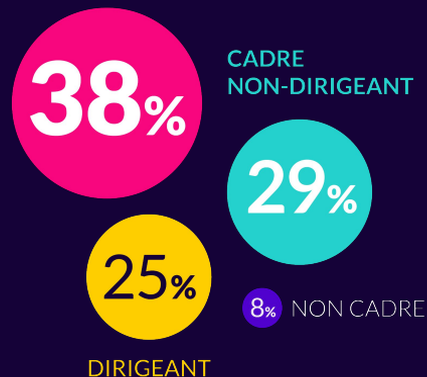
interrogés en ligne entre le 27/09 au 21/10\*

#### TAILLE DE L'ENTREPRISE



#### NIVEAU DE RESPONSABILITÉ

##### CADRE SUPÉRIEUR / CADRE DIRIGEANT



#### IMPLICATION DANS LES DISCUSSIONS RELATIVES À DES PROJETS DE GÉOLOCALISATION INDOOR



\*Échantillon représentatif des industriels d'au moins 20 salariés sur les critères de taille et de domaines d'activité.

# GÉOLOCALISATION INDOOR

## Un atout pour les sites industriels

LA VALEUR AJOUTÉE DES TECHNOLOGIES DE GÉOLOCALISATIONS EST CLAIREMENT PERÇUE PAR LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE 4.0

CES TECHNOLOGIES RÉPONDENT À DES PROBLÉMATIQUES QUI CONSTITUENT DE RÉELS ENJEUX POUR LES INDUSTRIELS



**AUGMENTER LA RENTABILITÉ D'UN SITE INDUSTRIEL**



**AMÉLIORER LA SÉCURITÉ D'UN SITE INDUSTRIEL (VOL, INTRUSION, ...)**



**RÉDUIRE LES ACCIDENTS DE TRAVAIL SUR SITE INDUSTRIEL**



**AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ DES TRAVAILLEURS EN INDUSTRIE**



**OPTIMISER LA CIRCULATION DES PERSONNES**



**RÉDUIRE LES RISQUES D'ACCIDENT DE PERSONNES**



**AUGMENTER LA RENTABILITÉ DU SITE**



**CONTRÔLER L'ACCÈS DES ZONES SENSIBLES OU DANGEREUSES**



**RÉDUIRE LES TEMPS D'ARRÊT LIÉS À LA RECHERCHE DE MATÉRIEL OU DE PERSONNES**



**RÉDUIRE LES RISQUES DE PERTE ET VOLS D'OUTILS OU DE MACHINES**

# GÉOLOCALISATION INDOOR

Un besoin pour les industriels

LA MOITIÉ DES INDUSTRIELS SONT ÉQUIPÉS D'AU MOINS UNE TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION INDOOR. L'AUTRE MOITIÉ EN RESSENT LE BESOIN.

## PARMIS LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE ...

49%

SONT ÉQUIPÉS D'AU MOINS UNE TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION INDOOR

NE SONT PAS ÉQUIPÉS D'UNE TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION INDOOR

51%

↓  
PARMI LES 51% QUI NE LE SONT PAS...

7/10

EN RESSENTENT LE BESOIN

# GÉOLOCALISATION INDOOR

Des solutions existantes peu satisfaisantes

UNE RÉPONSE TECHNOLOGIQUE AUX BESOINS DE GÉOLOCALISATION INDOOR DE L'INDUSTRIE 4.0 PAS TOTALEMENT SATISFAISANTE

94%

94% IDENTIFIENT AU MOINS UNE DIFFICULTÉ À L'INSTALLATION D'UNE TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION INDOOR

1/3 DÉCLARENT QU'IL N'EXISTE AUCUNE TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION INDOOR RÉPONDANT PARFAITEMENT AUX BESOINS DES INDUSTRIES

1/3

3,6

TECHNOLOGIES DIFFÉRENTES SONT UTILISÉES EN MOYENNE PAR LES INDUSTRIELS POUR RÉPONDRE À LEURS BESOINS DE GÉOLOCALISATION INDOOR

# LA TECHNOLOGIE WHEERE

répond aux enjeux des sites industriels modernes

## LA TECHNOLOGIE WHEERE RÉPOND AUX ENJEUX DES SITES INDUSTRIELS MODERNES

75%

ESTIMENT QUE LA TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION DE  
WHEERE RÉPOND AUX ENJEUX DES SITES INDUSTRIELS MODERNES

32%

OUI, TOUT À FAIT

43%

OUI, PLUTÔT

25%

NON, PAS VRAIMENT

77%

CONSIDÈRENT LA TECHNOLOGIE DE GÉOLOCALISATION  
DE WHEERE INTÉRESSANTE POUR LEUR ENTREPRISE

29%

TRÈS INTÉRESSANTE

48%

PLUTÔT INTÉRESSANTE

16%

PAS VRAIMENT

7%

PAS DU  
TOUT

# LA TECHNOLOGIE WHEERE

répond aux enjeux des sites industriels modernes

## LES CARACTÉRISTIQUES CLÉ DE LA TECHNOLOGIE WHEERE POUR LES PROFESSIONNELS DE L'INDUSTRIE 4.0 :



UN NOMBRE INFINI  
D'**ÉLÉMENTS TRACKÉS** POSSIBLE



**SIMPLICITÉ D'INSTALLATION**  
SUR LE SITE INDUSTRIEL



LA CAPACITÉ DE **TRAVERSER**  
JUSQU'À **50 MÈTRES DE BÉTON**



**4 ANTENNES** SEULEMENT POUR  
COUVRIR **UNE ZONE D'1KM<sup>2</sup>**



UNE **PRÉCISION** DE GÉOLOCALISATION  
À **1 MÈTRE PRÈS**