

# Frost & Sullivan félicite IDEMIA d'avoir réinventé le concept de l'identité grâce à sa technologie biométrique

Frost & Sullivan décerne à IDEMIA le Prix international de l'entreprise de l'année pour sa technologie biométrique avant-gardiste.

# PAIEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS VOYAGE JUSTICE ET SÉCURITÉ PUBLIQUE

POSTÉ LE 12.19.19



Chaque année, Frost & Sullivan remet le Prix international de l'entreprise de l'année à la société qui démontre, dans son domaine, l'excellence de sa stratégie de croissance et de sa mise en œuvre. Le prix distingue les produits et les technologies possédant le plus haut degré d'innovation, ainsi que le leadership qui en résulte en termes de valeur client et de pénétration du marché.

Suite à sa récente analyse du marché mondial de la biométrie, Frost & Sullivan remet à IDEMIA le Prix international de l'entreprise de l'année 2019 pour sa technologie biométrique avant-gardiste.

*Dans l'ensemble, la technologie d'IDEMIA, son service client inégalé et ses innovations de nouvelle génération lui valent une position prédominante sur le marché mondial de la biométrie.*

*Ram Ravi, Industry Analyst chez Frost & Sullivan*

L'étude de Frost & Sullivan souligne la conception centrée sur l'utilisateur et la solide technologie anti-usurpation qui permettent à IDEMIA d'offrir une expérience utilisateur optimale, sans compromettre ni les performances, ni la sécurité. L'analyse met en évidence certaines des dernières innovations d'IDEMIA, notamment :

- ➔ **MorphoWave™ Compact**, un terminal mural de reconnaissance d'empreintes sans contact qui peut être installé à n'importe quel endroit pour le contrôle d'accès et la gestion du temps et des présences.
- ➔ **F.CODE**, une carte de paiement dont le capteur d'empreintes intégré permet d'assurer que les transactions ne puissent être effectuées que par son propriétaire légitime.
- ➔ **OneLook**, un terminal multibiométrique non intrusif et simple à utiliser qui peut capturer à la fois les données biométriques de l'iris et du visage en moins de trois secondes en moyenne, garantissant ainsi un niveau élevé de précision tout en assurant la fluidité dans des environnements très fréquentés.
- ➔ **Augmented Vision**, une solution qui redéfinit la valeur des données qui peuvent être extraites d'un dispositif de vidéosurveillance, grâce à de puissants algorithmes basés sur l'Intelligence Artificielle qui sont capables de détecter et de recenser des quantités massives de métadonnées dignes d'intérêt.

*Nous sommes très honorés de recevoir à nouveau le Prix international de l'entreprise de l'année. C'est la reconnaissance de l'innovation continue et tournée vers l'avenir à laquelle se*

consacrent nos équipes de plus de 2 000 experts en R&D à travers le monde.

Jean-Christophe Fondeur, Vice-Président Exécutif des Activités R&D chez IDEMIA

**Consulter le communiqué de presse de Frost & Sullivan (en anglais)**