



DOSSIER DE PRESSE

Octobre 2019 - salon APS

VITAPROTECH continue son développement en Europe et à travers le monde

- **L'objectif de VITAPROTECH est de tripler son chiffre d'affaires pour atteindre 100 millions d'euros d'ici 5 ans.**
- **Cette ambition s'appuie sur le développement de son expertise, à travers de nouveaux partenariats, mais également en s'appuyant sur ses compétences internes de R&D. L'innovation au bénéfice de nos clients est au cœur de notre ADN.**

Né du rapprochement des deux spécialistes SORHEA et TIL Technologies, VITAPROTECH s'est imposé cette année comme le leader français du contrôle d'accès avec le rachat des entreprises ARD, VAUBAN Systems. Soutenu par Eurazeo PME, VITAPROTECH continue son développement pour renforcer son positionnement sur ses marchés et s'imposer à l'international avec des solutions de pointe dans chacun de ses domaines. L'acquisition de TDSi en Grande-Bretagne s'inscrit dans cette ambition européenne.

Grâce à la complémentarité et aux synergies des nouvelles entités du groupe, VITAPROTECH propose des technologies haut de gamme pour le contrôle d'accès des sites professionnels (sites d'importance vitale, bâtiments scolaires, établissements de santé, plateformes logistiques...) et la détection d'intrusion périmétrique, mais également des solutions connectées et des systèmes logiciels adaptés à la gestion des sites. Ces dernières acquisitions complètent l'offre du groupe déjà implanté au Canada, aux États-Unis et en Belgique avec le rachat de PROTECH, VIDEOWAVE et EUROCLUTURE Security.

Si la croissance externe reste un axe de développement sur le long terme, le groupe souhaite s'appuyer sur l'expertise de ses différentes équipes et mutualiser leurs forces pour être au cœur de l'innovation et des solutions de sécurité de demain.

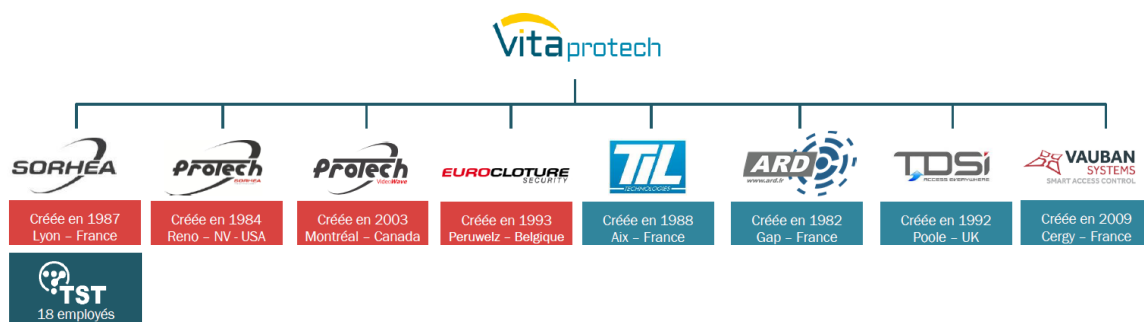
1. UN DÉVELOPPEMENT À L'INTERNATIONAL PORTÉ PAR LE PARTAGE DES COMPÉTENCES ET LA DIVERSIFICATION DU GROUPE

Afin d'accélérer son développement, VITAPROTECH c'est tout d'abord renforcé sur son métier du contrôle d'accès, en ciblant des acteurs stratégiques sur le marché :

- **ARD** : Fabricant français incontournable de la monétique associée au contrôle d'accès et aux serrures électroniques autonomes, notamment dans les secteurs de l'Éducation et de la Santé :
- **VAUBAN Systems** : Fabricant français spécialiste des produits et systèmes de contrôle d'accès innovants et connectés, 100 % made in France, vendus par un réseau de distributeurs spécialisés.
- **TDSi** : Fabricant britannique de systèmes de contrôle d'accès intégrés vendus par un réseau de distributeurs spécialisés en Europe et au Moyen-Orient.

En réunissant ces compétences au sein du groupe, VITAPROTECH devient le leader français et un acteur européen incontournable du contrôle d'accès, un marché en pleine dynamique porté par l'innovation technologique, la cybersécurité et la connectivité Cloud. Les besoins évoluent et la gestion du contrôle d'accès intègre dorénavant l'ensemble de la chaîne : des systèmes de sécurité aux logiciels de gestion, en passant par l'intégration de capteurs biométriques notamment à reconnaissance faciale.

Il s'agit également pour le groupe de compléter son offre, déjà élargie avec le rachat de **PROTECH**, **VIDEOWAVE** et **EUROCLOTURE security**. Implantées à l'étranger, ces sociétés ont l'avantage d'offrir aux autres membres du groupe une connaissance des acteurs de la sécurité et des réseaux de vente et de distribution à l'export.



Après le France, la Belgique, le Royaume-Uni, les États-Unis et le Canada, VITAPROTECH souhaite s'impliquer davantage en Europe, plus particulièrement en Allemagne et en Espagne.

2. UNE STRATÉGIE CENTRÉE SUR LES FORCES VIVES DES ENTREPRISES DU GROUPE AU SERVICE DES CLIENTS ET DES COLLABORATEURS

Véritable levier d'évolution du groupe, la croissance organique est au cœur du développement du groupe. Entre 2018 et 2019, elle représente à elle seule +10 % du chiffre d'affaires. En mutualisant les forces de chaque entité, de nombreuses opportunités se concrétisent :

- L'ouverture du marché de la distribution en France et à l'étranger permet à VITAPROTECH un accès à de nouveaux marchés plus larges et plus diffus.
- L'offre monétique, associée à l'expertise en développement software du groupe, va permettre à VITAPROTECH d'offrir ces solutions à des marchés autres que l'Education.
- Les solutions connectées, cloud et full Web développées par VAUBAN Systems et ARD vont bénéficier à l'ensemble des sociétés de VITAPROTECH.
- Le savoir-faire et l'expertise en serrure électronique des entreprises de VITAPROTECH va être consolidé pour permettre de proposer des solutions plus innovantes et plus compétitives.

VITAPROTECH s'appuie sur la synergie des équipes et met en place une démarche transversale de RSE. Il s'agit de créer de la valeur pour l'entreprise mais également pour ses 300 collaborateurs, d'impliquer les femmes et les hommes dans une volonté de valorisation de leur travail et de favoriser la montée en compétences de chacun. Les dirigeants des différentes entités, parce qu'ils sont légitimes, sont associés au capital, mais également aux décisions du comité exécutif pour adapter la stratégie de chaque société à celle du groupe. L'histoire s'écrit avec l'ensemble des collaborateurs ne serait-ce que pour qu'elle soit adoptée par tous.

Outre l'accompagnement et les formations des collaborateurs, les actions de RSE portent sur l'organisation même au sein de la production. Après la **certification ISO 45001** - relative aux systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail - obtenue par TIL Technologies et SORHEA en début d'année, la préparation de la **norme ISO 9001** est déjà lancée pour ARD.

Pour mobiliser les équipes autour de ce projet, l'ensemble des collaborateurs est impliqué dans cette démarche. Le plan d'amélioration continue de l'entreprise ambitionne notamment la réduction à zéro du nombre d'accidents du travail, la conformité réglementaire et globalement la contribution active à la politique RSE du groupe. Ce développement est fortement appuyé par Eurazeo PME, précurseur en la matière, qui a intégré la RSE au cœur de son modèle.

3. L'INNOVATION, MOTEUR DE L'ÉVOLUTION DU GROUPE


VITAPROTECH s'attache à respecter un haut niveau de qualité de ses produits, comme de ses services et supports techniques. Ses solutions répondent aux plus strictes exigences : normes internationales, Cybersécurité, cahiers des charges complexes. Spécialisée en contrôle d'accès des sites critiques, **TIL Technologies est officiellement qualifiée ANSSI** - Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information.

Chaque innovation s'inscrit dans une démarche globale afin de proposer des produits faciles à intégrer et à exploiter. Les solutions du groupe sont présentes sur tous les sites professionnels : sites d'importance vitale (ministère, prisons, ambassades...), bâtiments industriels, sites de production d'énergie, musées, stades, sièges sociaux...

Chaque année, le groupe investit 10 % de son chiffre d'affaires en R&D. Les équipements de contrôle d'accès et de périmétrie de demain sont déjà en développement.

Innovation

**La nouvelle colonne infrarouge autonome de SORHEA
dévoilée sur le salon APS de Paris**



10 ans après SOLARIS, SORHEA lance SO-BEAM[®], une colonne nouvelle génération :

- **Autonome** : alimentation pack piles sécurisé 2 ans d'autonomie, températures étendues, communication radio, longue portée infrarouge (80 m) et longue portée radio (300 m à vue).
- **Simple à installer** : pas de génie civil, faible encombrement des colonnes, installation murale et bavolet, aide à l'alignement des cellules.
- **Facile à gérer** : visualisation de l'état des sorties avec le smartphone (via bluetooth).
- **Économique** : pack commercial 4 colonnes de 2 m + 4 cellules + 4 embases + 1 SO-BUS + 1 coordinateur + boucle fermée.

VITAPROTECH dans le monde* c'est :

50 millions d'Euros de Chiffre d'affaires

300 collaborateurs dans le monde à votre service

10% d'investissement en R&D

** données sur 1 année*

Parmi les réalisations...



*Ministère des Armées en France
et en Afrique*



*Centrales nucléaires et
photovoltaïques*



Brussel Royal Art Museum



Château de Versailles



Ataturk Olympic Park d'Istanbul



Interpol à Lyon