

DOSSIER DE PRESSE



straton

AUTOMATION

Edito

« Au cours des 20 dernières années, STRATON AUTOMATION est devenue une entreprise incontournable en matière de technologies software-PLC.

Plus que jamais, straton peut être implémenté sur n'importe quelle plateforme, supportant la plupart des protocoles de communication les plus récents, permettant ainsi d'apporter des capacités d'automatisation sur n'importe quel appareil.

Grâce à un esprit de développement axé sur la qualité et l'interopérabilité, nous sommes aujourd'hui en mesure de proposer des solutions pour un large éventail d'industries.

Du microcontrôleur embarqué dans une petite pompe au PC industriel installé dans une sous-station électrique ; du petit automate au grand PAC (unité de protection, d'automatisation et de contrôle) ; du monde de l'embarqué à celui de l'énergie : straton est en mesure de répondre aux attentes de modernisation des entreprises.

Comme cela a toujours été le cas, notre objectif est de répondre aux besoins de nos clients avant qu'ils ne nous le demandent. Pour cela, nous restons à l'écoute des dernières tendances du marché, nous implémentons toujours plus de fonctionnalités liées aux technologies nouvelles et évolutives, et nous poussons straton à être toujours plus accessible, compétitif, polyvalent et robuste.

Aujourd'hui, grâce à nos technologies, à notre excellente équipe de développeurs, à notre équipe de support qui fait du service client sa « top mission », et à toutes les personnes qui s'impliquent ici pour porter l'entreprise au plus haut niveau, mon premier souhait en tant que directeur général est de partager de grandes et fructueuses aventures avec nos clients !

Je vous souhaite une bonne lecture de ce dossier de presse et j'espère que nos chemins se croiseront en dehors du monde numérique. »



Anthony BURILLE
Managing Director

 [Cliquez ici pour voir l'interview vidéo d'Anthony.](#)

Table of content

QUI SOMMES NOUS ?

- L'éditeur du logiciel straton 4
- Une filiale de COPA-DATA 4
- STRATON AUTOMATION vs straton 4

STRATON AUTOMATION EN UN COUP D'ŒIL

- Timeline 5
- Chiffres clés 5

NOS VALEURS

- Indépendance 6
- Challenge 6
- Travail d'équipe 6

NOS ENGAGEMENTS

- Les 4 piliers 07
- Engagements en matière de qualité 07
- Engagement environmental 08
- Egalité des genres 08

STRATON EST PARTOUT

- Notre produit, nos solutions 09
- Pourquoi utiliser straton ? 09
- Constellation des solutions straton 10
- Intégration sur tous types d'appareils 10

CONTACT PRESSE

11

QUI SOMMES NOUS ?

L'éditeur du logiciel straton

Fondée en 2002 et filiale du groupe COPA-DATA, la société française STRATON AUTOMATION est composée d'experts qui travaillent dans ce domaine depuis plus de 30 ans et propose aujourd'hui une solution complète et compétitive.

Le logiciel développé dans les Alpes françaises est utilisé dans le monde entier, dans plus d'un million d'appareils.

STRATON AUTOMATION est l'éditeur du logiciel straton. Il est conçu pour couvrir tous les domaines de l'industrie et de l'automatisation. Il va de la petite solution embarquée à la logique virtualisée. Nos clients sont des fabricants de machines ou d'équipements (OEM) qui ont besoin d'intégrer des capacités d'automatisation et de communication à leur solution.

Une filiale de COPA-DATA

COPA-DATA développe des logiciels qui combinent une vaste expertise en automatisation avec les opportunités émergentes de la transformation numérique. Ses solutions sont fiables, pérennes et déployées dans le monde entier. COPA-DATA développe en particulier des logiciels pour l'automatisation industrielle et énergétique, dans le but de simplifier la vie de ses clients.

CHIFFRES CLES DU GROUPE COPA-DATA

400

employés à travers le monde

87

MILLIONS € - chiffre d'affaires 2023

450

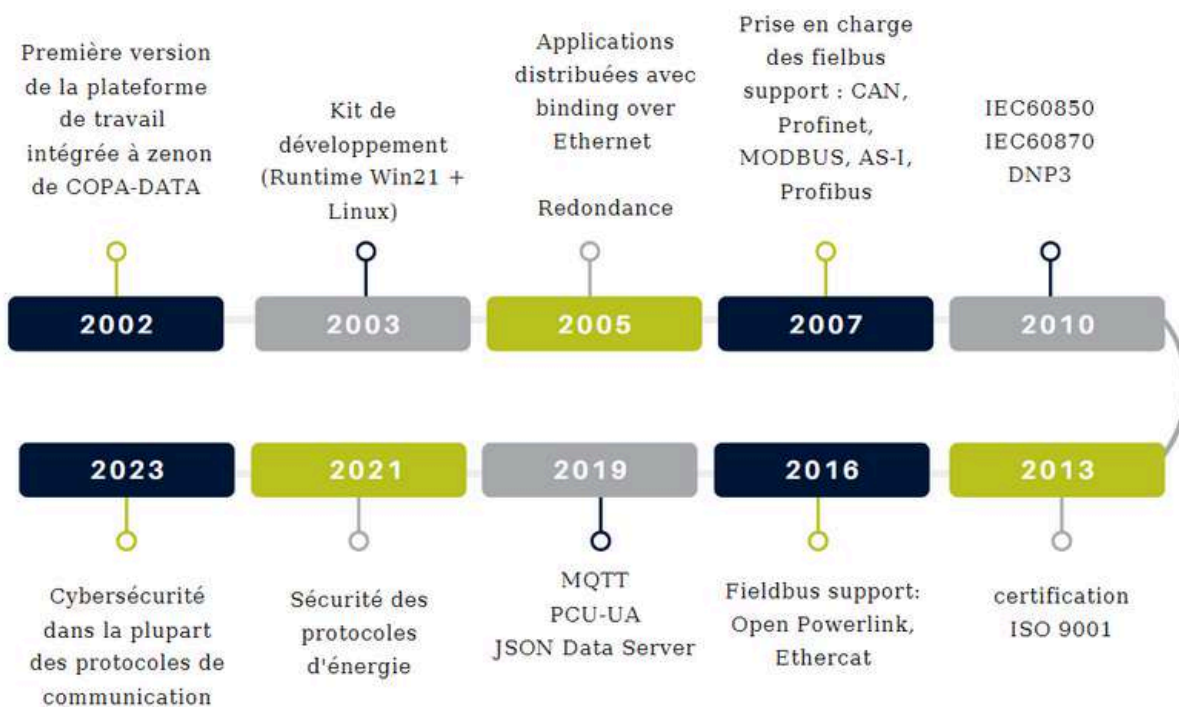
ENTREPRISES CERTIFIEES

STRATON AUTOMATION vs straton

STRATON AUTOMATION est le nom de la société qui développe le logiciel straton. Pour les différencier, le nom de la société est toujours écrit en majuscules et le nom du logiciel en minuscules.

STRATON AUTOMATION EN UN COUP D'ŒIL

Timeline



Chiffres clés

STRATON AUTOMATION a été créée en 2002.

Depuis, l'entreprise s'est développée et voici quelques chiffres clés pour 2024

Plus d'1 million
de runtimes straton
à travers le monde

15
équipers dédiés

€1,5m
Chiffre d'affaires 2023

+20 ans
Expertise industrielle

NOS VALEURS

Indépendance

Comme nous ne dépendons pas d'un secteur spécifique, nous voulons aussi que nos produits soient indépendants. Cela est possible grâce à notre solution très flexible et orientée vers le client.

Challenge

Les technologies évoluant chaque jour, nous concentrons constamment nos efforts sur la fourniture de la solution la plus innovante, la plus facile à utiliser, la plus sécurisée et la plus performante, pour nos clients et les leurs.

Travail d'équipe

Pour nous, le respect est la base de toute relation, parce que la victoire ne peut être obtenue qu'en équipe, nous attachons la plus grande importance au respect, à la confiance et à la sincérité dans notre travail quotidien.

Notre mission

Permettre aux entreprises de mettre facilement en œuvre des fonctionnalités d'automatisation et de communication dans leurs produits

Notre vision

Notre objectif est d'aider les fabricants à devenir des leaders dans leur secteur grâce à des technologies puissantes qui répondent aux normes les plus récentes du marché.

Nos valeurs

La victoire ne peut être obtenue qu'en équipe. C'est pourquoi nous attachons la plus grande importance au respect, à la confiance et à la sincérité dans notre travail quotidien.



NOS ENGAGEMENTS

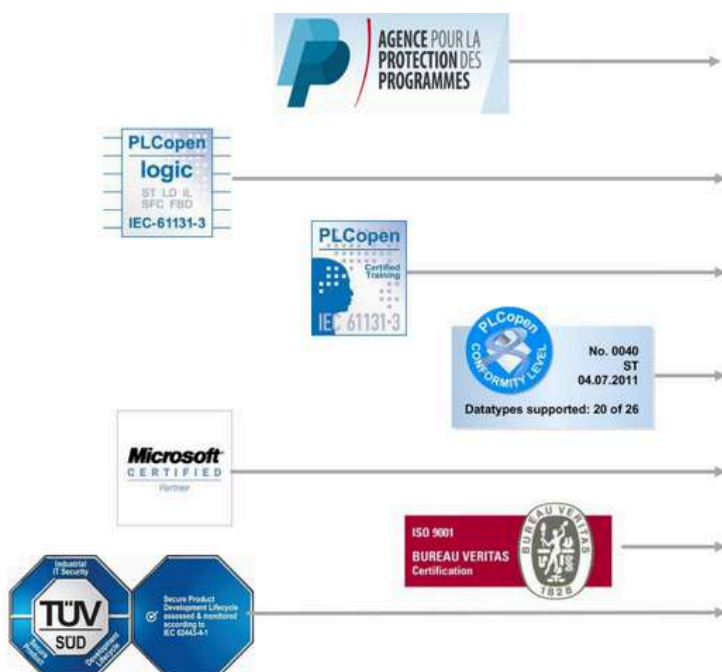
Les 4 piliers

L'engagement de COPA-DATA, et par extension de STRATON AUTOMATION, repose sur 4 piliers : les clients, les opérations, les finances et les ressources humaines.

Aussi, pour garantir la qualité de nos produits et services à nos clients, nous renouvelons chaque année notre certification ISO 9001 depuis 2013.

STRATON AUTOMATION est également certifié « centre de formation » par l'organisme PLCopen, vous garantissant des formations conformes aux normes et critères retenus par PLCopen.

Engagements en matière de qualité



Depuis 2002 : Le programme de protection APP protège le code source de straton pour la sécurité et la fiabilité des utilisateurs.

2008 : COPA-DATA France est membre de l'organisation PLCopen, qui propose des outils de développement performants basés sur la norme IEC 61131-3.

2010 : COPA-DATA France est certifié centre de formation PLCopen IEC 61131-3 pour ses formations de haut niveau basées sur les langages IEC 61131-3.

2011 : COPA-DATA France est certifié PLCopen haut niveau de conformité pour le langage de programmation straton ST.

2012 : COPA-DATA France est certifié Microsoft partner.

2014 : certification ISO 9001 – renouvelée chaque année.

2018 : COPA-DATA est certifiée conformément à l'[ISA/IEC 62443-4-1:2018 security standard](#).

NOS ENGAGEMENTS

Engagement environnemental

Pour affirmer son engagement en faveur de l'environnement, STRATON AUTOMATION a adapté ses méthodes de travail et a également choisi de planter 600 arbres d'ici 2025 dans différents pays.

Découvrez notre forêt en cliquant sur le lien ci-après : [straton automation treedom forest](https://stratonautomation.com/treedom-forest)

Egalité des genres

Même si notre secteur d'activité est majoritairement masculin, nous nous engageons à développer l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes.

Pour cela, nous avons mis en place une grille de salaires, signé la charte « parental challenge » et mis en place une charte de la parentalité pour soutenir les jeunes parents.

Nous avons également élu un délégué à la lutte contre le harcèlement sexuel et moral sur le lieu de travail.



LA PUISSANCE DE STRATON

Notre produit, nos solutions

straton est la plate-forme d'automatisation flexible et intuitive IEC61131-3 qui facilite la vie des entreprises !

[Télécharger la brochure :](#)

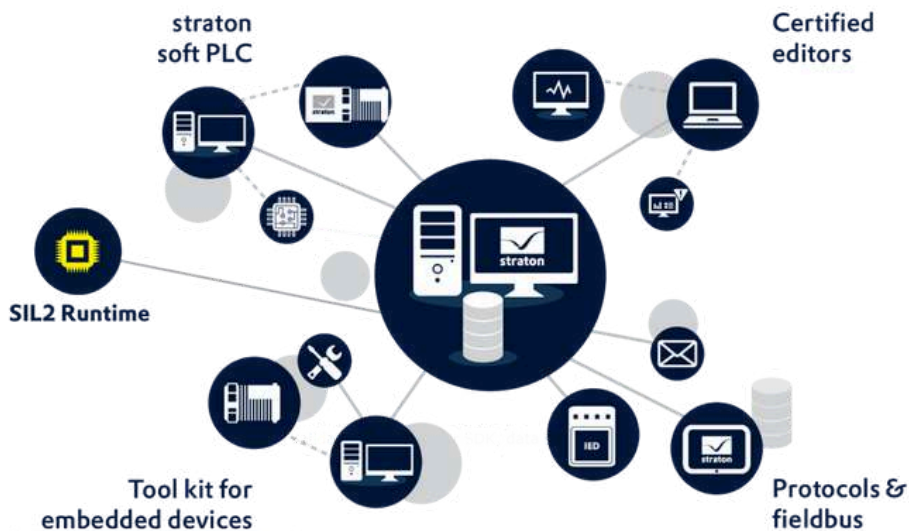


Pourquoi utiliser straton ?

- Pour les OEM et les fabricants de machines, le logiciel straton offre les avantages suivants :
 - **Gain de temps** : de nombreuses fonctions sont déjà intégrées pour la création d'applications de contrôle.
 - **Intégration indépendante du matériel** : pérennité des applications déjà déployées.
 - **Flexibilité** : le runtime straton intègre nativement un large choix de protocoles de communication prêts à l'emploi.
 - **Aide au développement** : straton intègre des outils d'analyse, des tests hors ligne et des simulations pour des développements et des diagnostics efficaces.
 - **Personnalisation** : grâce aux widgets straton, nos clients ont la possibilité de créer et/ou de personnaliser leur éditeur.
- Pour les utilisateurs finaux, les avantages de l'utilisation de straton sont les suivants :
 - **Flexibilité** : nos clients peuvent utiliser simultanément les différents langages de programmation d'automates définis par la norme IEC61131-3 (SFC, LD, ST et FBD).
 - **Modifications en ligne** : il est possible de modifier les programmes en ligne sans affecter le processus.
 - **Ergonomie** : un environnement simple et intuitif pour la programmation et la configuration des applications.
 - **Une large gamme d'outils disponibles** : straton comprend des outils de configuration, de mise en service et de débogage efficaces.
 - **Solutions dédiées** : straton dispose d'un ensemble complet d'outils dédiés aux différents marchés. ur customers can simultaneously use the various PLC programming languages defined by IEC61131-3 (SFC, LD, ST and FBD).

LA PUISSANCE DE STRATON

Constellation des solutions straton

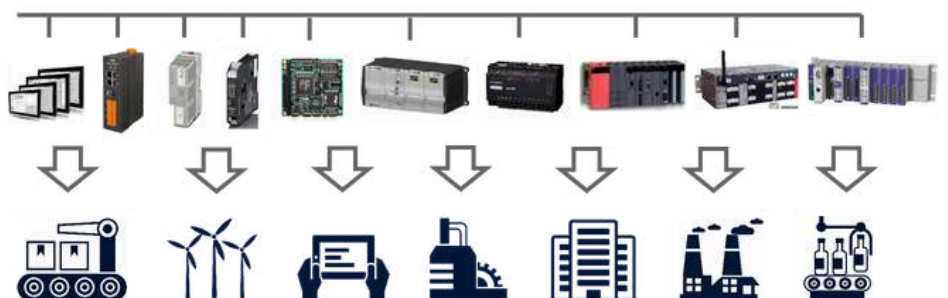


straton est un puissant automate virtuel qui transforme n'importe quel appareil électronique (OS ou CPU) en un automate hautement personnalisable. Il offre de nombreuses possibilités de communication et d'interopérabilité (plus de 20 pilotes).

Intégration sur tous types d'appareils



- Straton runtime :**
- **Toute unité centrale**
 - **Tout système d'exploitation**
 - **Tout fieldbus**
 - **Tout périphérique I/O**



Contact presse

Manon MATHIEU

Marketing manager

☎ : +33 (0)4 38 26 00 75

✉ : manon.mathieu@straton-plc.com



Visitez notre site internet et découvrez l'univers de
STRATON AUTOMATION et ses solutions :

<https://straton-plc.com/>

Suivez-nous :

 [LinkedIn](#)

 [Instagram](#)

 [YouTube](#)

www.straton-plc.com



straton

AUTOMATION