

infomaniak The Ethical Cloud 

Le cloud ***durable et local*** qui respecte la vie privée

DOSSIER DE PRESSE 2026

Sommaire

1. Vision	4	5. Écosystème	26
2. Positionnement	6	Partenaires certifiés	27
3. Indépendance et Engagements	8	Accompagnement B2B	28
Fondation Infomaniak	9	Support local	29
Cloud souverain	10	6. Équipe et culture	30
Vie privée	11	Culture	31
Impact environnemental	12	Croissance	32
Ancrage local	13	Gouvernance	33
Infrastructures	14	7. Data centers et électricité	35
Protection des données	15	Évolution	37
Fiabilité	16	Industrie locale	41
4. Solutions	17	Énergie	42
kSuite, tout pour collaborer en ligne	19	Sécurité	43
Domaines et création de sites	20	Innovation	44
Cloud Computing	21	8. Ressources	45
Events et Marketing	22	Histoire	46
Streaming	23	Vision européenne	47
Services gratuits	24	Chronologie	48
Références	25	Liens	51
		Contact	52

Un contexte technologique et géopolitique inédit

La transformation numérique européenne s'accélère dans un contexte inédit : concentration massive des données chez quelques acteurs mondiaux, dépendance technologique croissante, instabilité géopolitique et opacité des chaînes de valeur numériques.

Pour les entreprises et les institutions, ces enjeux se traduisent par **des risques concrets** : perte de maîtrise des données, incertitudes juridiques, incompatibilité avec certaines exigences réglementaires ou de souveraineté.

C'est dans ce contexte qu'Infomaniak s'impose comme un acteur indépendant de confiance, en apportant une maîtrise technologique complète **depuis plus de 30 ans**, un cadre légal clair et une infrastructure durable opérée en Europe.

infomaniak
The Ethical Cloud ⁺

Mission et vision

Nous créons un Cloud Éthique. Sans bullshit.

Infomaniak est le développeur cloud leader en Suisse et un acteur de référence en Europe. L'entreprise conçoit et opère une suite complète de services numériques (cloud computing, outils collaboratifs, streaming, intelligence artificielle, solutions événementielles et marketing) utilisés par des millions de particuliers ainsi que par des organisations publiques et privées de premier plan à travers l'Europe.

Parmi elles figurent notamment le CERN, la Radio-télévision belge (RTBF), le quotidien *Le Temps*, Amnesty International, des groupes pharmaceutiques, les Nations Unies, des banques, plus de 6 000 radios et télévisions, ainsi que des métropoles et des organismes de sécurité.

Basée au cœur de l'Europe, Infomaniak est une entreprise **suisse indépendante**. La Fondation Infomaniak détient la majorité des droits de vote de l'entreprise et garantit son indépendance et sa mission éthique sur le long terme. Infomaniak compte plus de 340 collaborateurs à Genève et Zürich, dont 36 actionnaires aux côtés de son fondateur.



En maîtrisant chaque maillon de sa chaîne de valeur en Suisse, Infomaniak garantit une technologie souveraine qui protège la vie privée et contribue au savoir-faire et à l'économie locale.

Pionnière du cloud durable, Infomaniak alimente ses data centers à 100% en énergie renouvelable locale certifiée et couvre près de 30% de ses besoins électriques par du solaire local (autoproduction et centrales partenaires). Depuis 2013, ses data centers ne sont plus climatisés : refroidis par air extérieur pour la GEN3, et par le froid produit en captant la chaleur des serveurs pour chauffer des logements pour la GEN4. Depuis 2025, chaque nouveau data center valorise également 100% de l'énergie qu'il consomme sous forme de chaleur, confirmant Infomaniak comme une référence dans la réduction de l'empreinte du numérique.

[En savoir plus sur Infomaniak →](#)

Positionnement

Positionnement

Infomaniak se distingue par la **qualité** de son service client basé à Genève et Zürich, **son indépendance, sa maîtrise** technologique et ses engagements pour **l'écologie et la vie privée.**

Le marché sur lequel évolue Infomaniak est largement structuré par des acteurs mondiaux comme Microsoft, Google et Amazon, et compte également en Europe des entreprises telles qu'OVHcloud, Exoscale, Scaleway ou Hostinger.

Infomaniak s'engage pour une biodiversité numérique pour que chaque continent préserve son indépendance technologique, développe ses propres emplois et évite les monopoles qui concentrent les données et le pouvoir.



→ **+340** collaborateurs

→ **70%** des effectifs en R&D

→ **56M** de CA en 2025

→ **+30** ans d'expérience

→ **ISO 27001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 9001**

→ **100%** énergie renouvelable certifiée

→ **200%** compensation des émissions de CO₂

→ Data centers **en Suisse**



*Une entreprise
indépendante et engagée*

L'indépendance d'Infomaniak est protégée par une fondation

En tant qu'actionnaire de référence, la **Fondation Infomaniak** exerce ses droits d'actionnaire dans l'unique but de garantir l'indépendance de l'entreprise et la pérennité de sa mission éthique.

L'entreprise reste dirigée par son équipe de management : la Fondation ne prend aucune décision opérationnelle. Son rôle est double : poursuivre sa propre mission d'utilité publique, et veiller, en détenant la majorité des droits de vote d'Infomaniak, à ce que ses valeurs ne puissent jamais être affaiblies.

Nos engagements en matière de souveraineté, environnement, vie privée et ancrage local sont inscrits dans la Charte des participations de la Fondation et ne peuvent être que renforcés, jamais affaiblis.

[La Fondation Infomaniak →](#)

[La Charte des participations de la Fondation Infomaniak →](#)

Un Cloud souverain, libre de toute influence extra-européenne

Un savoir-faire 100% suisse

Nos équipes sont basées à Genève (siège) et Zurich (succursale). Tous nos services y sont conçus, développés et opérés.

Talents suisses et européens

57% de nos collaborateurs ont été formés dans l'UE, contribuant à un savoir-faire numérique européen.

Maîtrise des logiciels

Nos plateformes cloud et collaboratives sont développées et opérées en Suisse, sans dépendance à des technologies propriétaires.

Maîtrise juridique des données

Les données que nous hébergeons sont soumises au droit suisse et entièrement conformes au droit européen, hors de toute juridiction extra-européenne.

Maîtrise des infrastructures

Nos data centers sont conçus, exploités et sécurisés sans sous-traitance ni intermédiaire étranger.

Infomaniak est une entreprise suisse indépendante, et elle le restera.

Boris Siegenthaler
Fondateur et directeur stratégique d'Infomaniak

Notre vision de la souveraineté →



Choisir Infomaniak, c'est être engagé dans l'économie de demain. Vie privée, local et durable sont les valeurs d'Infomaniak depuis 30 ans.

Boris Siegenthaler
Fondateur et directeur stratégique d'Infomaniak



Un Cloud qui respecte la vie privée

Aucune exploitation des données

Les données qui nous sont confiées ne sont ni revendues, ni traitées à des fins détournées.

Protection contre les lois extraterritoriales

Notre cadre juridique suisse est conforme au droit européen, sans exposition aux lois extraterritoriales.

Réversibilité et formats ouverts

Les formats ouverts de nos services et nos API documentées garantissent la portabilité des données sans dépendance.

Accès aux données strictement encadré

Il n'y a aucun accès aux données clients sans demande explicite, y compris pour la maintenance.



La protection de la vie privée repose sur la maîtrise des couches techniques et logicielles.

René Luria
CTO d'Infomaniak



Un cloud qui réduit au maximum son empreinte



Production de chaleur

Depuis 2025, l'électricité consommée par nos nouveaux data centers est 100% revalorisée en chaleur pour chauffer des foyers.



Autoproduction solaire

Nous construisons une production solaire conçue en Europe pour alimenter une partie croissante de nos infrastructures.



À la pointe de l'efficacité énergétique

Nos data centers sont reconnus parmi les plus efficaces au monde, refroidis par air extérieur, avec un PUE moyen inférieur à 1,1.



Énergie renouvelable

100% de nos activités sont exclusivement alimentées avec de l'électricité renouvelable locale certifiée.



Économie circulaire

Nos serveurs évoluent avec des composants reconditionnés, exploités jusqu'à 15 ans pour réduire notre principal impact CO₂.



200% de CO₂ compensé

Nos émissions non encore évitables sont compensées à 200% : 100% en Suisse et 100% au Nicaragua.



Protection de la biodiversité

1% de notre croissance est allouée à des ONG qui agissent pour la justice sociale, la protection de la biodiversité, la régulation des secteurs industriels nocifs et des politiques pour le climat.

Notre engagement écologique →

”

La technologie n'a de sens que si elle améliore la vie et respecte notre planète.

Boris Siegenthaler

Fondateur et directeur stratégique d'Infomaniak



Un Cloud responsable et local

Équipes exclusivement en Suisse

100% de notre personnel travaille en Suisse, à Genève et Zürich, sans délocalisation à l'étranger.

Talents suisses et européens

Nos équipes comptent 57% de talents formés dans l'UE pour bâtir un savoir-faire numérique européen.

Entreprise formatrice

Nous formons en continu (apprentis, alternants, stages, etc.) pour renforcer les compétences numériques en Europe.

Expertise locale et R&D

Environ 70% de notre personnel est dédié à la R&D pour développer un savoir-faire souverain au coeur de l'Europe.

Partenariats éducatifs innovants

Nous soutenons directement des institutions novatrices comme 42 Lausanne, Réalise et l'EPFL Digital School.

Fiscalité locale et responsable

Nos impôts sont payés localement, là où la valeur est créée, sans montage extraterritorial.

Éthique et droits humains

Nous appliquons une tolérance zéro pour la corruption, ainsi qu'une gouvernance éthique et un respect strict des droits humains.

Emplois locaux qualifiés

Nous créons en permanence des postes pour renforcer nos équipes en Suisse, sans recours à la sous-traitance délocalisée.

Caisse de pension éthique

Depuis 2009, notre prévoyance professionnelle exclut l'armement, le travail des enfants et l'énergie nucléaire.

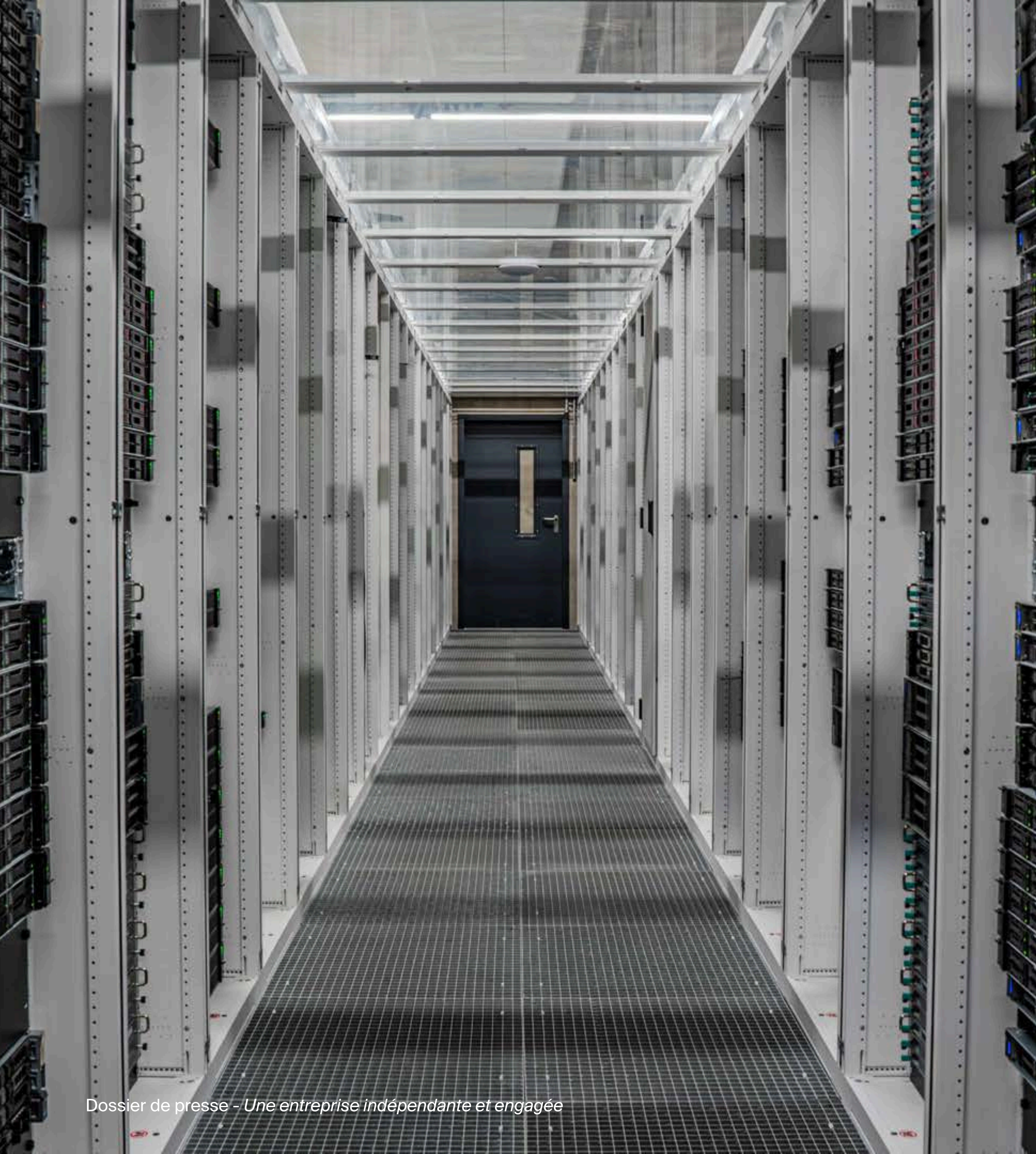
”

Choisir Infomaniak, c'est investir dans l'économie locale.

Marc Oehler,
CEO d'Infomaniak



Notre dernier rapport d'impact →



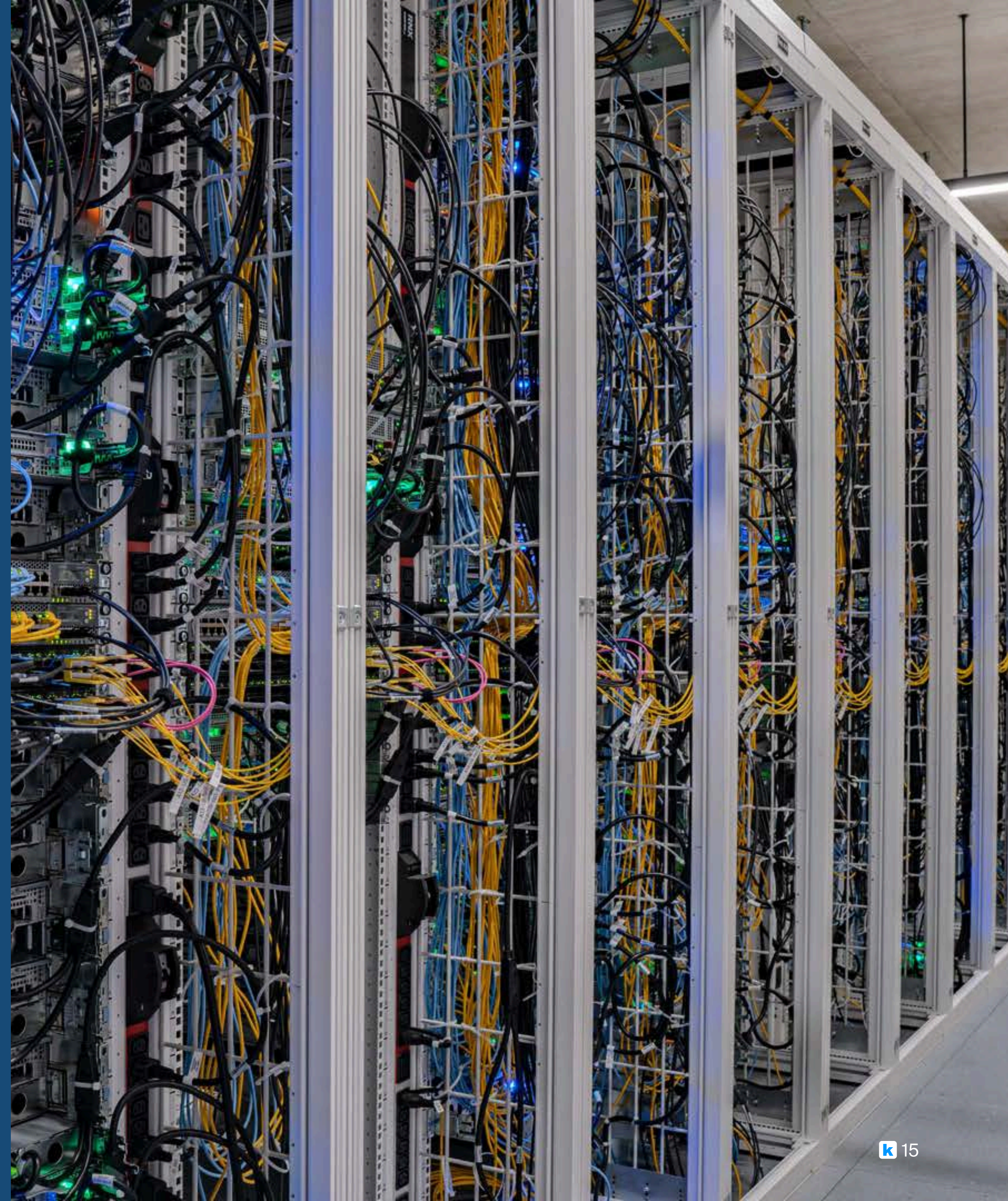
Des infrastructures sécurisées et résilientes

Infomaniak conçoit ses infrastructures **en Suisse** avec un haut niveau de sécurité physique : accès biométriques, surveillance 24/7, zones compartimentées et contrôle strict des accès.

- Infrastructures **entièrement redondantes** (énergie, réseau, refroidissement, etc.)
- Systèmes avancés de **détection incendie**
- Sauvegarde **multi-data centers**
- **Surveillance 24/7** des infrastructures
- **Gestion rigoureuse** des incidents
- Certifications **ISO 27001 et ISO 9001**

Le plus haut niveau de protection pour vos données

- Données exclusivement hébergées en Suisse
- Chiffrement des données en transit et au repos
- Logiciels développés en interne ou basés sur l'open source
- Audits réguliers et programme bug bounty mondial
- Détection proactive des comportements suspects
- Équipe dédiée pour la sécurité et la confidentialité
- Dispositif d'alerte 24/7 pour les lanceurs d'alerte avec anonymat garanti





Des services fiables et toujours disponibles

- Disponibilité min. de 99,9 % sur les services managés, avec SLA personnalisés possibles
- Infrastructure redondante, avec réplication des données des services managés
- Continuité des services assurée en cas de panne majeure
- Disponibilité surveillée avec transparence totale via status.infomaniak.com
- Plus de 25 ans de R&D en infrastructures critiques

Découvrir notre centre de confiance →

Nos solutions souveraines



Les solutions Infomaniak s'adressent **aux entreprises, institutions, médias et aux particuliers** qui souhaitent garder la maîtrise de leurs données, s'appuyer sur une technologie fiable opérée en Europe et choisir un partenaire indépendant, engagé sur la durée.

[Voir les études de cas →](#)



kSuite, tout pour collaborer en ligne



Euria

L'assistant IA souverain qui respecte la vie privée et la planète.

[En savoir plus →](#)



kChat

La messagerie instantanée sécurisée pour coordonner vos équipes et vos projets avec l'IA.

[En savoir plus →](#)



kDrive

Le drive sécurisé pour stocker, partager et collaborer avec l'IA.

[En savoir plus →](#)



kMeet

La visioconférence sécurisée pour travailler à distance comme au bureau.

[En savoir plus →](#)



Mail

La messagerie sécurisée pour gérer vos e-mails, contacts et rendez-vous avec l'IA.

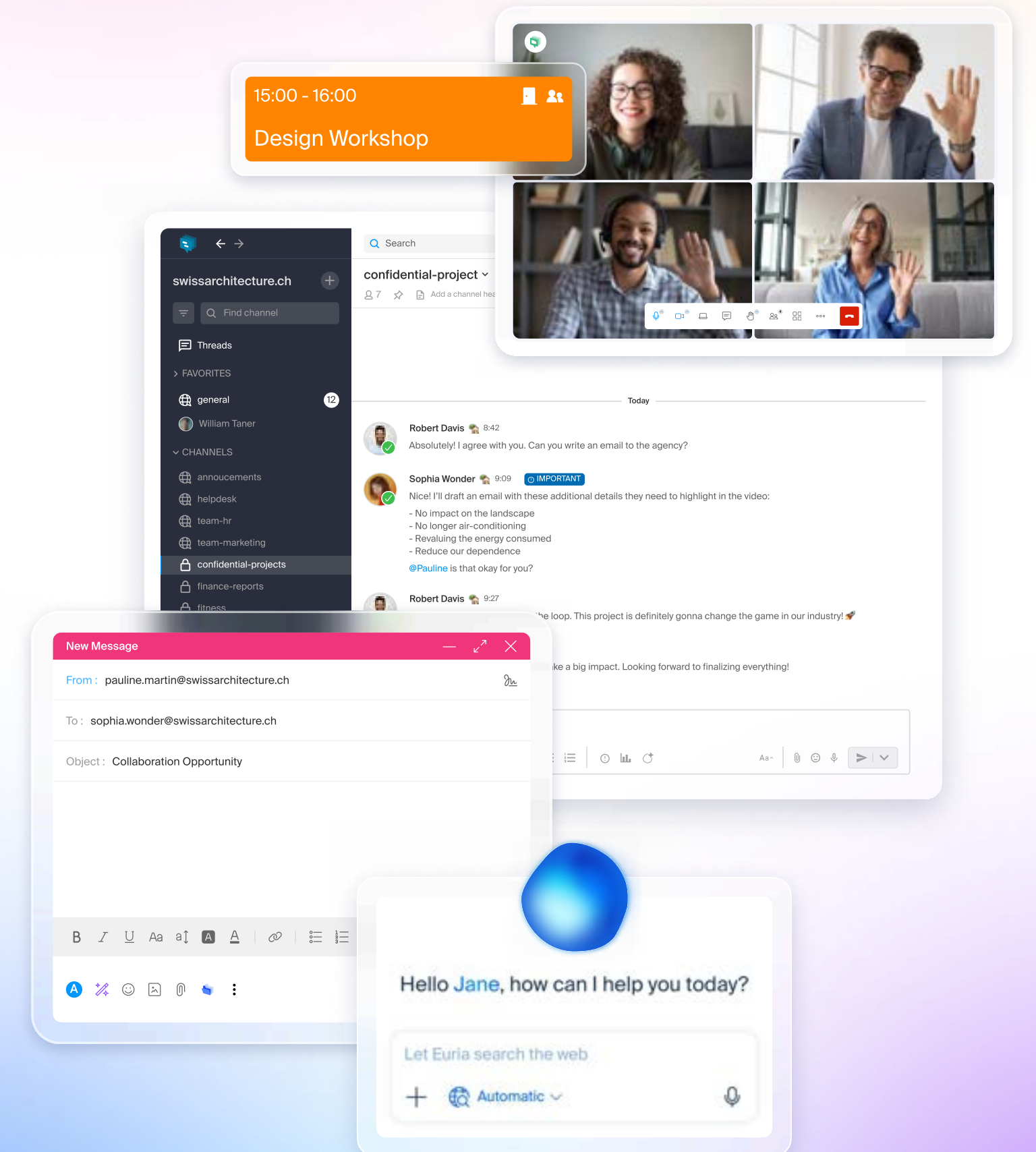
[En savoir plus →](#)



Custom Brand

Tout pour personnaliser vos partages et apps kSuite avec votre domaine et votre marque.

[En savoir plus →](#)





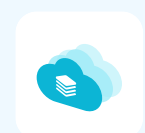
Domaines & création de sites



Site Creator

La façon la plus simple de créer un site, un blog ou une boutique en ligne. Propulsé par l'IA, 100% personnalisable et protégé par Infomaniak.

[En savoir plus →](#)



Hébergement Web

La solution tout en un pour des sites pro. Puissante, évolutive et optimisée pour plus de 100 CMS comme WordPress, Drupal, PrestaShop ou Ghost.

[En savoir plus →](#)



Hébergement WordPress

L'expérience WordPress ultime pour créer un site pro rapide. Migrez gratuitement et profitez de notre support local 7j/7 dans une infrastructure souveraine, évolutive et durable.

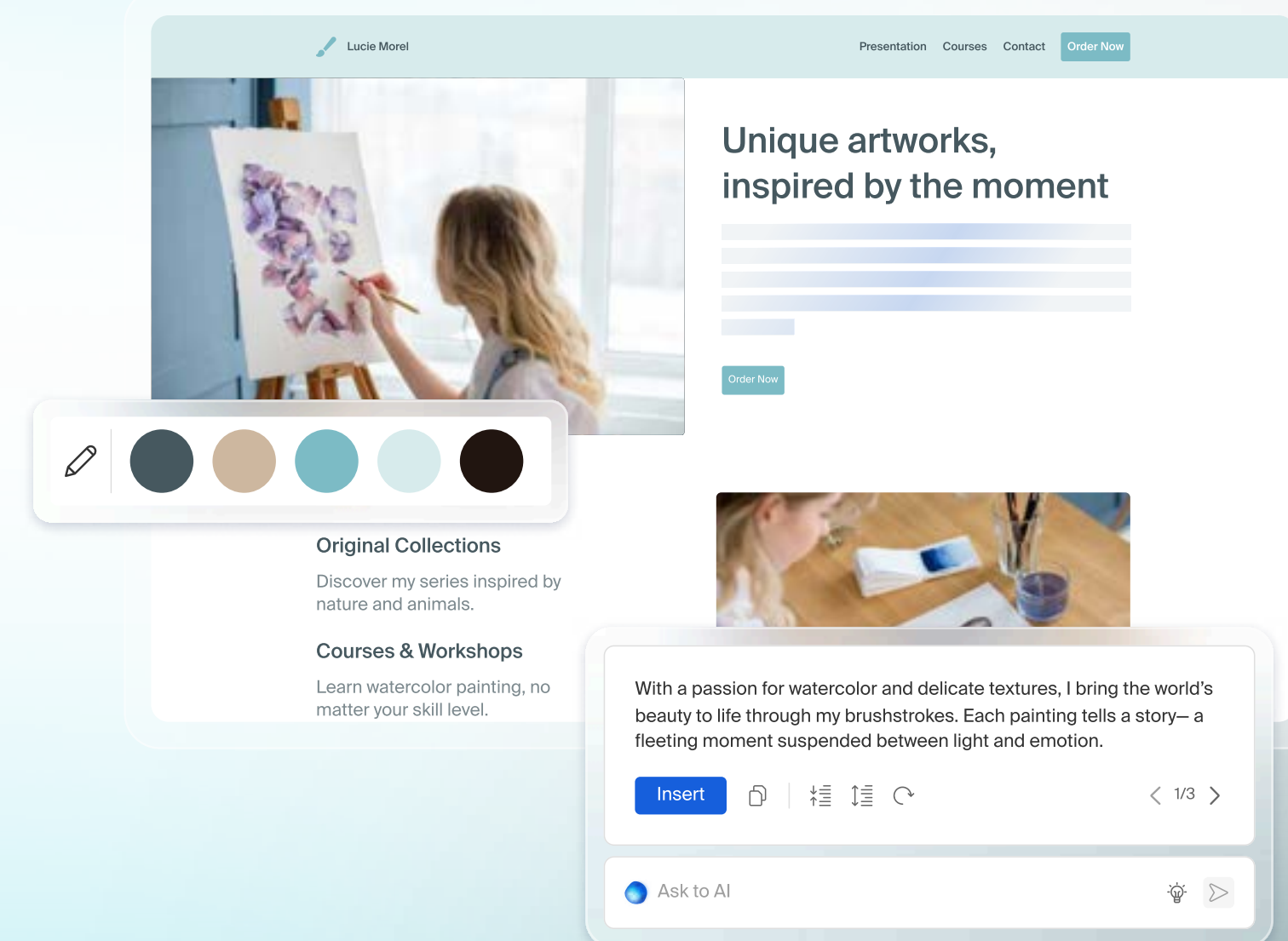
[En savoir plus →](#)



Serveur Cloud

La puissance du Cloud clé en main avec des ressources garanties, jusqu'à 32 vCPU, 3 To SSD NVMe, IPv4 dédiée et plus de 100 technologies avancées comme Redis, FFmpeg ou MongoDB.

[En savoir plus →](#)





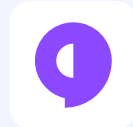
Cloud Computing



Public Cloud

L'infrastructure souveraine qui s'adapte à vos besoins. Au cœur de l'Europe, elle allie performance, sécurité et liberté totale, sans verrou propriétaire.

[En savoir plus →](#)



AI Services

Les meilleurs modèles d'IA accessibles via une API compatible OpenAI, hébergés en Europe dans une infrastructure écologique qui respecte la vie privée.

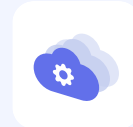
[En savoir plus →](#)



Jelastic Cloud

La plateforme PaaS clé en main pour déployer vos applications en un clic. Autoscaling intelligent, technologies au choix et paiement à l'usage.

[En savoir plus →](#)



VPS Cloud

Toute la puissance d'un serveur root, simplifiée. Evolutif, avec des ressources garanties, Linux ou Windows au choix, IPv4 dédiée et support local 7j/7.

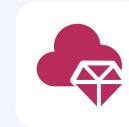
[En savoir plus →](#)



Swiss Backup

La solution souveraine pour sécuriser vos sauvegardes en Europe. Pour tous les appareils et serveurs, simple à gérer et hautement sécurisée.

[En savoir plus →](#)



High Availability

La très haute disponibilité pour vos projets critiques. Infrastructure multi-datacenter, redondante et garantie par SLA pour une continuité absolue.

[En savoir plus →](#)





Events et Marketing



Outil Newsletter

La solution d'emailing simple pour créer des newsletters attractives. Sans abonnement, contacts illimités et tarification à l'usage.

[En savoir plus →](#)



Gestionnaire d'invités

La solution la plus simple pour gérer les invitations de vos événements professionnels, avec modèles prêts à l'emploi et relances automatiques.

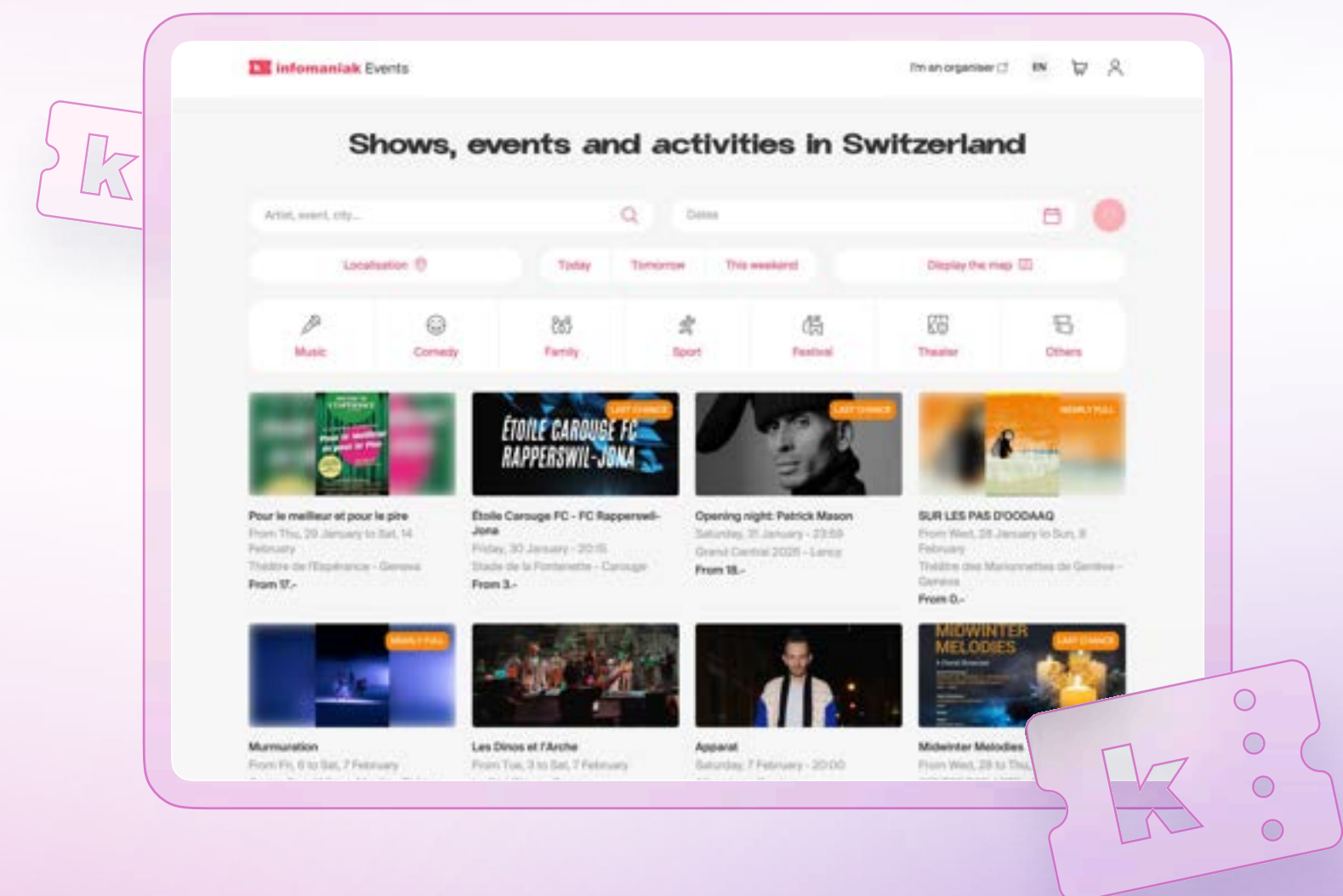
[En savoir plus →](#)



Billetterie en ligne

La billetterie en ligne clé en main, hautement personnalisable et compétitive qui respecte les données de vos clients.

[En savoir plus →](#)



Streaming

Streaming radio

La plateforme de référence en Europe pour diffuser et monétiser des radios en ligne, avec transcodage cloud, Auto DJ et player 100% personnalisable.

[En savoir plus →](#)

Service VOD/AOD

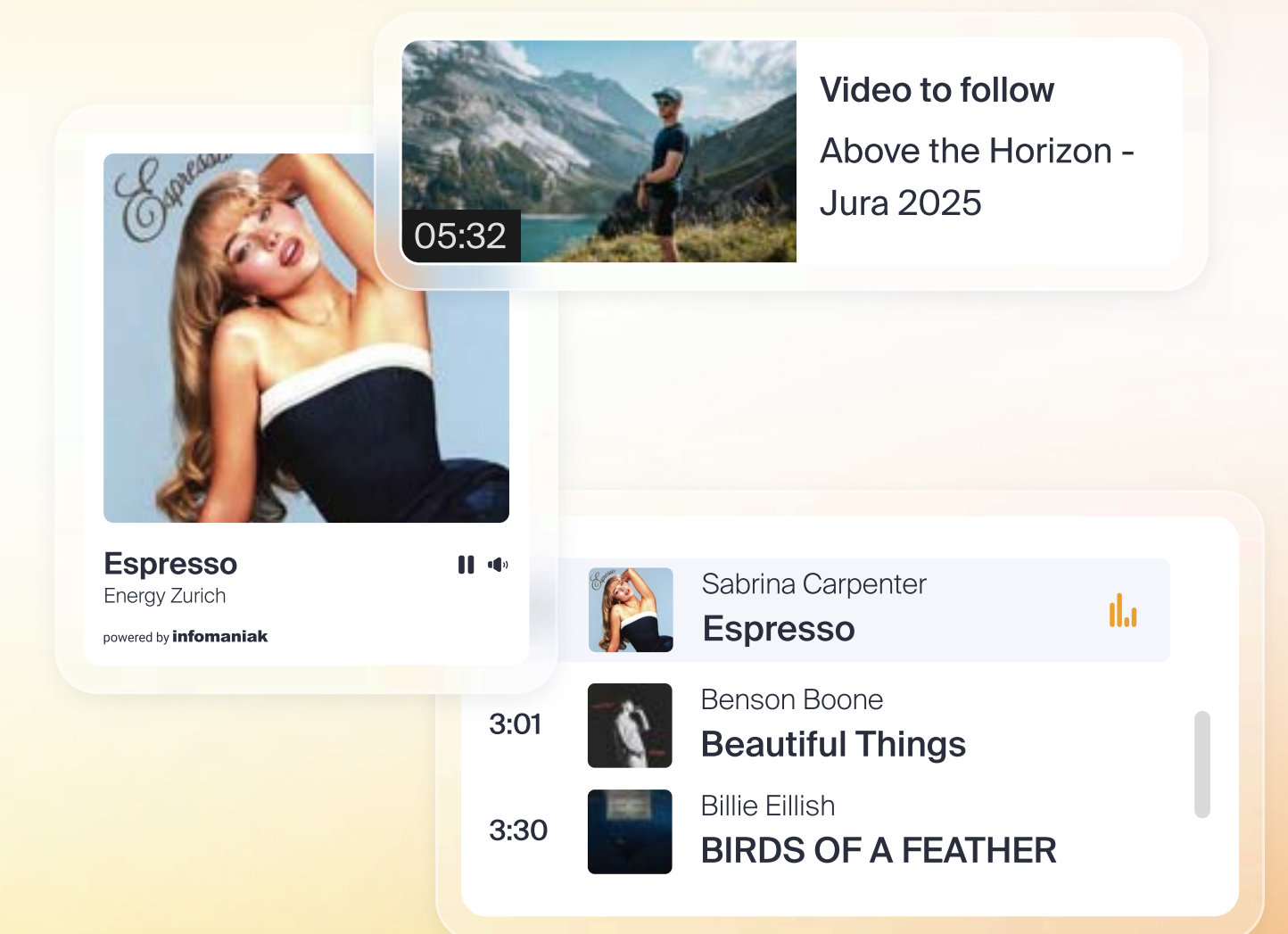
La plateforme européenne pour héberger, diffuser et monétiser vos vidéos et podcasts, avec encodage adaptatif, formats universels et IA intégrée.

[En savoir plus →](#)

Streaming vidéo

La plateforme complète pour diffuser vos évènements et Web TV en direct, avec transcodage cloud, multi-bitrate adaptatif et monétisation intégrée.

[En savoir plus →](#)



franceinfo:



RTL info.



Services gratuits

mykSuite

Le Mail, le Drive et l'IA éthique, gratuit à vie, 100% créés et opérés en Europe.

[En savoir plus →](#)

kPaste

La moyen le plus sécurisé de chiffrer et partager des données sensibles, avec des liens éphémères.

[En savoir plus →](#)

SwissTransfer

La référence européenne pour envoyer des fichiers jusqu'à 50 Go en toute sécurité.

[En savoir plus →](#)

Chk

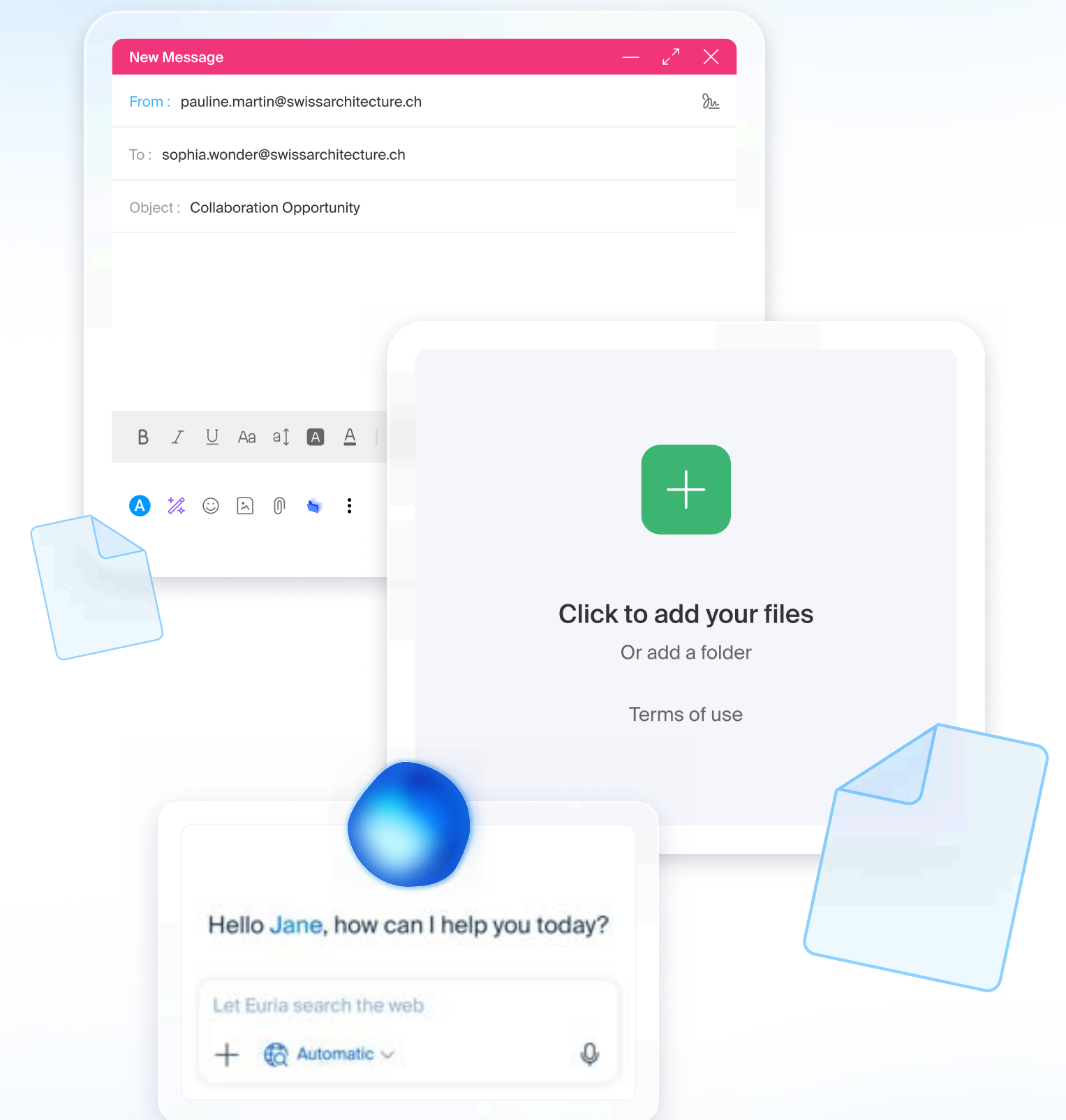
Le raccourcisseur d'URL et générateur de QR codes pour partager vos liens en toute confidentialité.

[En savoir plus →](#)

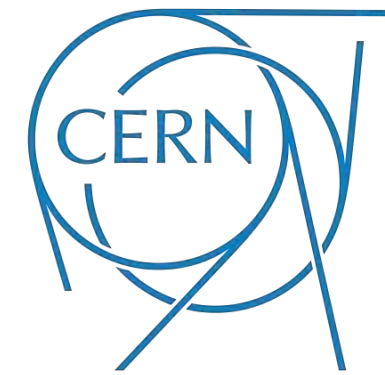
kMeet

La visioconférence gratuite et illimitée, sécurisée et respectueuse de la vie privée.

[En savoir plus →](#)



Références



[Voir les études de cas →](#)

L'écosystème Infomaniak



Réseau de partenaires certifiés

Infomaniak s'appuie sur **un réseau européen** d'agences, revendeurs et intégrateurs certifiés, capables d'accompagner les entreprises dans leurs nouveaux projets comme dans la migration de leurs services vers un cloud souverain.

Les partenaires bénéficient d'un écosystème complet incluant l'accès au support premium, des formations et certifications via Infomaniak Academy, des remises récurrentes, un annuaire officiel et des appels d'offres qualifiés, afin de proposer à leurs clients des solutions fiables, durables et transparentes portées par un acteur indépendant de confiance.

[Annuaire des partenaires](#) →

[Programme partenaire](#) →

[Infomaniak Academy](#) →

Accompagnement B2B

Pour accompagner les entreprises et les institutions, Infomaniak met à disposition une équipe commerciale dédiée.

Elle propose une relation directe, des conseils experts et des offres adaptées aux enjeux de gouvernance, de souveraineté des données et d'écologie numérique.

Contact commercial →





Support local 7/7

Le support Infomaniak est exclusivement basé à Genève et Zürich, sans aucune externalisation. Disponible tous les jours par téléphone, chat ou e-mail, il accompagne les particuliers, les entreprises et les institutions avec la même exigence de qualité et de proximité.

Pour les organisations et activités critiques, le Support Premium offre un accompagnement technique et stratégique personnalisé avec un interlocuteur dédié, un suivi mensuel des infrastructures, des points réguliers d'optimisation et une astreinte 24/7.

[Contacter le support →](#)

[Support Premium →](#)





*L'équipe et la
culture Infomaniak*



L'humain, moteur de l'innovation

Infomaniak réunit **+340 collaborateurs** entre Genève et Zürich, avec un âge moyen de 35 ans. 70% des effectifs travaillent en R&D aux côtés de designers, techniciens et spécialistes métiers. Tous partagent la même conviction : bâtir un cloud européen écologiquement exemplaire et socialement responsable.

Chez Infomaniak, chaque collaborateur a la possibilité de mesurer son impact concret : qu'il s'agisse d'optimiser l'efficacité énergétique d'un data center, d'améliorer l'interface d'un produit ou de renforcer la sécurité de services cloud.

Les équipes travaillent dans un environnement créatif, sans hiérarchie rigide, où la transparence et la recherche d'excellence priment sur les titres ou les procédures.

La culture d'entreprise valorise l'autonomie, la curiosité et la responsabilité collective.

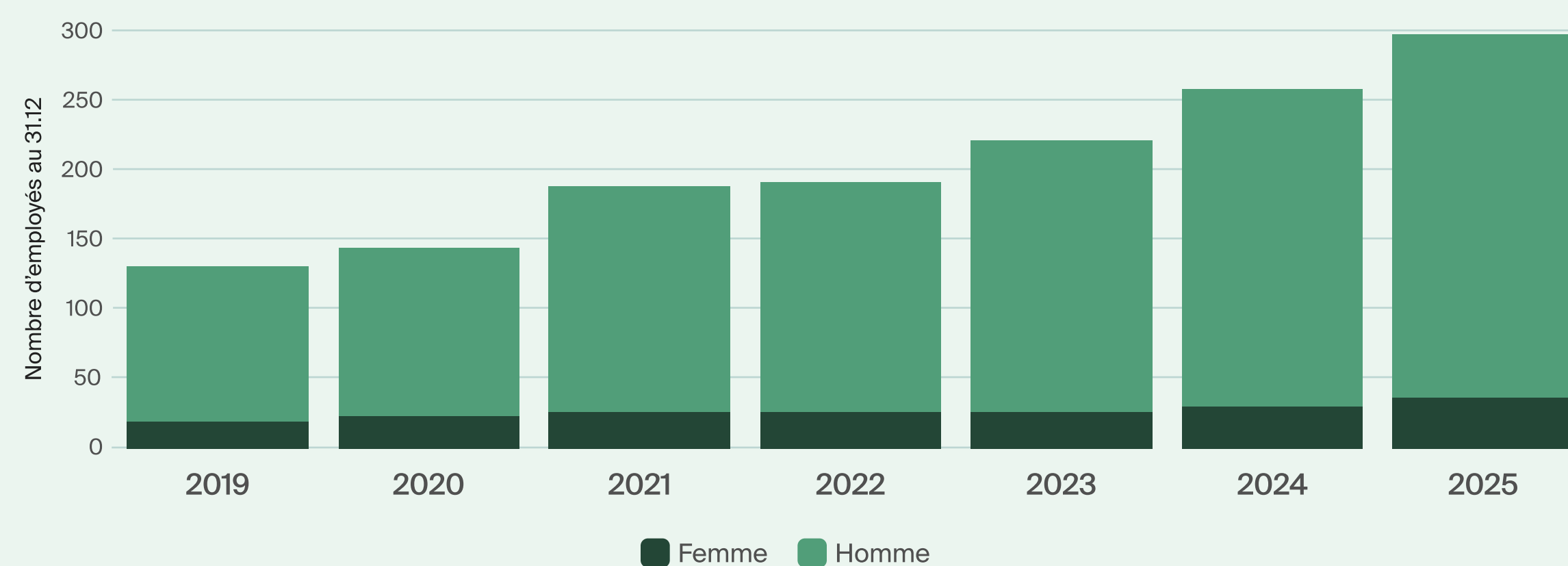
Postes ouverts →

Effectifs triplés en sept ans

Infomaniak connaît une croissance soutenue, portée par l'innovation continue de ses équipes et l'adoption croissante de ses services en Europe.

En janvier 2019, Infomaniak comptait 105 collaborateurs. En janvier 2025, l'entreprise en réunissait 256. En mai 2026, ils s'élèvent à 340, avec plus de 80 recrutements en moins d'un an, principalement dans des métiers techniques : développement, R&D, SRE, ingénierie système, cybersécurité et design produit. Cette tendance reflète une stratégie claire : renforcer les compétences internes pour bâtir un cloud européen d'excellence, tout en formant la relève.

Évolution du nombre d'employés chez Infomaniak (2019-2025)



La performance économique reflète cette dynamique. Le chiffre d'affaires est passé de 22,7 millions CHF en 2019 à 56 millions CHF en 2025 – une progression portée par la demande croissante en solutions souveraines, notamment en Suisse alémanique, en France, en Belgique, en Allemagne et en Italie, où les entreprises cherchent à réduire leur dépendance aux géants américains du cloud.

Cette croissance est portée par l'ensemble des marchés européens – Allemagne (+69%), Italie (+59%), France et Belgique (+19%), Suisse (+14%) – et par la popularité grandissante de services gratuits comme SwissTransfer.com et my kSuite (e-mail, drive et assistant IA souverain), qui renforcent la visibilité de la marque.

Ces services, 100% hébergés en Europe et financés par les activités professionnelles de l'entreprise, illustrent une philosophie unique dans le secteur : mettre la souveraineté numérique à la portée de tous, sans compromis sur la confidentialité.

Gouvernance

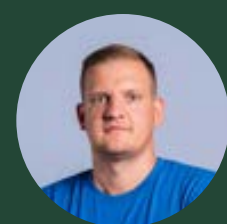
Infomaniak repose sur une gouvernance indépendante, stable et engagée qui sert une vision de long terme : construire un cloud européen de confiance, écologiquement exemplaire et socialement responsable.

Une direction technique, indépendante et ancrée dans le réel

À la tête d'Infomaniak, Marc Oehler (CEO), Céline Morey (CFO) et Boris Siegenthaler (CSO, fondateur) incarnent une gouvernance de continuité, profondément alignée avec les valeurs de l'entreprise.



Boris Siegenthaler (Fondateur & Directeur stratégique) a fondé Infomaniak à 20 ans, après avoir créé un club informatique à 16 ans. Autodidacte et pionnier du Web en Suisse, sa ligne directrice est inchangée depuis plus de 30 ans. En mai 2026, il a transféré la majorité des droits de vote de son entreprise à la Fondation Infomaniak, fondation suisse d'utilité publique, dont il assure la présidence durant une phase initiale de trois ans.

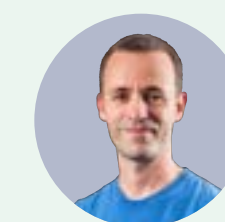


Marc Oehler (CEO) a rejoint Infomaniak en 2004 comme agent de support. Il a ensuite occupé successivement les fonctions de responsable produits, responsable du support, directeur des opérations, avant de prendre la direction générale en 2020. Il incarne une organisation horizontale, fondée sur l'autonomie, la responsabilité et l'excellence produit.

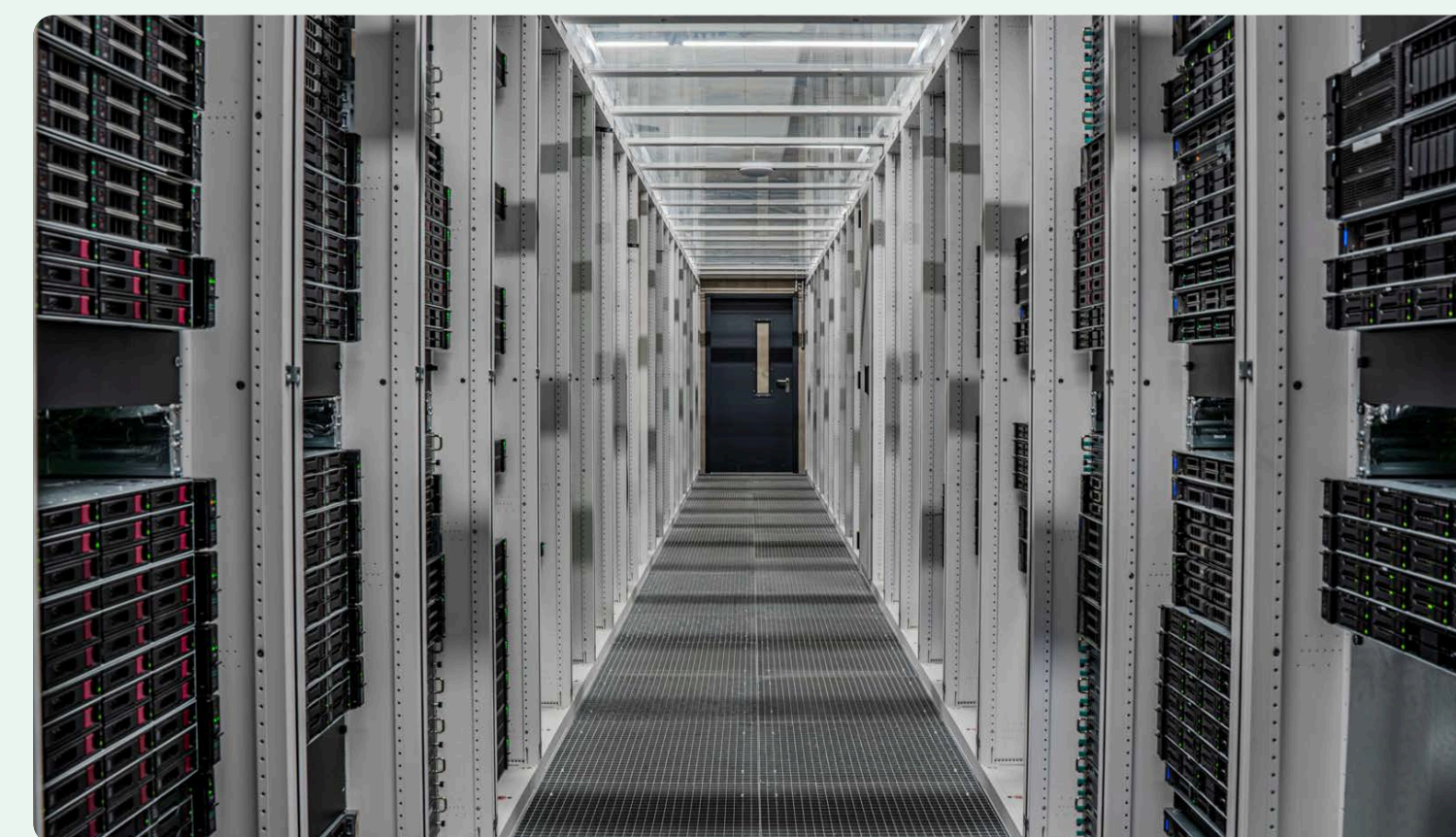


Céline Morey (Directrice financière) a rejoint Infomaniak il y a plus de 27 ans et dirige aujourd'hui le département Finances ainsi que les orientations stratégiques du groupe. Témoin de la croissance de l'entreprise depuis ses débuts, elle en connaît en profondeur les enjeux financiers et organisationnels. Elle veille à la solidité financière et à la transparence des processus pour encadrer durablement le développement d'Infomaniak.

Une maîtrise technologique portée par la R&D



La stratégie technologique est pilotée par René Luria (CTO), présent chez Infomaniak depuis 2005. Expert reconnu en administration système et en ingénierie réseau, il a introduit très tôt la culture de l'open source au sein de l'entreprise. Précurseur dans ce domaine, il défend une approche fondée sur la souveraineté numérique, la transparence et la robustesse des infrastructures.



Une indépendance protégée par une fondation

Depuis mai 2026, la Fondation Infomaniak est l'actionnaire de référence d'Infomaniak Group SA. Elle exerce la majorité des droits de vote au moyen d'actions spéciales non cessibles, garantissant qu'Infomaniak ne pourra jamais être détournée de sa mission. Aux côtés de la Fondation, Boris Siegenthaler et 36 collaboratrices et collaborateurs sont actionnaires de l'entreprise.

Un cadre de gouvernance solide et indépendant

La direction s'appuie sur un Conseil d'administration engagé, garant de la pérennité du modèle, de l'indépendance stratégique et de la cohérence entre vision, investissements et impact sociétal.

Cette structure permet à Infomaniak de prendre des décisions sur le long terme, sans pression court-termiste, et de rester fidèle à son ADN.

Deux comités indépendants

Pour renforcer la gouvernance, deux comités indépendants ont été constitués :

- Le **Comité d'Audit et des Risques**, présidé par Paul Such, veille à la solidité financière et à la gestion des risques majeurs.
- Le **Comité de Rémunération**, présidé par Patricia Solioz Mathys, s'assure que les rémunérations restent alignées avec la philosophie de l'entreprise.



Boris Siegenthaler
Président du Conseil d'administration



Patricia Solioz Mathys
Vice-présidente

Directrice générale des Transports publics de la région lausannoise (tl) de 2020 à 2026, elle a exercé plusieurs fonctions de direction aux SIG à Genève. Son expertise en gouvernance institutionnelle et en gestion d'infrastructures d'envergure renforce le dialogue avec le secteur public et les environnements réglementés.



Frank Guemara
Administrateur

Expert-comptable diplômé EXPERTsuisse et associé gérant de Triportail SA à Genève, il a joué un rôle central dans la structuration financière d'Infomaniak. Spécialiste en audit, gouvernance financière et transmission d'entreprises, il garantit la rigueur comptable et la solidité des mécanismes de contrôle interne.



Paul Such
Administrateur

Pionnier suisse de la cybersécurité, fondateur de SCRT (devenue Orange Cyberdefense Suisse) et actuel CEO de Swiss Post Cybersecurity. Fondateur d'Insomni'hack, enseignant à l'EPFL et à l'Université de Genève et administrateur de la Banque Cantonale de Fribourg, il apporte plus de vingt ans d'expérience dans la sécurisation des infrastructures critiques.



Data centers et centrales solaires

Infomaniak conçoit, possède et exploite ses propres data centers en Suisse **depuis plus de 25 ans.**

Contrairement à la majorité des acteurs du cloud, l'entreprise ne loue ni ses bâtiments ni son infrastructure, et ne sous-traite aucune composante critique.

Cette maîtrise de bout en bout **garantit la souveraineté** des données, une sécurité intégrale et une capacité d'innovation rare dans l'industrie du cloud.

Implantés exclusivement en Suisse, les data centers d'Infomaniak opèrent sous le droit suisse, hors de portée du Cloud Act américain et de toute législation extraterritoriale. Ils constituent le socle technologique de l'ensemble des services cloud utilisés par des millions d'utilisateurs et d'entreprises en Europe.



Julien Bonnat

Head of data center

25 ans d'évolution continue de nos data centers

En 25 ans, Infomaniak a développé **cinq architectures successives de data centers**, guidées par une même ambition : améliorer continuellement l'efficacité énergétique et réduire l'empreinte environnementale de ses infrastructures.

Aujourd'hui, seules les deux générations les plus récentes sont encore en production.

GEN-1

100% d'électricité renouvelable locale

Au début des années 2000, nos data centers de première génération fonctionnaient déjà avec de l'énergie renouvelable locale.

Le refroidissement reposait toutefois sur une climatisation traditionnelle. Devenue trop énergivore, cette génération a été entièrement décommissionnée.

GEN-2

Réduire la climatisation au maximum

Dès 2008, la deuxième génération a privilégié le refroidissement par air extérieur la majeure partie de l'année.

En cas de fortes chaleurs, une climatisation d'appoint restait nécessaire, complétée en intersaison par un système adiabatique à très faible consommation d'eau.

Cette génération est aujourd'hui entièrement décommissionnée.

GEN-3

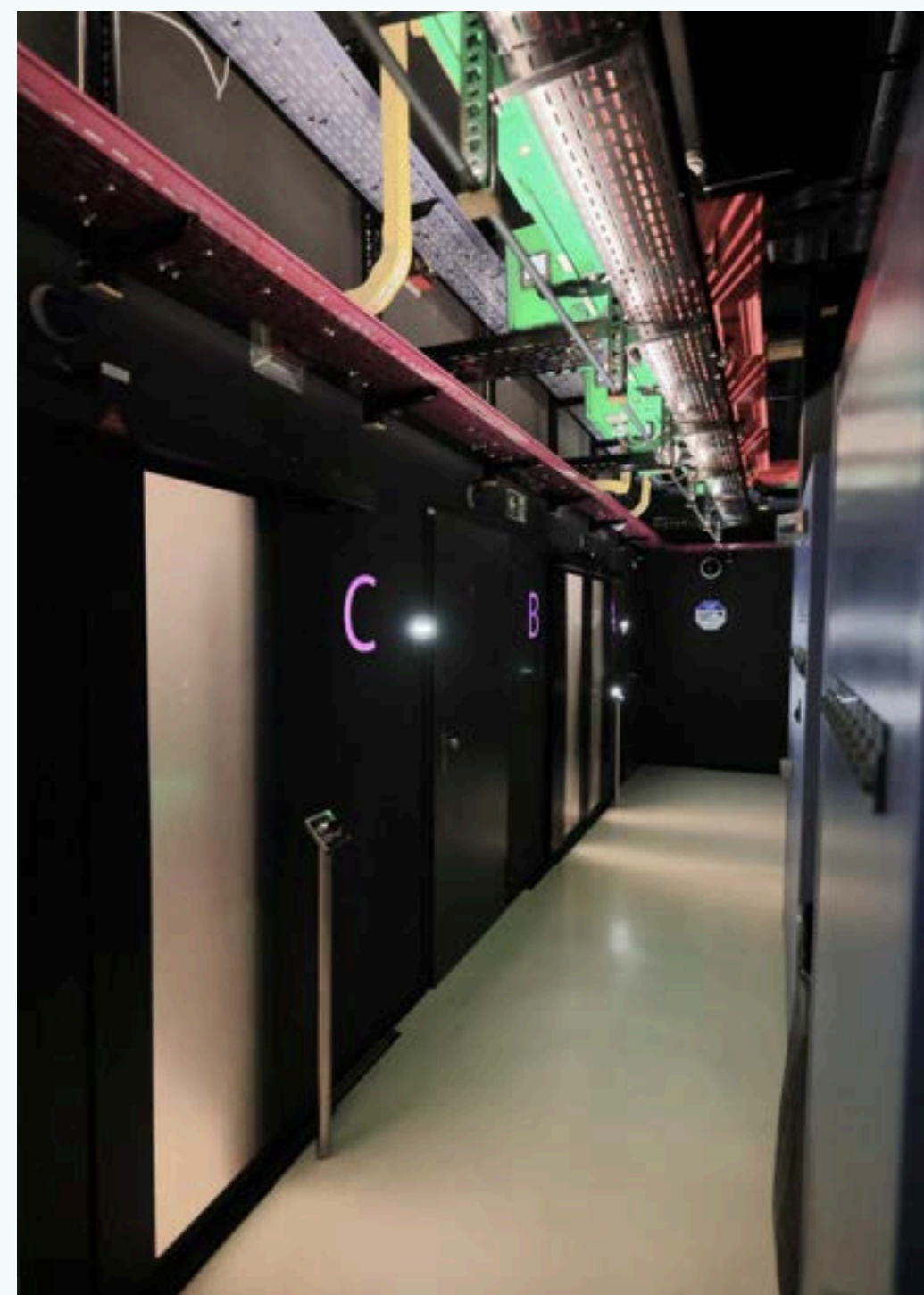
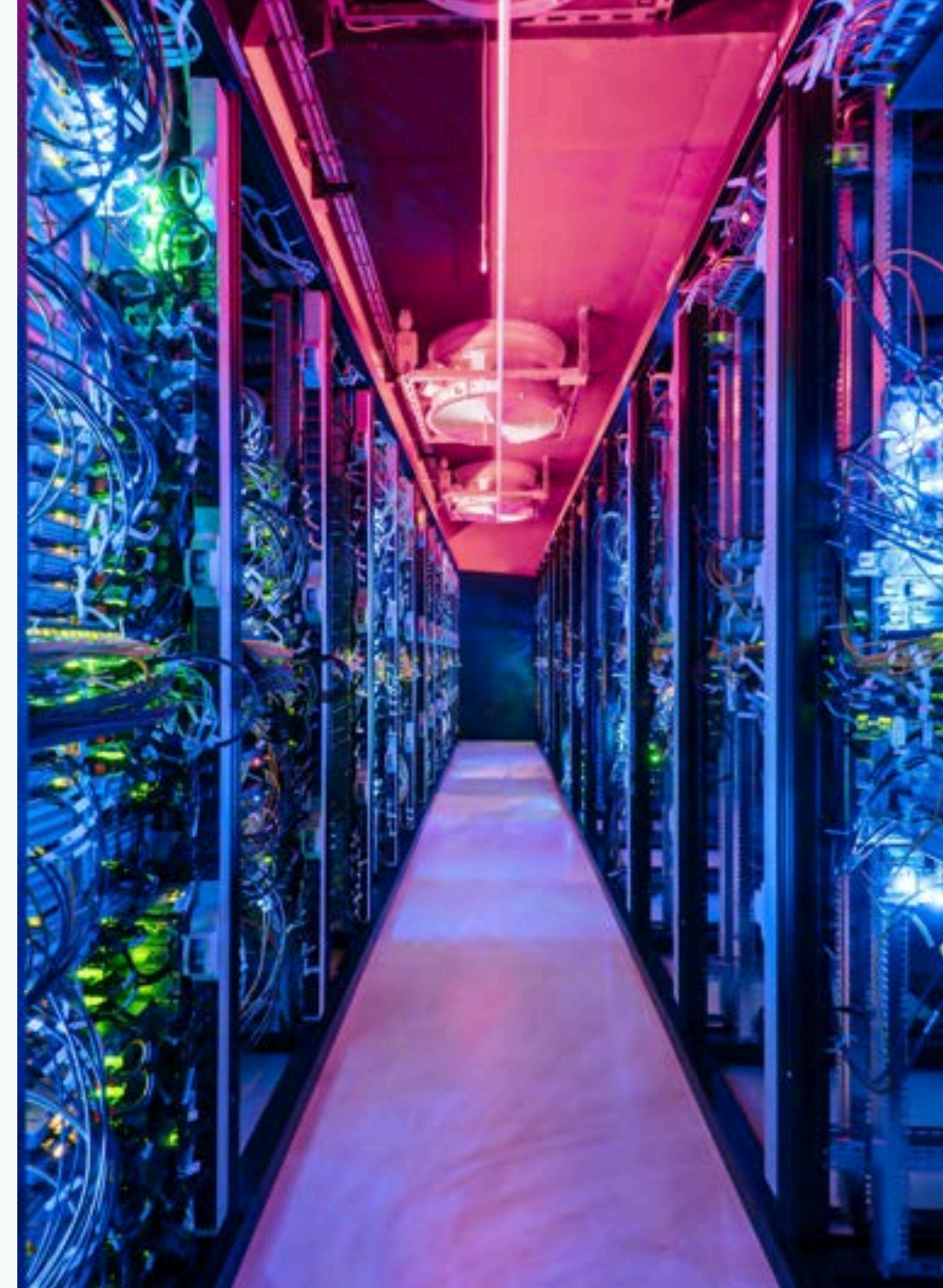
Réduire l'énergie consommée

Depuis 2013, les data centers Infomaniak fonctionnent **sans climatisation**.

Le refroidissement repose exclusivement sur de l'air extérieur filtré (free cooling), avec un appoint adiabatique ponctuel lors de canicules exceptionnelles, sans recours à des systèmes de froid artificiel.

Cette architecture permet d'atteindre un **PUE inférieur à 1,1**, plaçant Infomaniak parmi les data centers les plus efficaces énergétiquement au monde.

[Visiter un data center de GEN 3 →](#)



GEN-4

Revaloriser toute l'énergie du cloud pour chauffer des logements

À partir de 2025, Infomaniak déploie une nouvelle génération de data centers qui **revalorisent intégralement l'énergie qu'ils consomment**. La chaleur produite par les serveurs n'est plus dissipée : elle est captée, amplifiée par des pompes à chaleur et injectée dans des réseaux de chauffage pour alimenter des logements.

Le système fonctionne en **boucles thermiques fermées**, sans consommation d'eau : la chaleur des serveurs chauffe des bâtiments et le froid généré par les pompes à chaleur en élevant la température au besoin du réseau de chaleur est utilisé pour refroidir les serveurs.

Résultat : **100 % de l'électricité est utilisée deux fois**, avec un **ERE proche de 1**, un indicateur inédit dans l'industrie.

Cette technologie est documentée et partagée en open source via le projet d4project.org, une démarche unique de transparence dans le secteur des data centers.

Visiter un data center de GEN 4 →

Documentation open source →





Une approche industrielle locale et durable

Infomaniak privilégie des composants **fiables, durables** et fabriqués le plus localement possible afin de réduire l'empreinte carbone liée aux transports et de renforcer la souveraineté industrielle européenne.

Quelques exemples

- SSD Swissbit (Suisse/Allemagne)
- Pompes à chaleur Trane (France)
- Ventilateurs ebm-papst et équipements Siemens (Allemagne)
- Onduleurs ABB (Suisse)
- Racks Minkels (Pays-Bas)
- Groupes électrogènes Margen (Italie)
- Panneaux solaires Meyer Burger (Suisse/Allemagne)



Une énergie 100% renouvelable, produite aussi sur site

Les data centers Infomaniak sont alimentés par de l'énergie renouvelable certifiée. Une part de cette énergie est autoproduite ou issue de centrales solaires locales partenaires, couvrant aujourd'hui près de **30% de la consommation électrique annuelle**, avec un objectif clair : porter cette part à 50% d'ici 2030.

La stratégie énergétique repose sur :

- L'usage prioritaire du solaire en journée,
- La préservation de l'hydraulique pour la nuit,
- Une utilisation responsable de l'eau comme ressource rare.



Sécurité physique et numérique intégrée dès la conception

Les data centers Infomaniak sont conçus comme des infrastructures critiques :



Sécurité physique

Bâtiments en béton armé et acier, compartimentés, matériaux ininflammables, détection et extinction automatiques, surveillance 24/7.



Continuité de service

Alimentations redondantes, onduleurs, batteries et groupes électrogènes garantissant une disponibilité de 99,99% au niveau infrastructure.



Contrôle des accès

Authentification multi-niveaux et traçabilité complète.



Certifications

ISO 27001 (sécurité de l'information) et ISO 9001 (qualité).

Un sujet d'innovation ouvert aux médias

Infomaniak **documente et partage** l'évolution de ses data centers via son blog, des visites virtuelles immersives, des vidéos techniques et des **publications open source**.

Si les sites en production ne sont pas accessibles physiquement pour des raisons de sécurité, l'entreprise met un point d'honneur à rendre visibles les coulisses de ses infrastructures.



[Visiter un data center de GEN 3 →](#)

[Visiter un data center de GEN 4 →](#)

[Visite en vidéo du D4 avec son concepteur, Boris Siegenthaler →](#)

[Documentation open source du D4 \(GEN 4\) →](#)

EPFL Unil. IMD

Ressources

Notre histoire

- 📖 Né d'un club d'informatique animé dès 1990 par une bande de programmeurs passionnés, **Infomaniak est fondée en 1994** à Genève. L'entreprise devient ensuite un magasin d'ordinateurs, puis un fournisseur d'accès Internet avant d'évoluer vers l'un des acteurs cloud les plus reconnus en Europe et le leader suisse des technologies Web.
- 🌐 Dès ses débuts, Infomaniak **démocratise l'accès au numérique**. L'entreprise propose des prix justes, un accompagnement de proximité, et contribue à rendre l'informatique, Internet puis l'hébergement Web accessibles au plus grand nombre en Suisse romande.

Au début, on nous prenait pour des fous avec nos prix ! Nos ordinateurs coûtaient CHF 1 500 contre CHF 3 000 ailleurs. L'accès Internet, facturé CHF 150 par mois chez les opérateurs, était offert. Même chose pour l'hébergement Web : notre offre complète à CHF 200 par an, quand d'autres facturaient CHF 1 500 par mois, a immédiatement cartonné. Aujourd'hui encore, certains de nos services comme le Public Cloud sont jusqu'à 40x plus compétitifs que ceux des géants du Web.

Boris Siegenthaler
Fondateur et directeur stratégique d'Infomaniak



À l'origine, Infomaniak était un club informatique dont le nom exprimait la passion de ses fondateurs pour la technologie. Lorsque le club s'est transformé en entreprise, on y a ajouté un K - K comme cool - comme un clin d'oeil à notre volonté de rester indépendants et accessibles.

Boris Siegenthaler
Fondateur et directeur stratégique d'Infomaniak



Un tournant : bâtir un cloud européen éthique

Avec l'essor du cloud et la concentration massive des données entre les mains de quelques acteurs mondiaux, le numérique est devenu un enjeu stratégique, économique et démocratique.

Cette centralisation **crée des dépendances**, fragilise la résilience et la souveraineté numérique des organisations et expose les données à des cadres légaux extraterritoriaux.

C'est dans ce contexte qu'Infomaniak poursuit **la vision qui guide l'entreprise depuis ses origines** : développer un savoir-faire technologique européen, indépendant, capable d'offrir aux entreprises un contrôle total de leurs données au sein d'un cadre légal transparent, protégé et strictement européen.

En mai 2026, la majorité des droits de vote d'Infomaniak a été transféré à la **Fondation Infomaniak**, fondation suisse d'utilité publique qui devient ainsi actionnaire de référence du groupe et garante de son indépendance et de sa mission éthique sur le long terme.



Chronologie

1990-1994 Création du club informatique à Bellevue et fondation d'Infomaniak à Genève

1994-1998 Infomaniak connecte plus de 40 000 Genevois à Internet

1999-2013 De fournisseur d'accès à acteur européen de l'hébergement et du streaming

2000 → Mise en service de nos data centers de première génération

2003 → Premier hébergeur de Suisse romande avec 3 000 sites hébergés

2004 → 35% de la croissance du CA réalisée en Europe

2005 → L'un des principaux acteurs européens du streaming radio avec notamment la RTS, NRJ, Fun Radio et Oui FM

2007 → Deuxième hébergeur de Suisse avec plus de 40 000 domaines enregistrés

→ Entrée dans le top 10 des hébergeurs belges avec plus de 2 000 clients

→ Adoption d'une charte environnementale exigeante en plus de 30 points

→ Compensation à 100% des émissions de gaz à effet de serre

2008 → Inauguration de notre deuxième génération de data centers, refroidie par air extérieur la majeure partie de l'année

2009 → Lancement du service Housing pour héberger des serveurs clients dans nos data centers

2010 → Création d'Infomaniak Entertainment SA, filiale dédiée à la billetterie

2011 → Cap des 40 collaborateurs et 100 000 domaines hébergés franchi

→ Lancement d'une solution d'hébergement audio et vidéo avec une interface dédiée

2013-2016 Construction d'une infrastructure cloud souveraine et premiers outils collaboratifs

- 2013 → Inauguration de notre troisième génération de data centers, fonctionnant sans aucune climatisation
- Accréditation ICANN, Infomaniak devient registrar officiel de noms de domaine
- Lancement d'un hébergement cloud flexible et évolutif
- Refonte du Webmail Infomaniak avec synchronisation des rendez-vous et contacts

- 2014 → Mise en location de NAS Synology dans nos data centers

- 2015 → Prix cantonal du développement durable (canton de Genève) pour le data center le plus écologique de Suisse

- 2016 → Lancement d'un service d'envoi de newsletters
- Trophée Ambition Négawatt (SIG) pour la réduction de 20,7% de la consommation électrique

2017-2026 D'un hébergeur à un acteur cloud européen indépendant et souverain

- 2017 → Ouverture d'une antenne à Winterthour pour rapprocher le support de la Suisse alémanique
- Compensation portée à 200% des émissions de gaz à effet de serre

- 2018 → Lancement de Jelastic Cloud, plateforme PaaS pour déployer des environnements sur mesure
- Lancement de Swiss Backup, solution de sauvegarde cloud
- Lancement d'un gestionnaire d'invitations pour événements
- Emménagement aux Acacias dans 1 600 m² de bureaux
- Croissance des effectifs de 50% en un an

- 2019 → Lancement de SwissTransfer, alternative souveraine à WeTransfer (jusqu'à 50 Go par envoi)
- Lancement d'un hébergement haute disponibilité avec SLA sur mesure
- Trophée de la Transition énergétique (SIG) pour la baisse de 14,7% de la consommation électrique et des émissions de CO₂

- 2020 → Lancement de kDrive, alternative souveraine à Google Drive et OneDrive
- Lancement de kMeet, alternative souveraine à Zoom en plein COVID
- Lancement des adresses e-mail gratuites à vie ik.me, etik.com et ikmail.com
- Nouvelle gouvernance en décembre : Marc Oehler CEO et Boris Siegenthaler directeur stratégique

- 2021 → Lancement de Public Cloud, alternative souveraine à AWS et Azure

- 2022** → Cap symbolique des 200 collaborateurs franchi
- Lancement de kSuite, suite collaborative complète et souveraine
- Lancement de my kSuite, la formule gratuite à vie de kSuite Pro
- Lancement d'Infomaniak.events, portail d'évènements local et indépendant

- 2023** → Lancement de Site Creator, créateur de sites web alternatif à Wix
- Lancement de kChat, alternative souveraine à Slack et Teams
- Lancement du Support Premium avec interlocuteur dédié et astreinte 24/7
- Lancement de l'application Mail pour mobiles et tablettes
- Prix cantonal du développement durable (canton de Genève) pour le projet D4 qui revalorise 100% de son énergie pour chauffer des ménages
- Prix Suisse de l'Éthique (HEIG-VD) pour l'engagement en responsabilité sociale et développement durable

- 2024** → Lancement de chk.me, raccourcisseur de liens et générateur de QR codes gratuit
- Lancement de AI Services, plateforme IA souveraine avec API compatible OpenAI
- Mise en service de trois centrales solaires (550 kWc, 1 449 panneaux Meyer Burger)
- Lancement des VPS Lite, serveurs cloud Linux et Windows d'entrée de gamme
- Ouverture d'une nouvelle région Public Cloud
- Lancement d'Infomaniak Education, offre dédiée aux étudiants

- 2025** → Inauguration officielle de la quatrième génération de data centers revalorisant toute l'énergie du cloud pour chauffer des logements
- Chiffrement des e-mails à la demande pour tous les utilisateurs, gratuitement
- Lancement d'un service Kubernetes managé intégré au Public Cloud
- Lancement d'Euria, un assistant IA souverain et gratuit pour le grand public
- Trophée de la Transition énergétique (SIG) pour le data center D4 qui revalorise 100% de sa consommation électrique
- Déménagement de la succursale de Winterthour au centre de Zürich
- Certification B Corp de l'entreprise

- 2026** → Lancement d'Infomaniak Academy, plateforme de formations certifiantes pour partenaires et entreprises
- Lancement d'un service de base de données managé intégré au Public Cloud
- Lancement d'instances GPU pour l'IA et le calcul intensif dans le Public Cloud
- Renforcement du Conseil d'administration avec Paul Such et Patricia Solioz Mathys
- Lancement d'Auto DJ, radio automatisée intégrée à la solution de streaming
- Création de la Fondation Infomaniak, actionnaire de référence qui garantit l'indépendance et la mission éthique sur le long terme

Liens et ressources

Certificats et rapports

[Rapport d'impact →](#)

[Rapport sur nos émissions de gaz à effet de serre →](#)

[Certificats d'origine pour notre électricité renouvelable →](#)

[Certifications ISO →](#)

[Prix et récompenses →](#)

[Accord sur le traitement des données \(DPA\) →](#)

[Centre de confiance →](#)

Pour aller plus loin

[Infomaniak Podcast →](#)

[Découvrir nos équipes →](#)

[Visuels et logos →](#)



[Interview de Boris Siegenthaler sur les valeurs d'Infomaniak →](#)



[Interview de Marc Oehler, CEO d'Infomaniak →](#)

Il est facile de nous contacter

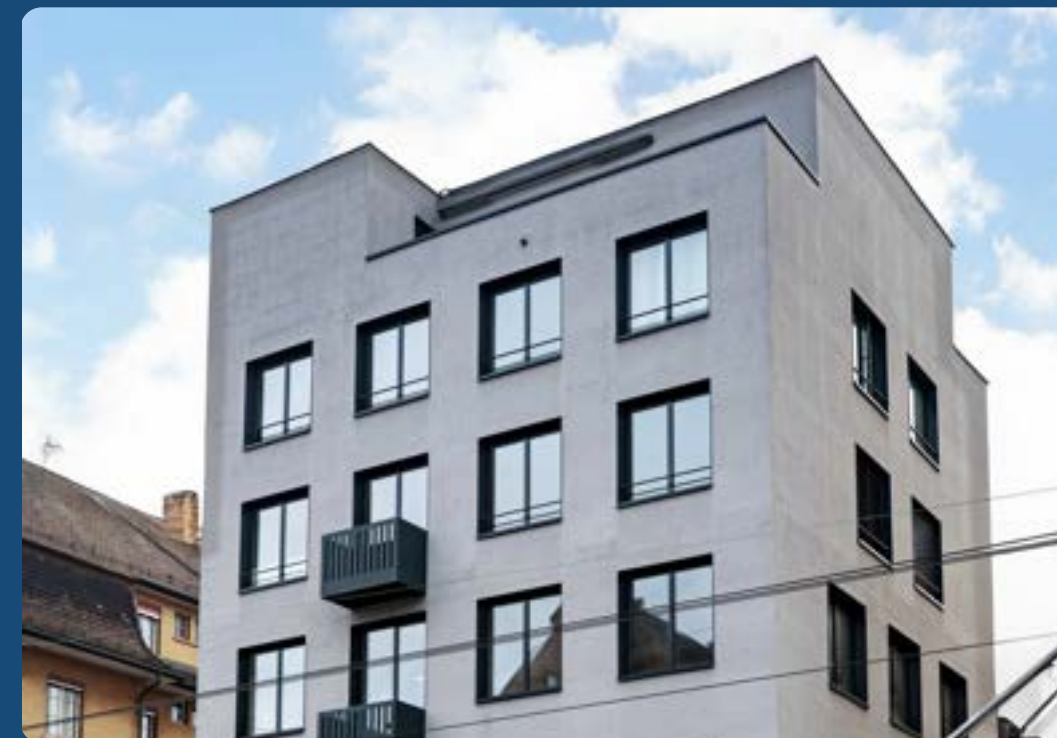
Notre support est basé à Genève et Zurich.
Nous sommes accessibles par téléphone
et e-mail depuis la page :

support.infomaniak.com →



Genève (Siège social)

25 Eugène-Marziano
1227 Carouge



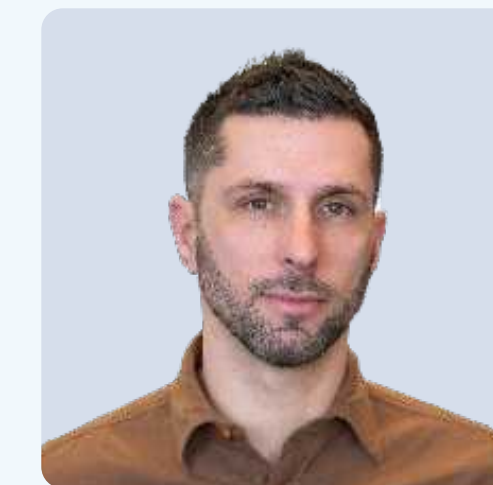
Zürich (Succursale)

Limmatstrasse 183
8005 Zürich



Contact presse

Thomas Jacobsen
communication@infomaniak.com
+41 76 478 44 28



Contact commercial

Bertrand Toussaint
sales@infomaniak.com
+41 79 570 68 66



Contact finance

Christian Vaglio
christian.vaglio@infomaniak.com
+41 79 202 46 46