

# 4 éléments à prendre en compte lors du choix de votre plateforme d'automatisation

L'automatisation représente aujourd'hui un facteur de différenciation stratégique. Toutefois, sans une plateforme capable d'aligner vos projets aux besoins et à la stratégie globale de l'entreprise, vous ne pourrez pas en libérer tout le potentiel. Voici quatre critères à prendre en compte pour choisir votre plateforme d'automatisation.

## 1 La simplicité, pour toute l'équipe

**Optez pour une plateforme d'automatisation intuitive, qui aide votre équipe informatique à accélérer la création de valeur pour l'entreprise et à suivre l'évolution de ses besoins.**

Avec une solution d'entreprise facile à utiliser pour toute l'équipe, vous allégez la charge de travail au niveau de la gestion de l'automatisation et offrez un environnement simple et cohérent qui favorise la collaboration.

Critères intéressants qui simplifient l'utilisation de la plateforme d'automatisation :

- ▶ Un ensemble de compétences en automatisation aujourd'hui souvent considéré comme des connaissances en infrastructure informatique standardisées dans les cours de codage de nombreuses universités, pour réduire facilement les dépenses d'exploitation lors du recrutement de nouveaux talents Ansible®
- ▶ Un programme d'automatisation qui ne nécessite pas de compétences approfondies en programmation et développement, pour éviter les formations supplémentaires et améliorer la standardisation ainsi que la collaboration entre les équipes, au lieu de compter sur des individus aux compétences techniques hétérogènes
- ▶ Un accès à plus de 100 collections Ansible Content Collections certifiées et prises en charge par le biais de plus de 30 partenaires technologiques certifiés pour accélérer le délai de rentabilisation

## 2 Une automatisation évolutive

**Si l'automatisation est devenue indispensable aux entreprises pour atteindre leurs objectifs, sans évolutivité, leur plateforme d'automatisation ne pourra pas suivre leur croissance.**

Pour assurer la mise à l'échelle de l'infrastructure en parallèle du développement de l'entreprise, vous devez automatiser. Pour ce faire, vous aurez besoin d'une plateforme capable d'ajouter à la demande des capacités d'automatisation, d'automatiser vos processus là où vous en avez besoin et de garantir la résilience continue de votre infrastructure à mesure qu'elle grandit.

Voici les atouts de la solution Red Hat®

Ansible Automation Platform en matière d'évolutivité :

- ▶ Des capacités Automation Mesh intégrées à la plateforme d'automatisation pour automatiser à grande échelle de façon fiable et cohérente, que ce soit sur site, dans un environnement de cloud hybride ou en périphérie du réseau, à l'aide de nombreuses options de conception flexibles adaptées à vos besoins tout au long de votre parcours d'automatisation
- ▶ La capacité à s'adapter aux problèmes d'automatisation rencontrés par votre entreprise, ainsi que l'intégration des outils requis pour prendre en charge ces cas d'utilisation, ce qui vous évite les dépenses liées à l'achat d'autres outils
- ▶ La prise en charge d'un grand nombre de cas d'utilisation pour favoriser l'automatisation dans l'ensemble de l'environnement informatique, quelles que soient sa croissance et sa complexité, pour éviter les solutions d'automatisation ad hoc qui compliquent la collaboration entre les équipes aux besoins différents

### 3 La flexibilité dans tout l'environnement informatique

**Cherchez une plateforme qui vous offre la liberté d'automatiser dans tous les environnements de cloud hybride et la flexibilité d'y intégrer vos outils habituels.**

Pour étendre l'automatisation à l'échelle de l'entreprise, vous aurez besoin d'une plateforme véritablement interopérable, à la fois compatible avec tous les fournisseurs, tous les clouds et toutes les technologies, et capable d'intégrer vos outils et plateformes existants.

Voici les atouts de la solution Red Hat Ansible Automation Platform en matière de flexibilité :

- ▶ La prise en charge de pratiques modernes telles que les modèles et technologies DevOps et agiles, notamment le cloud, le protocole REST et les API, afin d'éviter de compter uniquement sur des outils traditionnels difficiles à moderniser
- ▶ L'interopérabilité entre les technologies cloud, fournisseurs, cas d'utilisation et domaines principaux, notamment le réseau, l'infrastructure, le cloud hybride et la périphérie ; votre équipe peut ainsi librement automatiser dans votre environnement de cloud hybride tout entier et créer des processus automatisés de bout en bout
- ▶ Des capacités d'intégration qui relient vos ressources actuelles à vos processus d'automatisation afin de vous aider à préserver vos investissements existants, au lieu de remplacer tous vos outils et de tout reprendre à zéro en dépensant de grosses sommes en investissement de départ

#### Apprenez-en plus

Rendez-vous sur la page consacrée à [Red Hat Automation Platform](#) pour en savoir plus ou [démarez une période d'essai gratuite](#).

### 4 Une sécurité proactive fiable

**Les fonctions de sécurité proactive intégrées à votre plateforme d'automatisation permettront à votre équipe d'innover l'esprit tranquille.**

Plus votre équipe passera de temps à surveiller l'intégrité et la sécurité de votre entreprise, moins elle en consacra à l'innovation, aux besoins métier et aux objectifs.

Fonctions de sécurité essentielles :

- ▶ Une plateforme axée sur la sécurité et prise en charge par Red Hat, le leader de l'Open Source d'entreprise, qui vous permet d'exécuter vos processus automatisés sur une base stable tout en proposant des solutions prévisibles à vos problèmes
- ▶ Des mesures de sécurité (correctifs, corrections de bogues, mises à niveau, solutions de renforcement de la sécurité) fournies par l'équipe [Red Hat Product Security](#)
- ▶ Des intégrations et partenariats avec les principales solutions de cybersécurité (dont Cisco ASA, Check Point, CyberArk, Fortinet et IBM QRadar) qui réduisent les risques de panne, grâce aux divers domaines d'expertise, à l'enrichissement des investigations, à la traque des menaces et aux capacités de résolution des incidents disponibles pour répondre aux menaces visant votre entreprise

#### Libérez le plein potentiel de l'automatisation

[Découvrez comment l'automatisation de l'informatique transforme](#) le réseau, l'infrastructure, la sécurité, les pratiques DevOps et d'autres services informatiques à l'échelle de l'entreprise.



#### À propos de Red Hat

Red Hat aide ses clients à standardiser leurs environnements, à développer des applications cloud-native et à intégrer, automatiser, sécuriser et gérer des environnements complexes en offrant des services d'assistance, de formation et de consulting [primés](#).

**f** facebook.com/redhatinc  
**t** @RedHatFrance  
**in** linkedin.com/company/red-hat

EUROPE, MOYEN-ORIENT  
ET AFRIQUE (EMEA)  
00800 7334 2835  
europe@redhat.com

FRANCE  
00 33 1 41 91 23 23  
fr.redhat.com