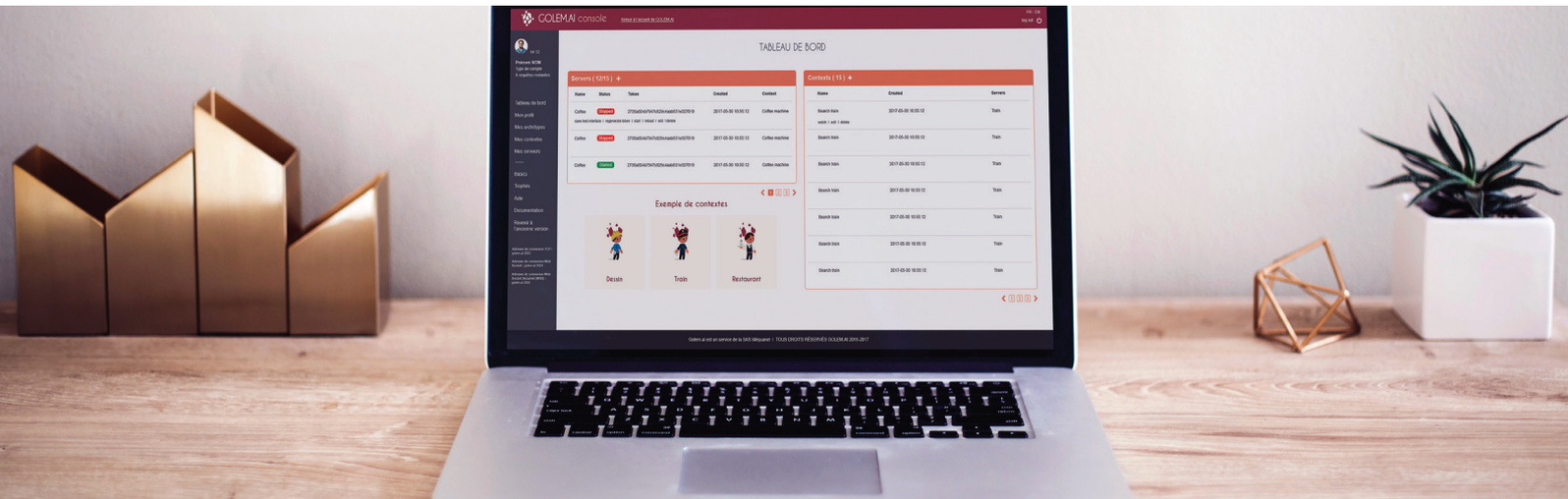




“ Une intelligence artificielle agile de compréhension du langage humain ”



## Augmentez les performances de vos opérateurs

Golem.ai est une technologie de compréhension automatisée du langage humain qui n'a pas besoin d'être entraînée. Elle peut automatiser des tâches à faible valeur ajoutée, vous permettant ainsi de vous concentrer sur votre coeur de métier.



### Automatisation de processus

Nous pouvons automatiser des processus de votre relation client (appels, emails, sms...), automatiser le référencement de vos fournisseurs et la connaissance de vos clients (KYC), ou encore des fonctions supports (RH, IT...).



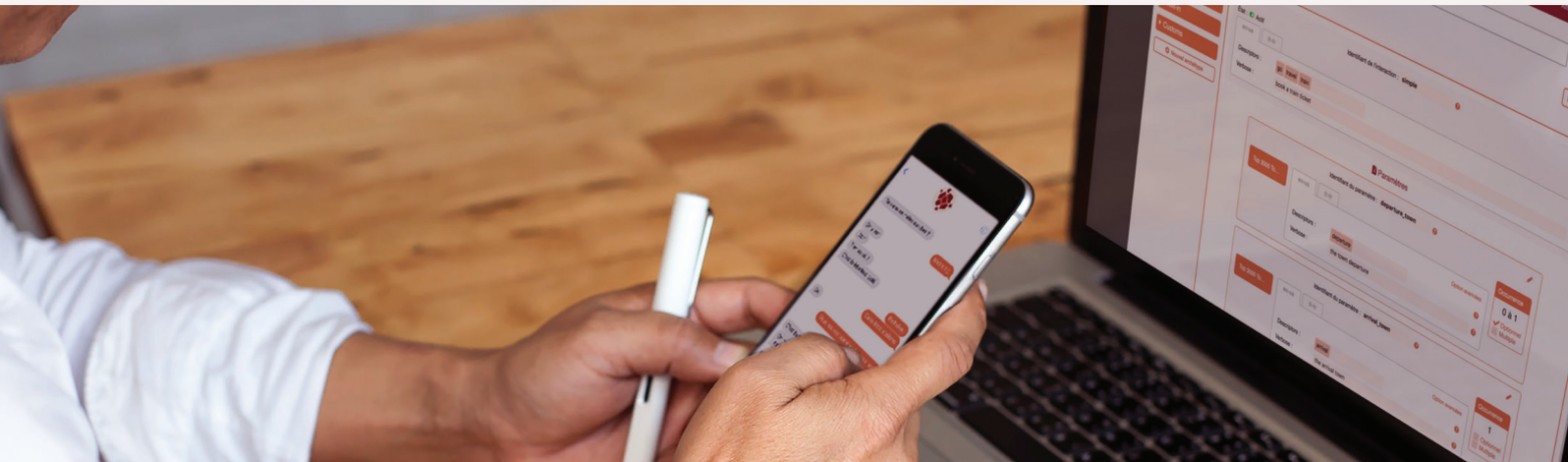
### Agent conversationnel

Golem.ai vous accompagne dans la réalisation complète d'un assistant conversationnel tel qu'un chatbot, ou un assistant vocal personnalisé propre à votre expertise métier.



### Exploitation de bases d'informations

Notre technologie vous permet d'automatiser des recherches d'informations, de créer des FAQs intelligentes mais également de mettre en place des formulaires interactifs par le dialogue.



## Nos atouts

---

### Pas besoin d'entraîner l'IA

Dans Golem.ai, les langues sont déjà présentes et prêtes à l'emploi. Pas besoin d'entraîner l'IA en lui donnant des exemples (méthode statistique du machine learning). Il suffit de décrire le métier et les différentes finalités attendues. C'est plus simple, plus rapide à mettre en place, et surtout plus fiable : la qualité de l'IA ne dépend pas de votre capacité à l'éduquer. C'est le résultat de plusieurs années de R&D mêlant IA et linguistique.

### Privacy By Design

Golem.ai ne nécessite pas de données utilisateurs pour fonctionner, en effet nous sommes nativement compatibles avec le RGPD, ainsi vous conservez la maîtrise complète de vos données.

### Embarquable

Notre intelligence artificielle peut s'intégrer dans des objets électroniques (objets connectés, domotique...) et fonctionne sans connexion internet.

### Explicable

Le raisonnement et les décisions de Golem.ai sont explicables et notre approche est démontrable. Ainsi nous évitons l'effet boîte noire des populaires réseaux de neurones (machine learning) et nous sommes compatibles avec tous les niveaux de risques potentiels propres à certains secteurs comme la santé, l'énergie ou l'industrie.