

# NOUVELLE OFFRE SQUASH

---

17 octobre 2023



# POURQUOI CHANGER L'OFFRE SQUASH ?

Ancienne offre :

- **Squash TM** : gestion du patrimoine de tests
- **Squash AUTOM** : automatisation des tests
- **Squash DEVOPS** : intégration des tests automatisés dans un pipeline CI/CD

Mais cela ne correspond plus à notre vision de Squash l'outil du test sous toutes ses formes :

- équipes travaillant en cycle en V ou en agile
- tests durant le sprint (Q2) ou en phase de recette (Q3)
- tests manuels ou tests automatisés
- ...

# NOUVELLE OFFRE SQUASH

L'ensemble de la suite Squash est déclinée en trois niveaux de licence :

- **Offre Community** : l'outil opérationnel du testeur
  - Offre gratuite et, en très grande partie, open source
  - Elle supporte toutes les façons de tester : Q2/Q3, manuel/automatisé...
- **Offre Premium** : des fonctionnalités avancées pour gagner en productivité et/ou en confort
  - Support des fonctionnalités community liées à l'automatisation
- **Offre Ultimate** : des fonctionnalités spécifiques pour les usages intensifs des grands comptes et intégration avec les studios d'automatisation propriétaires

**Squash SaaS** inchangé :

- instances de Squash dans le cloud, administrées par Henix
- fonctionnalités Premium, sauf la partie tests automatisés

(L'offre SquashCloud – fonctionnalités Ultimate et automatisation – est en cours de définition et d'implémentation.)

# APPLICATION À SQUASH 6.0

## Mapping nouvelle offre / ancienne offre

Nouvelle offre	Ancienne offre
<small>SQUASH</small> <b>COMMUNITY</b>	Squash TM Community Squash AUTOM Community Squash DEVOPS Community
<small>SQUASH</small> <b>PREMIUM</b>	Squash TM Premium Squash AUTOM Community Squash DEVOPS Community
<small>SQUASH</small> <b>ULTIMATE</b>	Squash TM Premium Squash AUTOM Premium Squash DEVOPS Premium

# LISTE DES FONCTIONNALITÉS

SQUASH  
COMMUNITY

SQUASH  
PREMIUM

SQUASH  
ULTIMATE

SQUASH  
SAAS

## MANAGEMENT DES TESTS

### Gérer un patrimoine de test pérenne, structuré et optimisé pour les gros volumes

Gérer les référentiels d'exigences et de cas de test classiques ou BDD (Gherkin)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Enrichir la hiérarchisation des exigences	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Afficher un référentiel de bonnes pratiques de test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lancer un audit qualité du patrimoine de test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contrôler le patrimoine et corriger des violations à l'aide d'assistants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir son propre référentiel de bonnes pratiques et structurer les revues de test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transférer des projets entre instances	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expérimenter l'IA dans vos pratiques de test	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Industrialiser et optimiser la validation

Planifier les campagnes, exécuter les tests et piloter les projets de test à l'aide d'indicateurs et de tdB personnalisés	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Capitaliser sur les tests du sprint (Q2) pour la validation hors sprint (Q3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déclarer les anomalies depuis Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gérer les campagnes de test via l'assistant de création de plans d'exécution et via la génération de bilans de test	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Créer des rapports sur la base de modèles personnalisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Intégrer le test au cœur des pratiques de l'équipe agile

Synchroniser les user stories de Jira et GitLab en tant qu'exigences dans Squash et Jira	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gérer et prioriser les activités de test du sprint grâce au tableau de bord du testeur agile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Préparer, réaliser et dépouiller les sessions de tests exploratoires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Accéder au détail des tests et à leurs résultats dans Jira (et GitLab à la sortie des Workflows)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Synchroniser les épopées de Jira (et GitLab à partir de 7.0) dans Squash et Jira	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Intégrer Squash dans l'infrastructure IT

Mettre à jour les données du patrimoine via une API REST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatiser l'administration de Squash via une API REST	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## TEST FONCTIONNEL AUTOMATISÉ

### Structurer et exploiter l'automatisation du patrimoine de test

Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow, associer les scripts aux cas de test et générer des scénarios	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis Squash et exploiter les résultats et les rapports	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accéder au tableau de bord de dépouillement des résultats des tests automatisés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports des tests (tests "flaky", échecs dus à la même cause...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déterminer les tests à automatiser grâce à un assistant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Expérimenter l'IA pour l'automatisation des tests	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Supporter les principaux frameworks de test

Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exploiter les studios propriétaires (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme

Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir des critères de continuation/arrêt du pipeline ("quality gate") selon les résultats des tests	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présentation des futures fonctionnalités au Club Utilisateurs

# GRILLE TARIFAIRE

## Offre SERVEUR

Tarif annuel en € HT

	5 utilisateurs	10 utilisateurs	25 utilisateurs	50 utilisateurs	100 utilisateurs	250 utilisateurs	500 utilisateurs	+500 utilisateurs
--	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

### SQUASH COMMUNITY

Distribution gratuite – Composants téléchargeables gratuitement sur [squashtest.com](https://squashtest.com)

### SQUASH PREMIUM

-	-	4 000 €	6 000 €	10 000 €	20 000 €	35 000 €	15 000 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires
---	---	---------	---------	----------	----------	----------	---

### SQUASH ULTIMATE

-	-	10 000 €	15 000 €	25 000 €	50 000 €	87 500 €	37 500 € par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires
---	---	----------	----------	----------	----------	----------	---

## Offre HÉBERGÉE

Tarif annuel en € HT

	5 utilisateurs	10 utilisateurs	25 utilisateurs	50 utilisateurs	100 utilisateurs	250 utilisateurs	500 utilisateurs	+500 utilisateurs
--	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

### SQUASH SAAS

2 000 €	3 000 €	6 000 €	10 000 €	18 000 €	35 000 €	45 000 €	Sur devis
---------	---------	---------	----------	----------	----------	----------	-----------

# SQUASH ET LES DEVSECOPS PLATFORMS

- L'outillage de Test Squash ayant vocation à être intégré au sein des DevSecOps Platforms, l'offre Squash s'inscrit dans l'offre **DevSecOps Platform by Henix**.

## LES + HENIX



Gold  
Solution Partner



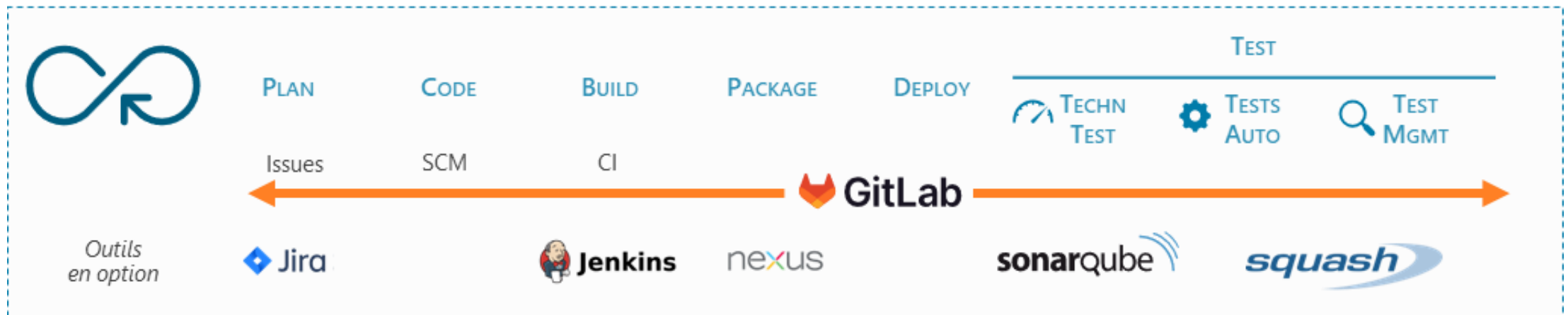
Henix est partenaire avec les principaux fournisseurs de l'offre DevSecOps Platform by Henix

# DEVSECOPS PLATFORM BY HENIX

## UNE OFFRE D'OUTILLAGE...

- Basée sur des outils open core\* pour limiter le vendor-locking
- Pérenne et pertinente car elle s'appuie sur les outils standards du marché, puissants fonctionnellement et évolutifs
- Ouverte afin de laisser la possibilité d'intégrer vos autres outils
- Intégrée full GitLab (en version Premium ou Ultimate) et modulaire (best of breed) pour répondre à la diversité de vos enjeux projets
- Simple avec un interlocuteur contractuel unique avec une forte culture du service
- En version Serveur (en attendant des garanties suffisantes de souveraineté et de sécurité sur les versions Cloud)


\* Hors Jira





# DEVSECOPS PLATFORM BY HENIX

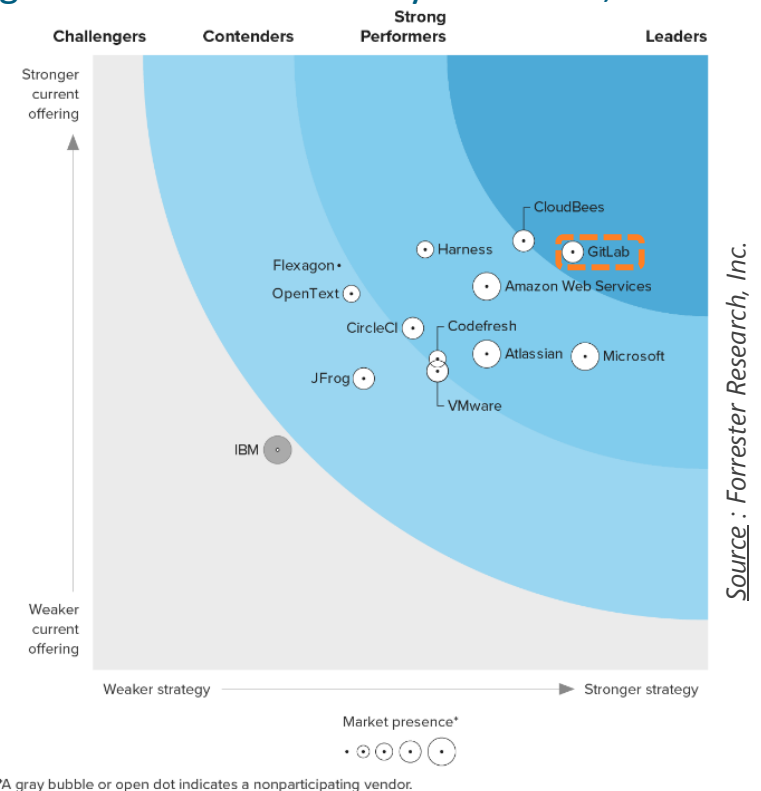
## UNE OFFRE D'OUTILLAGE... BASÉE SUR GITLAB

- Standard de fait sur la gestion du code basé sur  **git** en open source
- Reconnu Leader en 2023 sur le « Gartner® Magic Quadrant for DevOps Platforms » et unique Leader dans le rapport « The Forrester Wave™: Integrated Software Delivery Platforms, Q2 2023 » de par ses fonctionnalités puissantes et performantes

### Gartner® Magic Quadrant for DevOps Platforms



### The Forrester Wave™ Integrated Software Delivery Platforms, Q2 2023



\*A gray bubble or open dot indicates a nonparticipating vendor.