

# HENIX : LA QUALITÉ LOGICIELLE AU SERVICE DE VOTRE TRANSFORMATION NUMÉRIQUE



## ÉDITION & DISTRIBUTION PLATEFORME DevSecOps

SQUASH - GitLAB

Modèle open source

Éditeur de Squash  
Partenaire Select et Technology GitLab  
Partenaire Gold Atlassian



## SERVICES OUTILLAGE & RÉALISATION

ESN EN QUALITÉ LOGICIELLE

400 consultants en France

100ème ESN en France  
10ème en QL  
1ère des pure players



## FORMATION QUALITÉ LOGICIELLE

VIA NOTRE FILIALE  
L'ÉCOLE DE LA QUALITÉ LOGICIELLE

Plus de 200 retours  
à l'emploi par an

Leader de la reconversion  
professionnelle vers le numérique

## NOTRE OFFRE



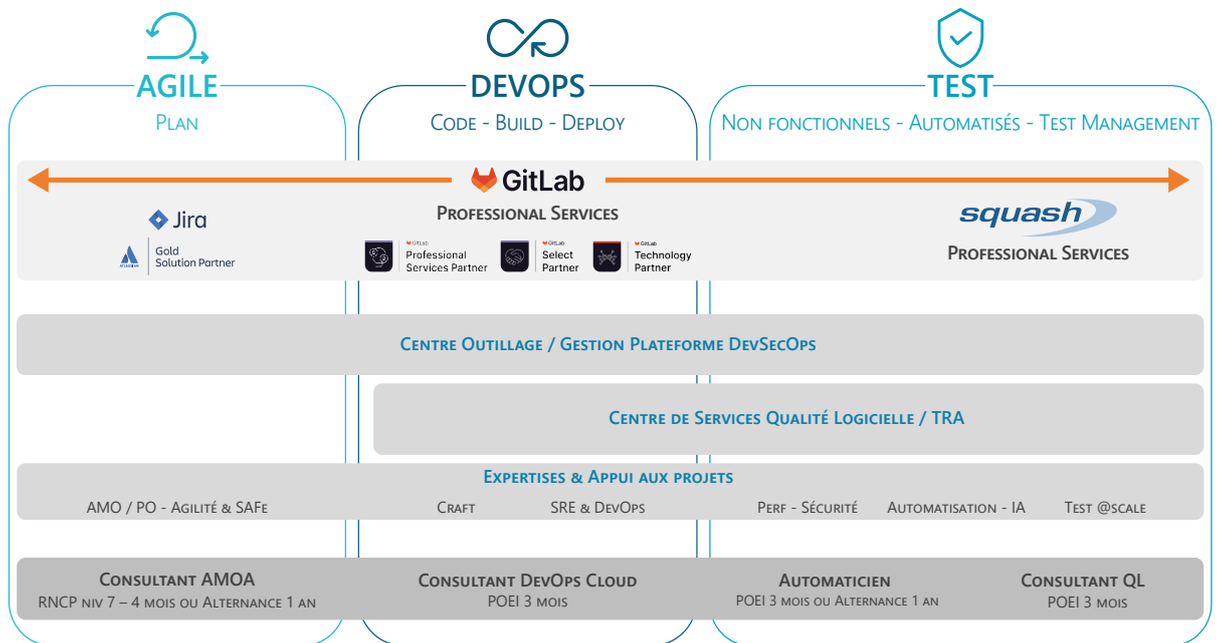
LOGICIELS



SERVICES



FORMATIONS



## ACTEUR DE RÉFÉRENCE EN QUALITÉ LOGICIELLE

Organisation  
et animation du



Édition  
de Squash  
(30 personnes en R&D)



Fondateur  
de l'EQL



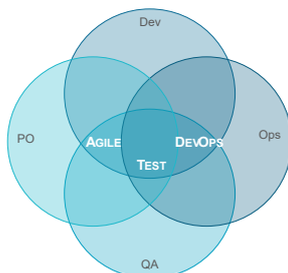
Centre  
d'expertise GitLab



Centre  
d'expertise Jira

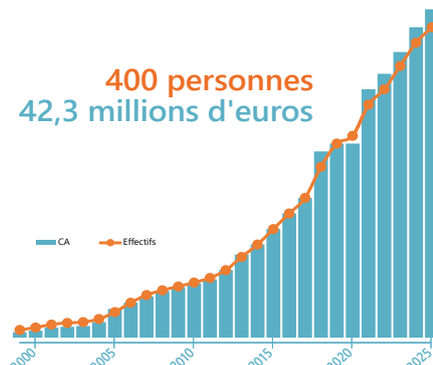


Expert des technicités  
de la transformation numérique



## NOS AXES RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

- Outillage agilité / test @scale / SAFE
- Plateforme DevSecOps (build, run, accompagnement)
- Industrialisation des tests fonctionnels @scale (traçabilité, automatisation, IA)
- Outillage Open Core pour la souveraineté numérique



Plus de 25 ans de croissance pérenne, préservant pertinence et proximité.

## LE RÉFÉRENTIEL UNIQUE POUR TOUS LES TESTS DE LA DSI



L'OUTIL UNIQUE DU TEST FONCTIONNEL / MÉMOIRE VIVANTE DE L'APPLICATION



L'OUTIL POLYVALENT DU TESTEUR AGILE



LA BRIQUE DE TEST DE LA PLATEFORME DEVSECOPS (AVEC GITLAB)



En tant que **gestionnaire de SI**, vous souhaitez structurer et pérenniser votre patrimoine de test.



En tant que **chef de projet**, vous souhaitez piloter la construction du SI.

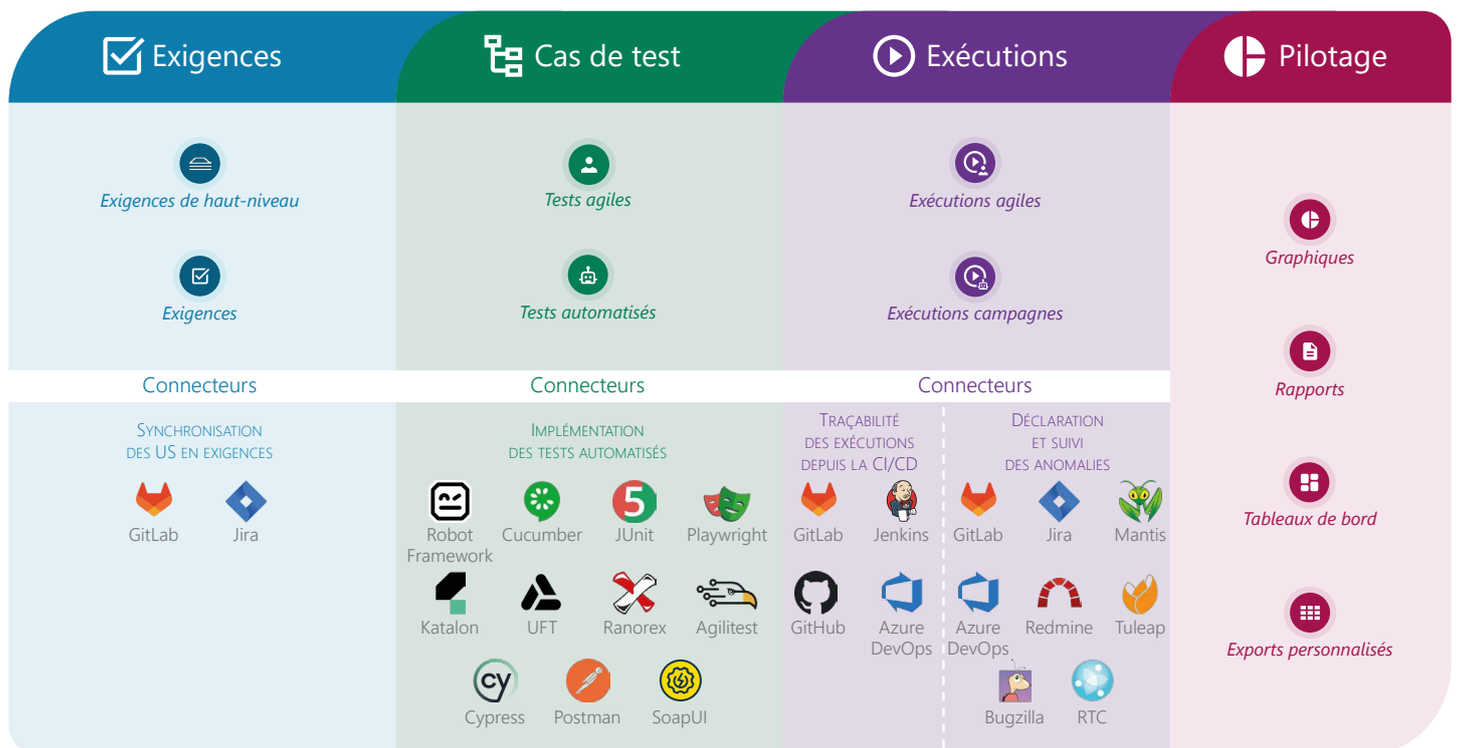


En tant que **gestionnaire de plateforme**, vous recherchez une solution complète et intégrée en mode plateforme.

## UN OUTIL PENSÉ PAR LES TESTEURS POUR LES TESTEURS

Basée sur un socle **open source**, Squash est développée en France.

Modulable et facilement intégrable, cette solution **s'adapte** à tous les contextes projet : Cycle en V, Agile et agilité à l'échelle type SAFe.



## LES CHIFFRES CLÉS

100 000 TESTEURS UTILISATEURS DONT 50 000 TESTEURS CLIENTS

2 000  
TÉLÉCHARGEMENTS  
PAR MOIS

100  
PAYS  
UTILISATEURS

350  
CLIENTS  
PREMIUM OU ULTIMATE

1 À 8 500  
UTILISATEURS  
PAR CLIENT

30  
PERSONNES DÉDIÉES  
AU DÉVELOPPEMENT PRODUIT

## LES DIFFÉRENTES OFFRES AUTOUR DE SQUASH

	SQUASH SERVER			SQUASH CLOUD	
	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM	ULTIMATE
<b>MANAGEMENT DES TESTS</b>					
<b>Gérer un patrimoine de test pérenne, structuré et optimisé pour les gros volumes</b>					
Gérer les référentiels d'exigences et de cas de test classiques ou BDD (Gherkin)	✓	✓	✓	✓	✓
Enrichir la hiérarchisation des exigences		✓	✓	✓	✓
Écrire des cas de test avec l'assistance de l'IA			✓		✓
<b>Industrialiser et optimiser la validation</b>					
Planifier les campagnes, exécuter les tests et piloter les projets de test à l'aide d'indicateurs, de tableaux de bord et de rapports créés sur la base de modèles personnalisés	✓	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans GitLab, Mantis, Bugzilla	✓	✓	✓	✓	✓
Déclarer les anomalies depuis Squash dans Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap		✓	✓	✓	✓
<b>Intégrer le test au cœur des pratiques de l'équipe agile</b>					
Synchroniser les user stories et les sprints de Jira et GitLab et y remonter des indicateurs	✓	✓	✓	✓	✓
Valider les user stories et organiser les tests dans une logique de sprint	✓	✓	✓	✓	✓
Préparer, réaliser et dépouiller les sessions de tests exploratoires	✓	✓	✓	✓	✓
Bénéficier d'une intégration avancée avec Jira (accès au détail des tests et à leurs résultats et synchronisation des époppées)		✓	✓	✓	✓
Gérer une bibliothèque d'actions réutilisables pour le BDD			✓		✓
<b>TESTS FONCTIONNELS AUTOMATISÉS</b>					
<b>Structurer et exploiter l'automatisation du patrimoine de test</b>					
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow, associer les scripts aux cas de test et générer des scripts Robot Framework ou Cucumber pour les cas de test BDD	✓	✓	✓		✓
Définir les plans d'exécution, les lancer depuis Squash et exploiter les résultats et les rapports	✓	✓	✓		✓
Optimiser l'analyse des résultats et des rapports	✓	✓	✓		✓
Visualiser les logs d'exécution en temps réel pour les tests automatisés lancés depuis Squash		✓	✓		✓
Processer l'automatisation des tests grâce à un workflow dans Jira			✓		✓
<b>Supporter les principaux frameworks de test</b>					
Exploiter les technologies de test open source (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF)	✓	✓	✓		✓
Exploiter les studios propriétaires (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest)			✓		✓
<b>TESTS EN CONTINU DANS LA PLATEFORME DEVSECOPS</b>					
<b>Intégrer Squash dans l'infrastructure IT</b>					
Mettre à jour les données du patrimoine via une API REST	✓	✓	✓	✓	✓
Automatiser l'administration de Squash via une API REST		✓	✓	✓	✓
Gérer l'authentification et sa délégation (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)		✓	✓	✓	✓
Créer des profils utilisateurs personnalisés			✓		✓
<b>Orchestrer et exploiter les tests automatisés dans la plateforme</b>					
Lancer un plan de test depuis la CI/CD et définir une quality gate	✓	✓	✓		✓
Accéder aux résultats et rapports des tests et de la quality gate dans la CI/CD et dans les Merge Requests GitLab	✓	✓	✓		✓

## TARIFS (ANNUELS HT)

	SQUASH SERVER			SQUASH CLOUD	
	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM *	ULTIMATE
Jusqu'à 5 utilisateurs	Édition gratuite	Non disponible	Non disponible	2 000 €	5 000 €
Jusqu'à 10 utilisateurs		Non disponible	Non disponible	3 000 €	7 000 €
Jusqu'à 25 utilisateurs		4 000 €	10 000 €	6 000 €	12 500 €
Jusqu'à 50 utilisateurs		6 000 €	15 000 €	10 000 €	20 000 €
Jusqu'à 100 utilisateurs		10 000 €	25 000 €	18 000 €	35 000 €
Jusqu'à 250 utilisateurs		20 000 €	50 000 €	35 000 €	65 000 €
Jusqu'à 500 utilisateurs		35 000 €	87 500 €	Sur devis	Sur devis
Par tranche de 250 utilisateurs supplémentaires		+ 15 000 €	+ 37 500 €	Sur devis	Sur devis

## Qualité du code en continu.

Au-delà de l'**INTÉGRATION** de l'outillage au sein de votre plateforme DevSecOps, Henix vous accompagne dans l'adoption des **USAGES** par vos équipes projet.



**sonarsource**  
GOLD CHANNEL PARTNER

### DES PRESTATIONS POUR LES GESTIONNAIRES DE PLATEFORME...

- AUDIT DE LA PLATEFORME**  
Evaluation de l'outillage, des processus et des usages
- INTÉGRATION**  
**Technique :** Portail de provisionning, templates d'intégration automatisée CI/CD.  
**Organisationnelle :** processus, catalogue de services
- MCO**  
Administration fonctionnelle et technique
- ONBOARDING**  
Prise en main par des équipes projet
- SUPPORT N2 > N4**  
Assistance, résolution d'incidents
- REPORTING**  
Paramétrage & automatisation
- CARTOGRAPHIE**  
Adhésion des projets, utilisation du service
- ACCOMPAGNEMENT**  
Expertise aux projets

Exploitation des indicateurs Qualité	<b>OPTIMIZED</b>	4
Suivi de l'évolution de la Dette technique	<b>MEASURED</b>	3
Intégration systématisée de SonarQube,	<b>DEFINED</b>	2
Quality Gates informatives	<b>MANAGED</b>	1
Pas de solution centralisée	<b>INITIAL</b>	0

### ... POUR LEUR OFFRE DE SERVICE INTERNE...

Nous accompagnons le gestionnaire à produire *un catalogue de services* à l'intention de ses projets.



#### QUALITY SCAN : MISE À DISPOSITION DE L'OUTILLAGE

Paramétrage des Quality Gates, accompagnement à l'onboarding, formation, supports documentaires, contractualisation d'une SLA.



#### REPORTING AUTOMATISÉ

Tableau de bord qualité du code. Suivi de l'évolution de la dette technique du projet.



#### ASSISTANCE À L'UTILISATION

Utilisation avancée des indicateurs Sonar, aide au pilotage contractuel, assistance à la remédiation.

### ... INSCRITES DANS UN CONTEXTE DEVSECOPS

The screenshot displays a DevSecOps pipeline with stages: PLAN, CODE, BUILD, PACKAGE, INFRA, DEPLOY, TEST, and MONITOR. Various tools are integrated into the pipeline, including Jira, Jenkins, Sonatype Nexus Repository, R2Devs, Terraform, ANSIBLE, GitLab, Argo, Squash, Microcks, Elastic, Grafana, and OpenTelemetry. A SonarQube dashboard is overlaid, showing a heatmap of code quality metrics across different projects and components. The dashboard includes a 'TECH. TESTS' section with indicators for Quality scan, Statistical analysis (SAST), Dynamic analysis (DAST), and Load and performance. The SonarQube logo and the Gating logo are also visible.

La démarche proposée est extensible aux autres domaines DevSecOps et à chaque filière de développement. **La cartographie de l'usage de la plateforme** en facilite le suivi du déploiement.

## L'EXPERTISE HENIX



Partenaire Gold Channel SonarSource

**sonarsource**



Partenaire de référence en France

**GitLab** **sonatype** **ATLASSIAN**



1ère ESN pure player en Qualité Logicielle

Expertises pluridisciplinaires  
en Agilité, DevOps et Test  
+ de 25 ans d'expérience  
400 collaborateurs en France



Praticien  
de l'open source  
Facteur de maîtrise  
et de souveraineté.



## Paroles d'expert

« Grâce à l'accompagnement de Henix, nous avons structuré une véritable plateforme DevSecOps, avec des pipelines CI/CD intégrant nativement SonarQube. C'est cette architecture robuste qui nous permet aujourd'hui de tirer pleinement parti des fonctionnalités IA de SonarQube : IA CodeFix facilite les corrections automatiques, et IA CodeAssurance sécurise le code produit par les assistants IA.

Résultat : un vrai gain de productivité pour les équipes, sans compromis sur la qualité ni la sécurité du code. »

— Claire D.  
Responsable Qualité Logicielle  
- Secteur Assurances

« L'approche de Henix dépasse l'intégration d'un simple outil : ils proposent une vision cohérente et souveraine du DevSecOps.

Leur offre, basée majoritairement sur des briques open source, couvre tout le SDLC, de Jira à SonarQube en passant par GitLab et Terraform.

Bénéfices : une plateforme unifiée, maîtrisée, qui soutient l'agilité, renforce la sécurité, et améliore sensiblement la productivité des équipes projet. »

— Laurent T.  
Gestionnaire de plateforme  
- Secteur public de la santé

« Nous avons fait appel à Henix pour intégrer SonarQube sur notre plateforme DevSecOps. Le déploiement du cœur applicatif et la mise en place des QualityGates été rapide, y compris sur des projets complexes, et les retours des développeurs ont été très positifs.

Ce qui m'a particulièrement convaincu, c'est la capacité de SonarQube à identifier de façon ciblée les vulnérabilités applicatives latentes, souvent difficiles à détecter autrement. Aujourd'hui, nous envisageons de structurer une véritable méthodologie d'accompagnement à la remédiation de la dette technique (vulnérabilités, codes smells).

Grâce à l'expertise Henix, nous avons franchi un cap dans notre démarche qualité. »

— Bertrand R.  
Gestionnaire de plateforme DevSecOps – Engie

## OFFRE TARIFAIRE

AUDIT

FORFAIT - 5.000 €HT

ACCOMPAGNEMENT

10 J - 10.000 €HT

CENTRE DE SERVICE

NOUS CONTACTER