l’intelligence artificielle ne remplacera jamais l’intelligence humaine. Les tests automatisés doivent impérativement aller de pair avec les [tests manuels](https://www.stardust-testing.com/nos-methodes/tests-qa-manuels/), qui devront être effectués à certains niveaux (tests de convivialités) afin de confronter le produit à une utilisation complexe en conditions réelles

Ces fonctionnalités sont testées via des parcours en simulant les actions de l’utilisateur (clics, saisies claviers, mouvement de souris, …).

es tests fonctionnels sont faits tout au long de la vie du projet, et ce dès le développement de la première fonctionnalité.

Les tests manuels  sont répétiotifs

De plus on refait rarement tous les tests à chaque recette. Ce qui signifie que certaines fonctionnalités ne sont pas testées. Le risque de régression est ainsi augmenté. Les automatiser permet de garantir une couverture constante des fonctionnalités.

Les tests automatisés ne font pas perdre de temps, au contraire ils en font gagner, car une fois écrits, les tests peuvent être rejoués à volonté

-définit les parcours client

\*Decision automatisation

* La faisabilité technique ;
* La fréquence d’exécution des tests ;
* Le degré de réutilisabilité des composants de test ;
* Le nombre total de ressources nécessaires ;
* La complexité des cas de test ;
* La possibilité d’utiliser les mêmes cas de test pour de multiples navigateurs ou environnements ;
* Le temps nécessaire à l’exécution des tests.