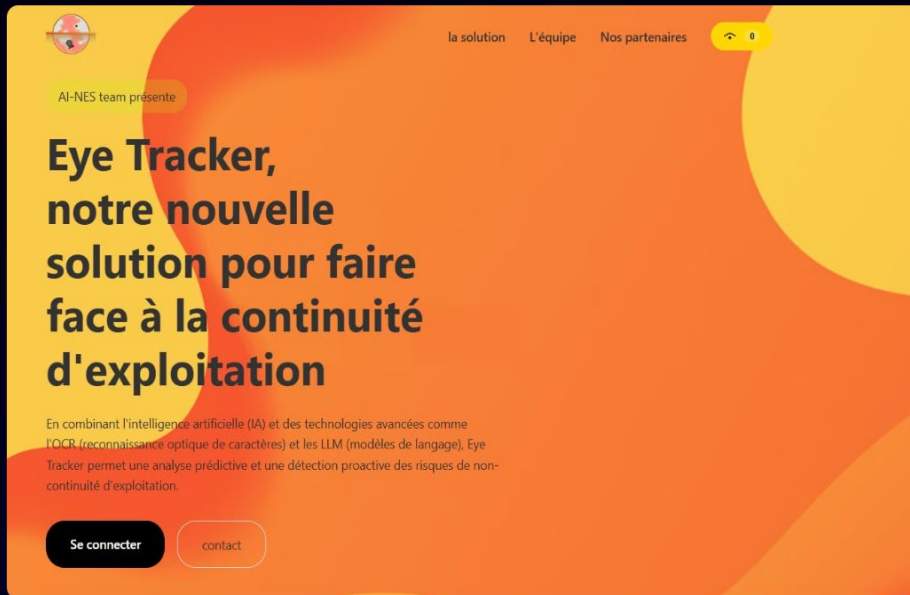


POC Eye Tracker AI-NES

L'équipe d'AI-NES vous propose un POC sous forme de site internet





la solution L'équipe Nos partenaires

AI-NES team présente

Eye Tracker, notre nouvelle solution pour faire face à la continuité d'exploitation

En combinant l'intelligence artificielle (IA) et des technologies avancées comme l'OCR (reconnaissance optique de caractères) et les LLM (modèles de langage), Eye Tracker permet une analyse prédictive et une détection proactive des risques de non-continuité d'exploitation.

[Se connecter](#) [contact](#)

Connectez vous à
l'espace du POC
sur ai-nes.eu

Exploration du Site

Livrables

Accès à tous les documents du projet sur la page d'accueil

1

2

3

Navigation

Possibilité de naviguer à travers chaque étape du processus Eye tracker

Connexion au POC

Connexion au POC sur la page d'accueil puis choix d'un mandat

Connexion au POC

1

Site Web

ai-nes.eu

2

Identifiants

User: demo@demo.com

3

Mot de passe

2025hackaudit!

```
// System.Login()
email: String
demo@demo.com
password: String
2025hackaudit!
persist: true
reset(password)
authenticate()
new User? register()
```

Navigation du POC

1

Choix du mandat

Créer ou sélectionner un mandat existant

Renseigner les informations du mandat, insérer des fichiers et paramétrer les sources

Naviguer à travers les fonctionnalités

2

Renseigner les informations du mandat, insérer des fichiers et paramétrer les sources

Naviguer à travers les fonctionnalités

3

Génération des graphes à l'aide des informations des premiers onglets

Activer les graphes et sources

4

Scan côté serveur

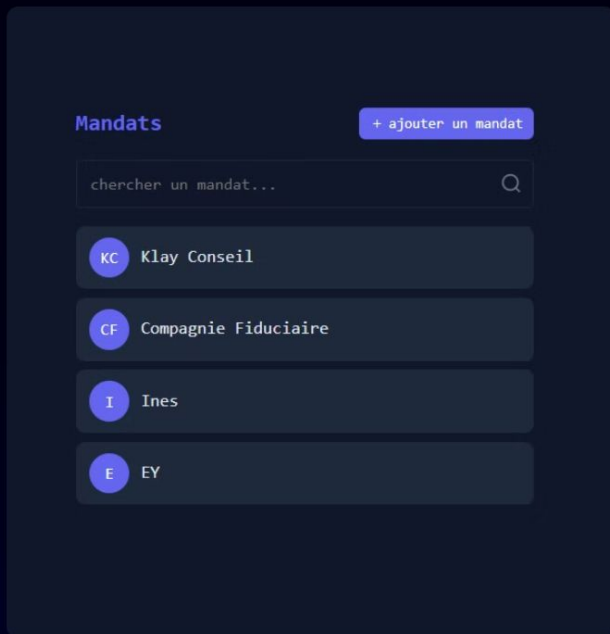
Description des prompts dans l'onglet scan

5

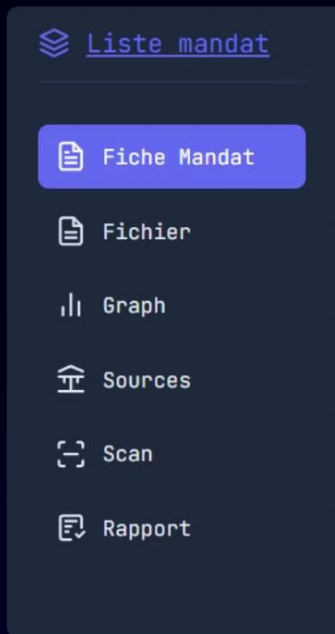
Génération du rapport Eye tracker

Piste d'audit finale générée par l'application pour documenter la mission NEP 570

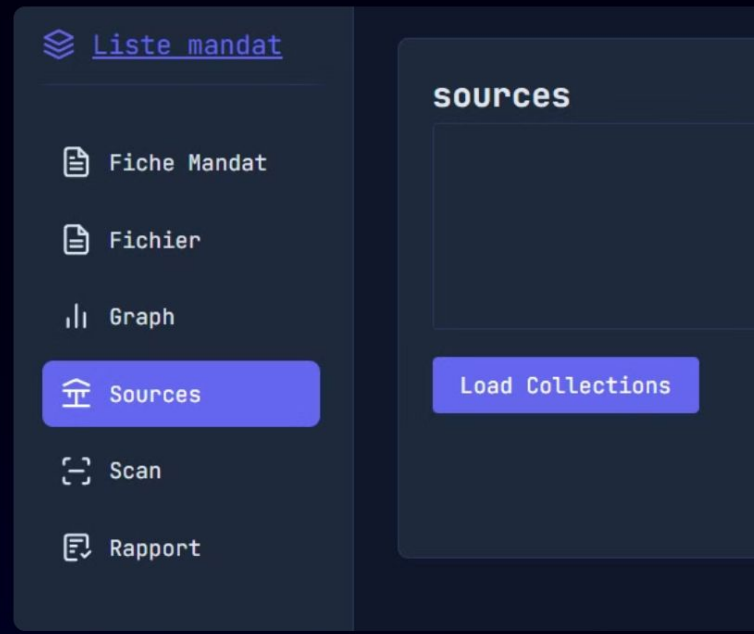




1. Choisissez ou créer votre mandat



2. Naviguez à travers les différentes étapes
Eye tracker



3. N'oubliez pas de charger les fonctionnalités du site sur les onglets graph et sources

Graph : Generate graph

Sources : Load Collections



Précision sur l'onglet Scan

L'onglet scan présente les différentes étapes effectuées par le Back-end

Variable

Pour répondre, Le LLM s'appuie sur des variables générées à l'aide du paramétrage.

Méthode ReAct

Pour son bon fonctionnement, chaque prompt est structuré à l'aide de la méthode ReAct : le prompt commence par son l'objectif et fini par un exemple.

Prompts

Tous les prompts sont disponibles dans l'onglet scan.

Nous vous recommandons vivement d'explorer l'intégralité du site. Vous y trouverez tous nos livrables ainsi que des précisions supplémentaires !

CROCHEMAR Imran
Responsable qualité et projet
Responsable de l'impact, il veille à assurer la conformité du projet tout en garantissant un haut niveau de qualité dans la réalisation.

OUCHEM Sabrina
Chargée de communication
Elle élabore les stratégies pour promouvoir le produit, en assurant sa visibilité et son attractivité auprès des clients.

MONARD Baptiste
Expert données
À l'aide de ses connaissances sur les données, il contribue à définir des enjeux de projet et assure de la stabilité économique.

L'IA au service de la détection de signaux faibles
Notre solution, **Eye Tracker**, combine l'intelligence artificielle (IA) et des technologies avancées comme l'OCR (reconnaissance optique de caractères) et les LLM (modèles de langage) pour offrir une analyse prédictive et une détection proactive des risques de non-continuité d'exploitation. Grâce à cette approche innovante, nous aidons les entreprises à anticiper les problèmes et à maintenir une continuité opérationnelle optimale.
Avec Eye Tracker, vous bénéficiez d'une solution complète qui intègre des fonctionnalités telles que la surveillance en temps réel, l'analyse des données et des alertes personnalisées pour une gestion proactive des risques.

Cliquez sur une des cartes pour télécharger le document

Présentation (Heart suit)

Manuel (Diamond suit)

Cahier des charges (Club suit)

Synthèse (Spade suit)

Support Technique

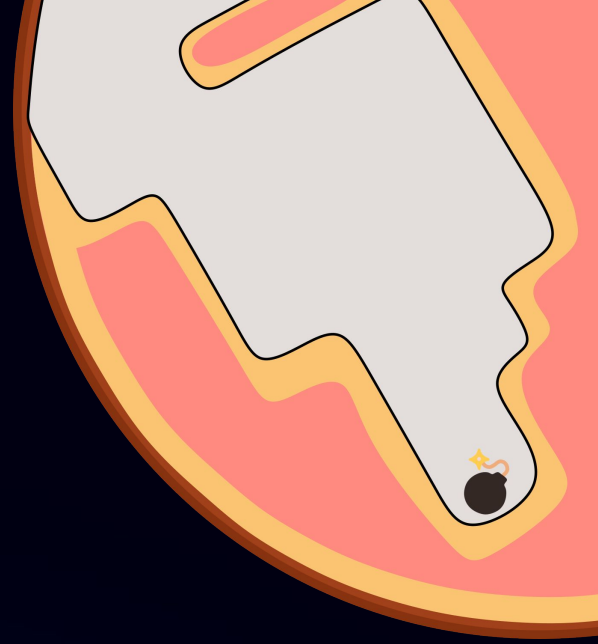
Si vous rencontrez un problème, n'hésitez pas à contacter la team AI-NES

Email

Kleitz.th@gmail.com

Téléphone

07 88 83 61 09





Merci pour votre attention

L'équipe AI-NES