



Analysez les liens

dans vos emails au moment du clic



Secure LINK



Technologie anti-phishing

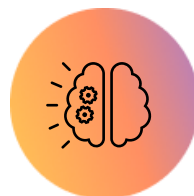
propriétaire de Mailinblack qui analyse le lien **au moment du clic** de l'utilisateur et l'avertit dans le cas où le lien s'avère dangereux.



Les liens de tout email entrant sont réécrits et cryptés par Secure Link pour être soumis à une **vérification instantanée au moment du clic**.

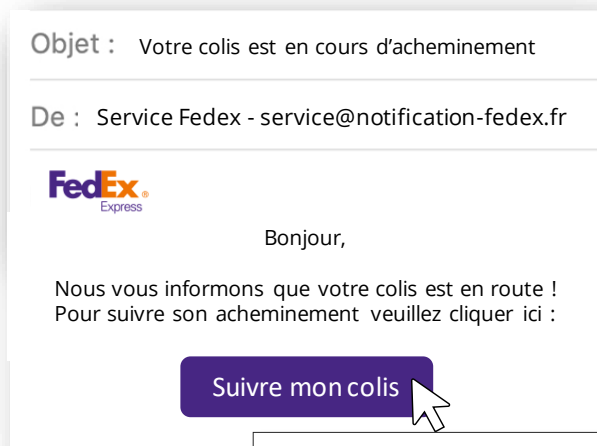


La provenance de l'email est vérifiée, puis le lien d'origine est analysé par Secure Link sur des **bases de données**.

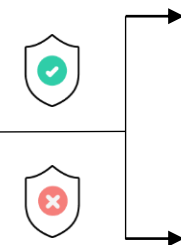
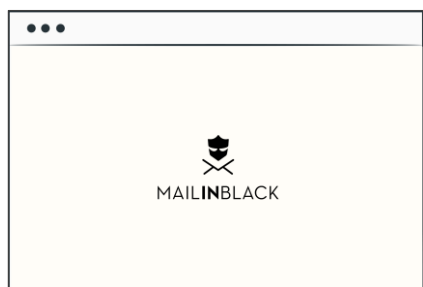


L'IA permet une **classification de l'email**, en analysant la **morphologie** du lien, ses caractéristiques **sémantiques** et textuelles, ainsi que le type de **contenu** de la page.

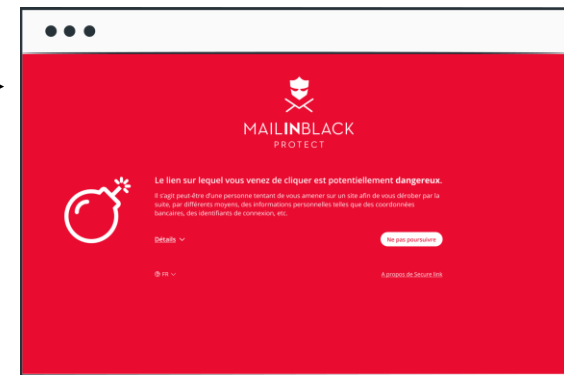
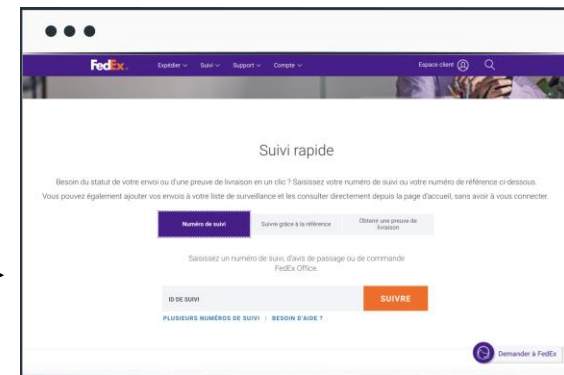
Ce que voit l'utilisateur



<https://app.mailinblack.com/securelink?url=https://fedex.com&key=ML09KMLPOLLO879....>



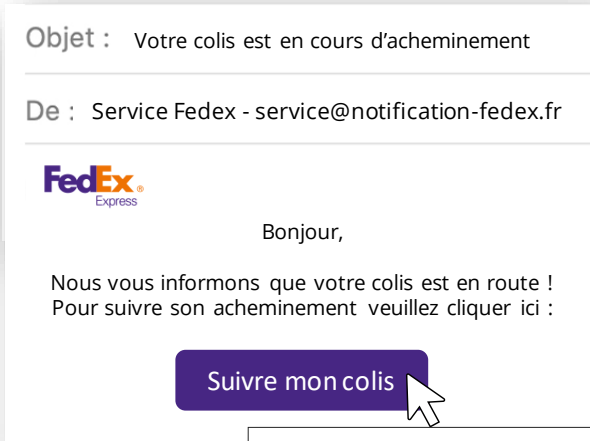
Lien bienveillant :
l'utilisateur est redirigé vers le site souhaité



Lien malveillant :
l'utilisateur est averti du danger grâce à une page dédiée

Ce qui se cache derrière la technologie

Lorsque le lien est considéré comme légitime mais qu'il contient une extension dangereuse de fichier, alors l'utilisateur est averti



<https://app.mailinblack.com/se curelink?url=https://fedex.com &key=ML09KMLPOLLO879...>

1. Check du **hostname**
2. Protocole pour **vérification** du lien

Consultation des bases de données

1. Vérification de la **provenance du mail**
2. Test du lien sur nos **bases de données** (partenaires, API, bases de données)

Intervention de l'IA Secure Link

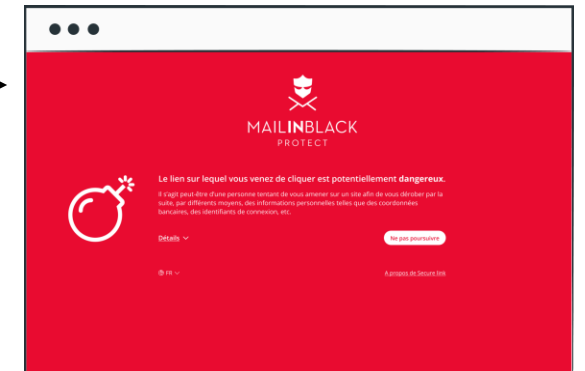
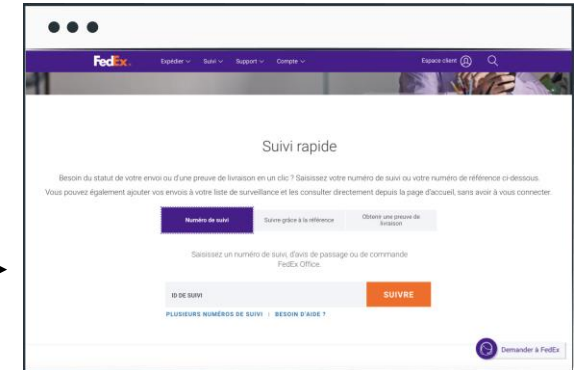
Analyse :

1. **Morphologique** du lien
2. **Sémantique** du lien
3. **Contenu** la page



Lien bienveillant :

l'utilisateur est redirigé vers le site souhaité



Lien malveillant :

l'utilisateur est averti du danger grâce à une page dédiée

Ce qui se cache derrière l'IA Secure Link

Analyse morphologique du lien

- Présence de caractères spéciaux
- Taille des mots utilisés
- ...

Exemple : le nombre de mots qui composent l'URL

Analyse sémantique du lien

- Combinaisons de mots qui reviennent régulièrement dans les liens malveillants
- Mots ressemblant à des noms de marques régulièrement usurpés
- ...

Exemple : le mot 'aspx' apparaît dans 53% des URLs de phishing, et 3% dans les URLs légitimes

Analyse du contenu de la page

- Type de contenus présents dans la page
- ...

Exemple : la redirection vers une page html plutôt que PDF

Vos bénéfices

Gagnez en confort et en sécurité

Vos collaborateurs peuvent naviguer en toute sécurité depuis leur boîte mail.

Anticipez les liens malveillants grâce à l'IA

Les pages web derrière les liens envoyés peuvent évoluer à chaque instant. L'IA Secure Link permet d'aller plus vite et plus loin que les vérificateurs d'emails classiques en anticipant les prochains liens malveillants.





**CONTACTEZ-
NOUS**



contact@aldaran.fr



+33 (0)2 78 26 03 45



www.aldaran.fr