

Prévenez les dommages avec l'aide de l'intelligence artificielle :
Pour entreprises et particuliers.



Des intentions malhonnêtes et des comportements criminels sont identifiables grâce aux particularités linguistiques

Dans la vie quotidienne

Le risque de perdre des biens au profit d'un fraudeur éloquent est beaucoup plus grand que d'être assassiné.

Le langage d'un individu est aussi individuel que son empreinte digitale ou son visage. En cas d'intentions mauvaises ou de comportement criminel, les signes verbaux ont une logique vérifiable et reconnaissable.

Votre avantage

De façon générale :



De façon individuelle :



De façon transparente :



Nous examinons les interactions sensibles sur tous les canaux.

Nous tenons compte des circonstances particulières.

Nous montrons rapidement les dangers éventuels.

Décodez le langage écrit et verbal et obtenez une meilleure compréhension de l'interaction entre la communication et le comportement.

La combinaison unique de la technologie de l'intelligence artificielle et de l'analyse qualitative permet d'utiliser la parole pour décrire des personnes malhonnêtes. Cela permet de se protéger rapidement des dommages économiques ou psychologiques.

Applications / Reconnaissance par intelligence artificielle

Enquêtes
(police, journalistes, avocats, etc.)

fraude, prétentions injustes au pouvoir, etc.

Assurances

intentions de fraude

Caisses de sécurité sociale

escroquerie du système de solidarité sociale

Sociétés de sécurité / Détectives

contrôle des personnes

Organisations
(entreprises, administrations, écoles, etc.)

fraude, jeux de pouvoir (bossing, brimades, etc.)

Particuliers

Prévention des erreurs judiciaires, des conflits successoraux, des conflits du divorce, etc.

Vos interlocuteurs

1-prozent GmbH
Malvenstrasse 15, CH-8057 Zürich
www.1-prozent.ch

PRECIRE® Technologies GmbH
Charlottenburger Allee 40, D-52068 Aachen
www.precire.com

La Criminalité au quotidien:
Reconnaître | Comprendre | Prévenir



Acteur majeur de l'analyse de la parole en technologies de la communication et de l'information