

IDENTIFICATION ET ANALYSE DES RAISONS DE L'ACCIDENTOLOGIE AU SEIN DE L'ENTREPRISE



SOC est une société de 150 personnes créée en 1972 dont l'activité est la pose de canalisation et la construction de réseaux fluides.



Créé en 2003



126 collaborateurs



3 personnes impliquées dans le projet



Travaux publics



Niveau d'avancement de la transformation digitale : Bas

CHALLENGE METIER

- Réduire l'incidentologie au sein de l'entreprise
- Améliorer la prévention
- Réduire les coûts liés à cette incidentologie

SOLUTION IA

- Clustering par un modèle de segmentation
- Compréhension des causes et des classes pour prendre les meilleures décisions de prévention



Projet réalisé par **Data Tell Story** qui aide les entreprises à répondre efficacement à des questions à forts enjeux économiques, grâce à l'IA. Ils accompagnent les opérationnels dans leur processus de décision sur des sujets tels que : l'amélioration des comptes de résultat, la diminution de l'absentéisme, l'optimisation de l'impact marketing ou des processus de fabrication.

AVANT

L'entreprise utilise des méthodes classiques d'analyse qui ne permettent pas de répondre aux questions récurrentes qui se posent en interne

APRES

L'analyse est automatisée par l'IA et permet de faire de meilleurs choix en fonction d'une analyse fine des causes et des conditions des accidents, ainsi que des points à relever auprès des employés

RESULTATS



Digitalisation des processus



Réduction du nombre d'accidents de travail et de trajet



Réduction des coûts afférents

Benoit Poinot, PDG de SOC: « Le Hub France IA a permis de déclencher une première collaboration avec la société DATA TELL STORY. Cela nous a fait découvrir le monde de l'IA de façon concrète. Nous avons pu constater le niveau élevé de complexité qui peut être traité. Ainsi, nous savons quelles actions à prioriser par le service QSE afin de réduire l'incidentologie au sein de notre entreprise. »