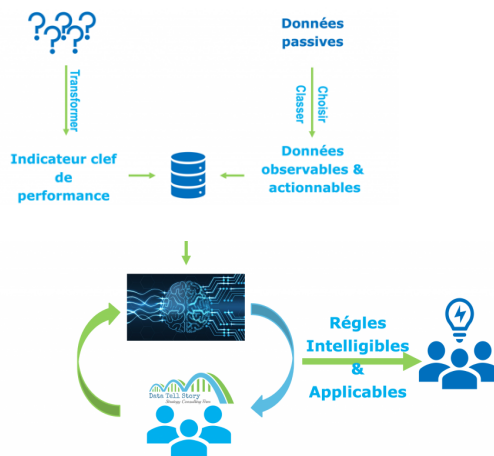


Vos réponses sont dans vos données, mais seul vous connaissez les questions !

Challenge

Vous avez des questions qui vous réveillent en pleine nuit ?



Processus

Nous vous proposons de

- transformer votre question en un indicateur de performance (KPI)
- choisir avec vous des variables
 - observables : afin de comprendre le contexte
 - actionnables : afin de pouvoir agir

A partir de ce jeu de données, nos algorithmes d'**Intelligence Artificielle** vont nous définir des groupes et sous groupes de population et des règles afin d'optimiser votre indicateur de performance.

Résultats & préconisations




Des règles sous forme de graphiques dynamiques vous donnant des prescriptions explicites, à appliquer au sein de votre organisation, pour optimiser votre indicateur de performance.

Solution originale, adaptée, créative & répondant aux observations basées sur des FAITS

Offre consulting



Répondre à une attente

-  Analyse Ciblée
Recommandations compréhensibles
-  Différents scénarii d'intervention
-  Augmenter les revenus
Réduire les coûts
Maîtriser les risques

Intelligence artificielle & Data science

- Recherche opérationnelle & amélioration continue
- Sciences de la complexité & théorie du chaos
- Théorie de l'information & de la gestion des connaissances

Secteurs d'activités

Domaine industriel

- Optimisation
- Smart maintenance
- Design de l'expérimentation
- Contrôle des processus
- Qualité & garanties
- Réduction des rebuts
- Sécurité des sites industriels

Domaine bancaire

- Profil des risques
- Notation de crédit
- Risques
- Anti-fraude
- Analyse quantitative de marchés
- Gestion du Portfolio

Domaine pharma

- Recherche médicaments
- Optimisation essais cliniques
- Accession à des marchés
- Gestion du coût de la maladie
- Adhésion à la medication

Secteurs transverses

Domaine commercial

- Ventes croisées
- Profil consommateur
- Marketing Multi-canaux
- Expérience client
- Stratégie des prix
- Implantation sur les marchés

Domaine RH

- Absentéisme
- Prévention du burn-out
- Recrutement
- Garder les talents
- Analyse

Domaine marketing

- Stratégie digitale
- Marketing
- E-commerce
- Expérience consommateurs

Améliorer chaque ligne de mon compte de résultats

Mes résultats commerciaux

Optimiser l'expérience de mes clients, choisir les meilleurs canaux marketing, optimiser la stratégie de mes prix ?

Mes résultats RH

Diminuer mon absentéisme, retenir les top-performers en situation de crise sanitaire, prévenir le burn-out ?

Mes résultats marketing

Améliorer ma stratégie digitale, optimiser l'expérience consommateur ?

Dans tous les domaines

Domaine médical

Optimiser vos essais cliniques, réduire le temps de recherche d'un médicament ?

Domaine banque et assurance

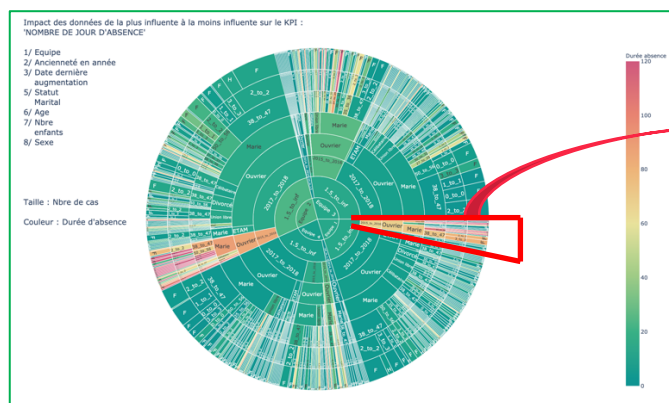
Trouver les profils de risques, réduire la fraude drastiquement, mieux gérer vos réclamations ?

Domaine industriel

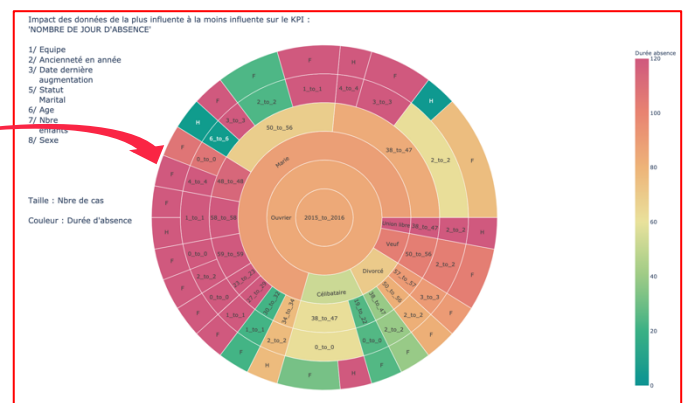
Améliorer vos rendements et efficacités, mieux contrôler vos processus, réduire vos rebuts et arrêts de machine ?

Exemple : Diminuer votre absentéisme

A partir d'un fichier, type xls ou csv par exemple, ne contenant que 9 variables, l'intelligence artificielle classe ces données de la plus influente vers la moins influente en fonction de l'indicateur de performance « Nombre de jours d'absence ». Parmi les livrables, ce GRAPHIQUE INTERACTIF, appelé SUNBURST, vous permettra de visualiser les multiples conditions où l'absentéisme est le plus important.



Analyse de l'ensemble de la population



Profil du sous-groupe le plus absent

Data Tell Story est labellisé par le Hub France IA et vous permet d'avoir 50% de subvention de la part de la Région Île-de-France