

Croquis détaillé du fardier et de sa machine à vapeur (archives S.I.A.)
FR : foyer, CE : chaudière, CH : cheminée, TU : tubulure transmettant la vapeur au distributeur,
P : pistons, R : roue avant motrice, RD : dispositif réducteur de la direction, D : commande de
direction, F : châssis, S : siège.

réduire vos pertes de matières premières
et optimiser vos process

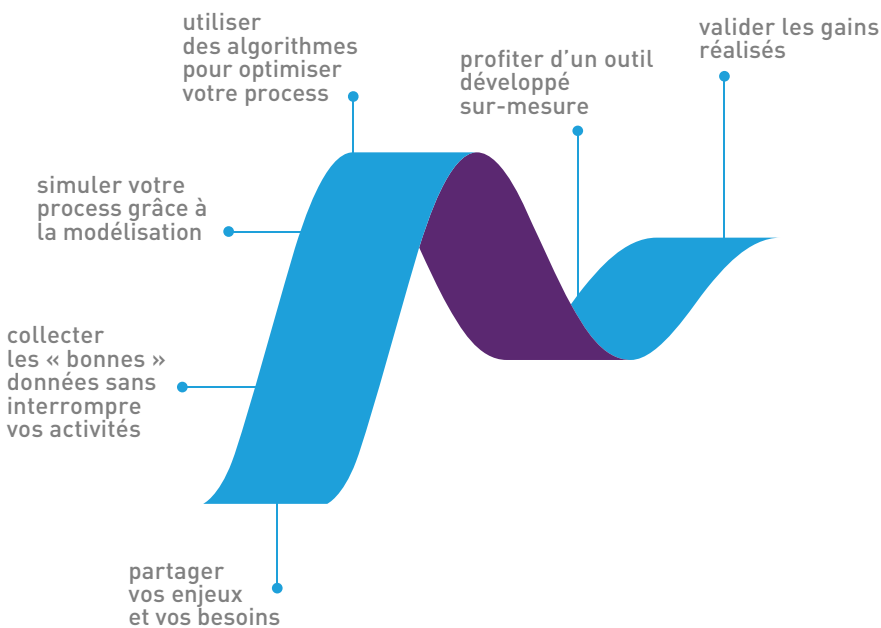
VOS CAILLOUX DANS LA CHAUSSURE

- perte de matières premières trop importante
- production non constante
- augmentation des troubles musculosquelettiques (TMS)
- prise de décision complexe
- contrôle qualité compliqué

VOS ENJEUX FORTS

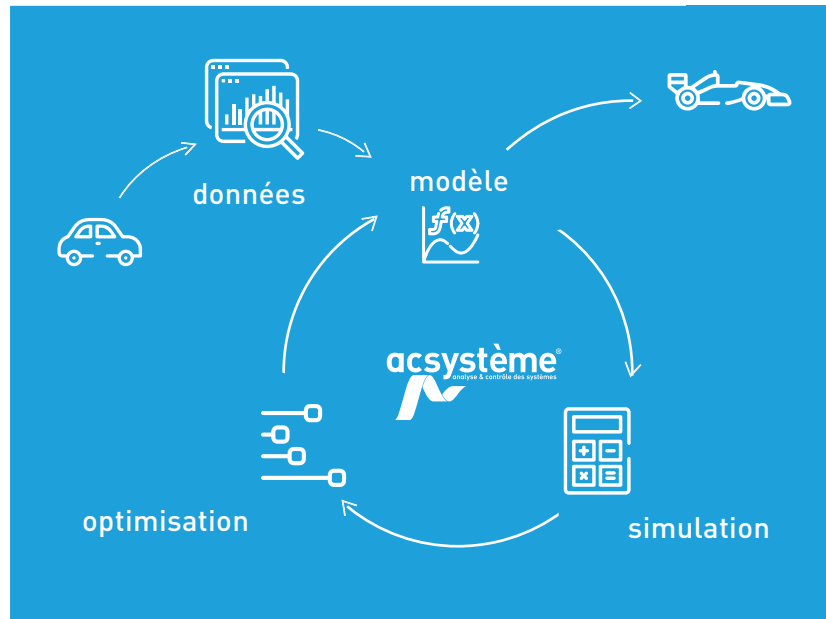
- réduire les coûts
- économiser la matière première
- faciliter la maintenance

CE QUE VOUS ALLEZ VIVRE







NOTRE JARGON

mathématiques appliquées interfaces ergonomiques
intelligence artificielle outils d'aide à la décision industrie 4.0
maintenance prédictive optimisation de process big data
Matlab Python R



NOS RÉFÉRENCES

-  outils de calcul pour la formulation des aliments
-  reconnaissance, tri et calibrage de poissons par vision
-  outil de préconisation de poids en amont du conditionnement pour réduire le surdosage
-  optimisation de rations alimentaires pour le bétail, basée sur un modèle de système digestif

en savoir plus

