

Capsule 2 - Comprendre la saturation

MQT-2101 - Analyse et modélisation des données

Objectifs de la capsule

- Relier la courbure aux contraintes opérationnelles.
- Nommer des indicateurs de saturation.
- Distinguer achalandage et capacité.
- Préparer une interprétation appliquée.

Saturation : intuition

La saturation apparaît quand une ressource approche sa limite. Plus de demande reste positif, mais l'organisation ne transforme plus cette demande aussi efficacement.

Indices dans les données

- `taux_occupation` : utilisation de la capacité.
- `temps_attente_minutes` : friction pour les clients.
- `ruptures_stock` : incapacité à répondre à la demande.
- `ventes` : résultat observé.

Phrase utile

Les ventes augmentent avec l'achalandage, mais la relation semble ralentir lorsque la succursale approche sa capacité.

Ce que le modèle ne sait pas seul

- Il ne connaît pas la cause réelle de la saturation.
- Il ne voit pas toutes les contraintes non mesurées.
- Il ne remplace pas une analyse opérationnelle.
- Il aide à formuler une hypothèse vérifiable.

Décision possible

Si la saturation est plausible, la recommandation peut porter sur la capacité, la gestion des files, les stocks ou les horaires, pas seulement sur l'acquisition de clients.

Activité 4.2

Choisissez deux variables du fichier qui pourraient appuyer l'hypothèse de saturation et expliquez leur rôle en une phrase chacune.

À retenir

- La courbure doit être interprétée dans le contexte.
- Plus d'achalandage et meilleure capacité ne sont pas la même décision.
- Une bonne analyse transforme une forme statistique en question de gestion.