# Intérêt d'utiliser le Machine Learning pour répondre à cette problématique

### Chef de projet - Problématique

- Q1 La problématique est-elle clairement définie ?
- Q2 La problématique repond-elle à un véritable besoin de l'entreprise ?
- Q3 La problématique est-elle réaliste / facilement réalisable ?

### Chargé(e) de la communication – Gains possibles

- Q1 Quels sont les avantages de cette solution ? Quels sont ses potentiels défauts ?
- Q2 Peut-on quantifier les gains engendrés par cette solution de ML?
- Q3 Comment se positionne cette solution par rapport à une solution n'utilisant pas de Machine Learning?

# Difficultés liées à l'utilisation du Machine Learning pour résoudre cette problématique

## Data analyst - Données

- Q1 Les données à disposition permettent-elles de répondre à la problématique ?
- Q2 Est-il possible d'acquérir de nouvelles données pour répondre à la problématique ?
- Q3 Peut-on utiliser les données à disposition comme bon nous semble ?

#### Chargé(e) de la relation client – Adhésion des utilisateurs

- Q1 Les utilisateurs sont-ils prêts à céder leurs données pour accéder au service ?
- Q2 Les utilisateurs adhéreront-ils à une solution complètement basée sur le ML?
- Q3 La solution proposée présente t-elle des biais ? Est-elle équitable ?

#### Chargé(e) du contrôle qualité – Vérification des performances

- Q1 Les données à disposition permettent-elles d'évaluer correctement les performances de la solution ?
- Q2 Les performances de la solution seront-elles stables dans le temps ?
- Q3 La tâche à réaliser semble-t-elle techniquement difficile ?

Scannez le QR code associé pour des détails concernant la question. A utiliser comme bon vous semble 15 minutes après avoir reçu cette feuille.

	Q1	Q2	Q3
Chef de projet			
Communication			
Data analyst			
Relation client			
Contrôle qualité			