### Documentation du Monitorage du Modèle d'Intelligence Artificielle

Accès à l'API OpenAI :

* Le compte \*\*\*\* permets l’accès a l’interface d’OpenAI pour monitorer les requêtes qui sont faites a l’api.

Accès à Pinecone :

* Le compte \*\*\*\* permets l’accès a Pinecone. Vous trouverez l’index du nom de menj-q-and-data. Cet index repertorie tout les conversations sous un format date+mod+Q+Uuid.

On peut donc avoir l’ensemble des données par jour afin d’analyser les réponses du modèle.

Microsoft Teams :

* Créez un canal dédié sur Microsoft Teams pour le retour des incidents et suggestions.
* Assurez-vous que tous les experts du domaine et les parties prenantes ont accès à ce canal.

**Mode Operationelle :**

* Identification d’une anomalie remontés via le canal Teams.
* Récupération des informations du jour depuis PineCone afin d’identifier la conversation.
* Identification du problème et constat d’anomalie via une comparaison avec la documentation et l’évaluation de l’expert métier.
* Reproduction de l’anomalie en milieu de test.
* Recherche de solution et calibration du modèle afin de résoudre l’anomalie et prévenir son apparition.
* Mettre a jour l’application en phase test et documenter dans le canal tout les changements apportés.