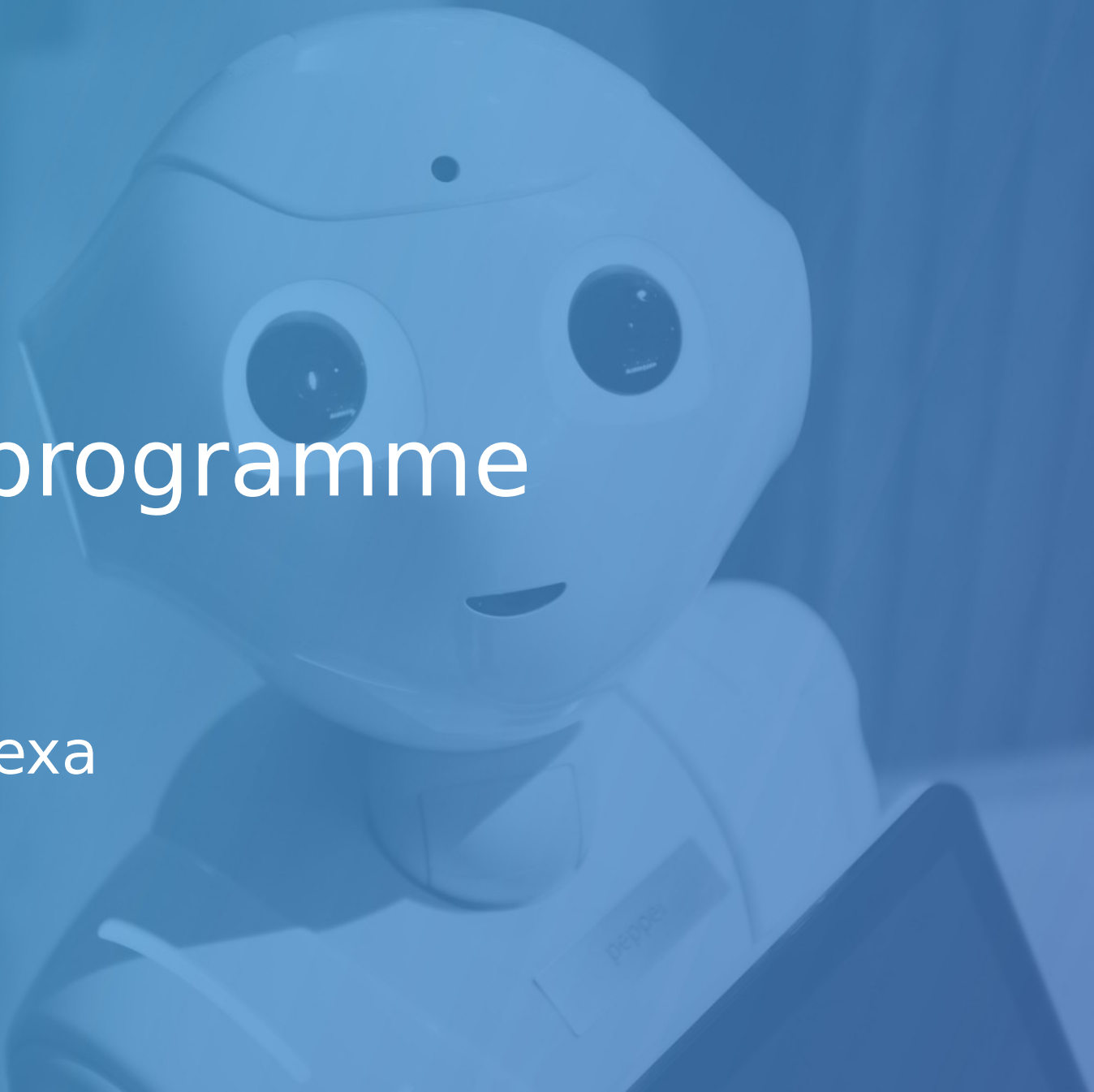


# My mobility

Un bot Alexa et google home pour échanger avec ces intelligences sur la question des transports en commun de Rennes Métropole

# Objectif du programme

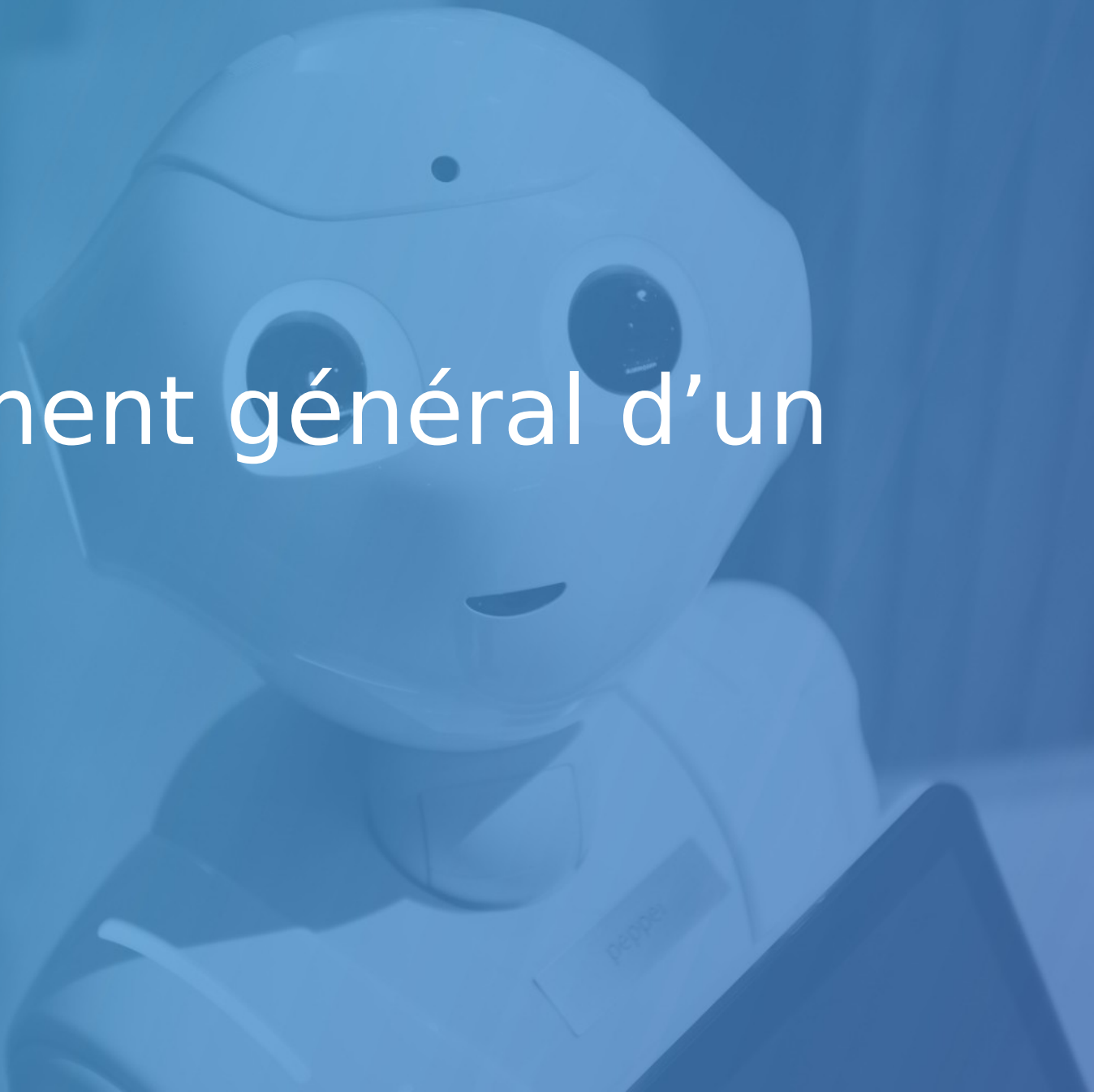
- Google Home / Alexa



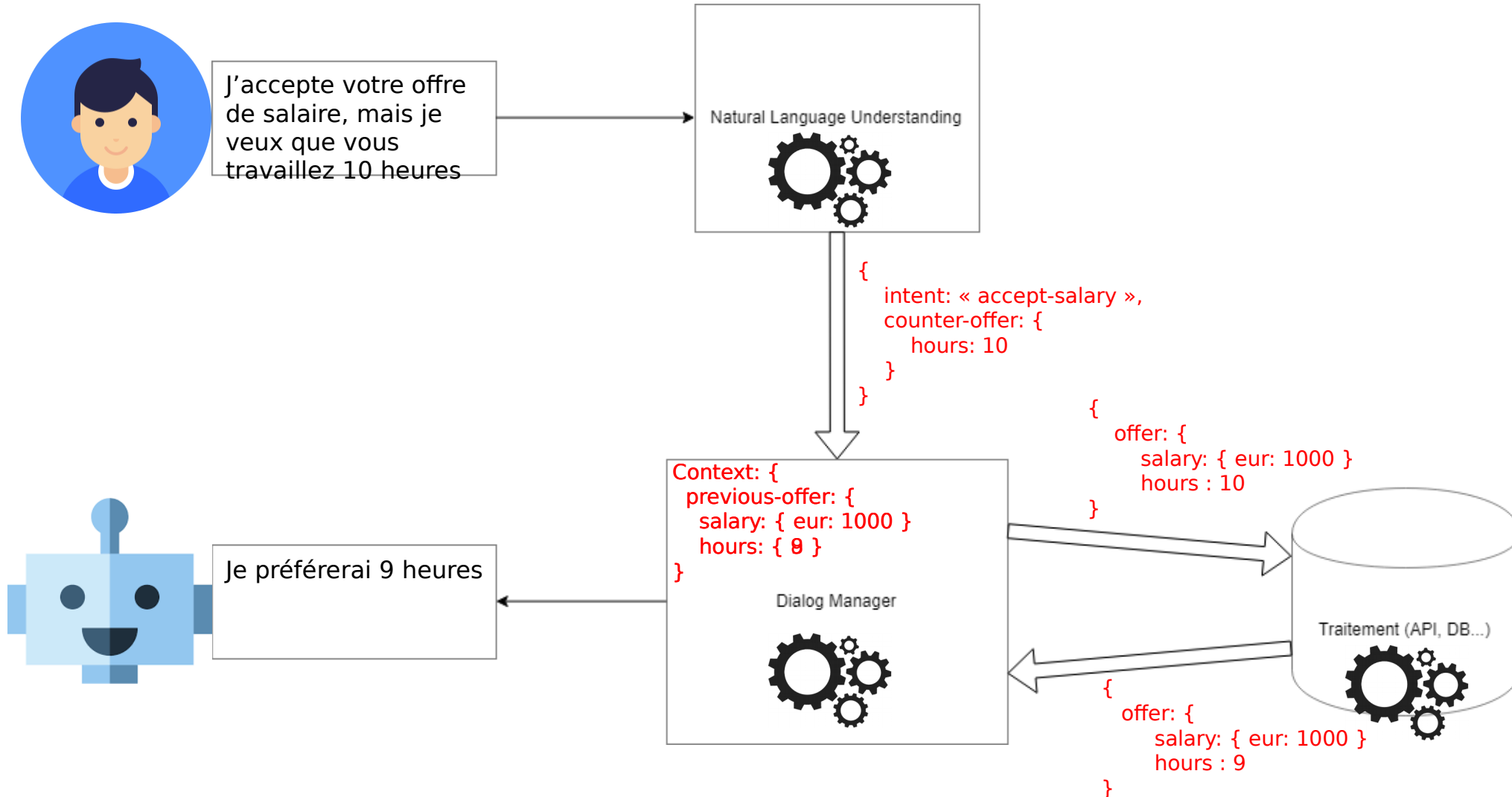
# Objectif du programme



# Fonctionnement général d'un chatbot NLP

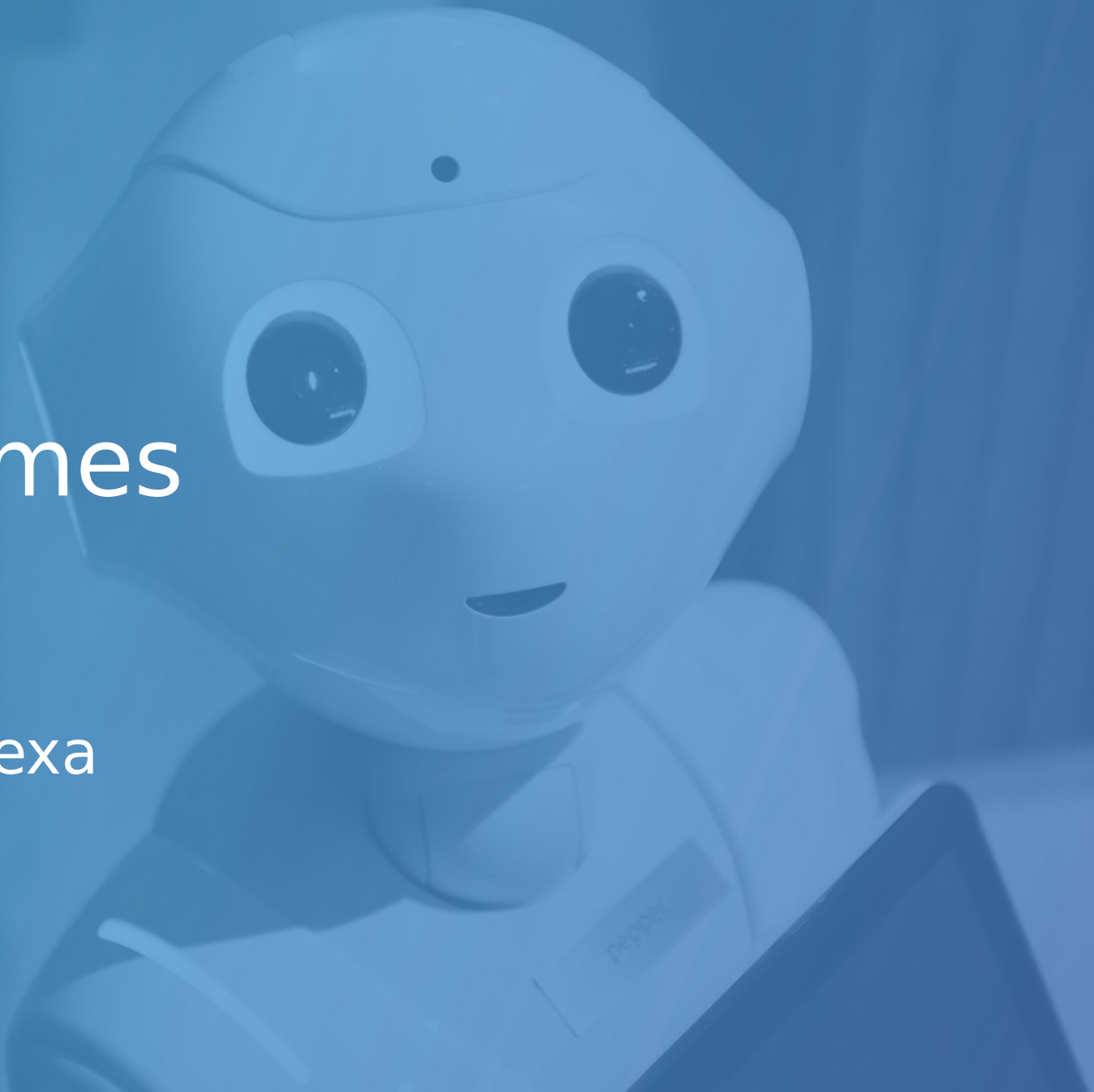


# Fonctionnement général d'un chatbot NLP



# Les plateformes

- Google Home / Alexa

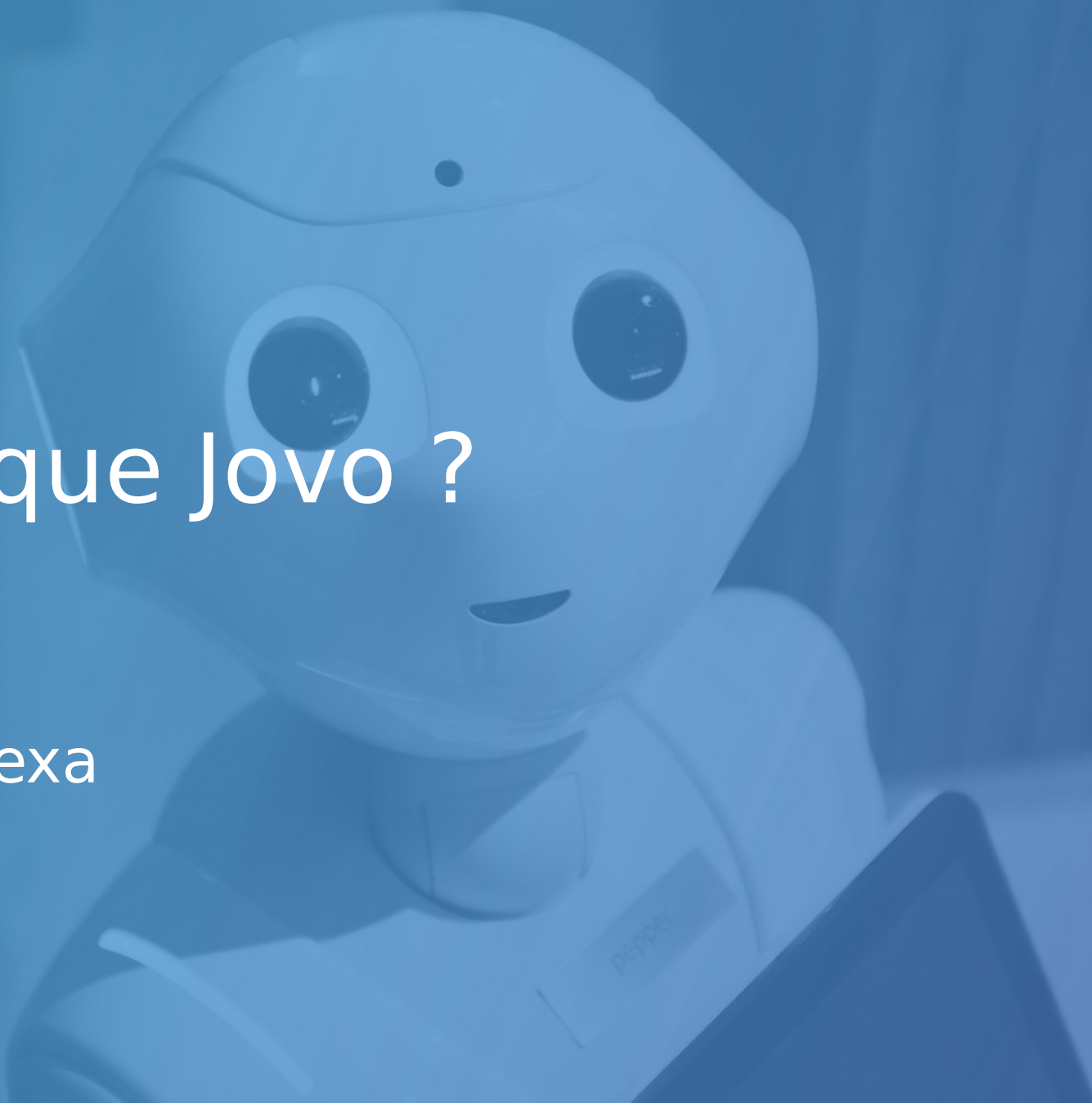


# Jovo supporte actuellement :

- Google :
  - Dialogflow (NLU)
  - Google Assistant (assistant)
- Amazon :
  - Alexa Skill Kit (NLU + assistant)

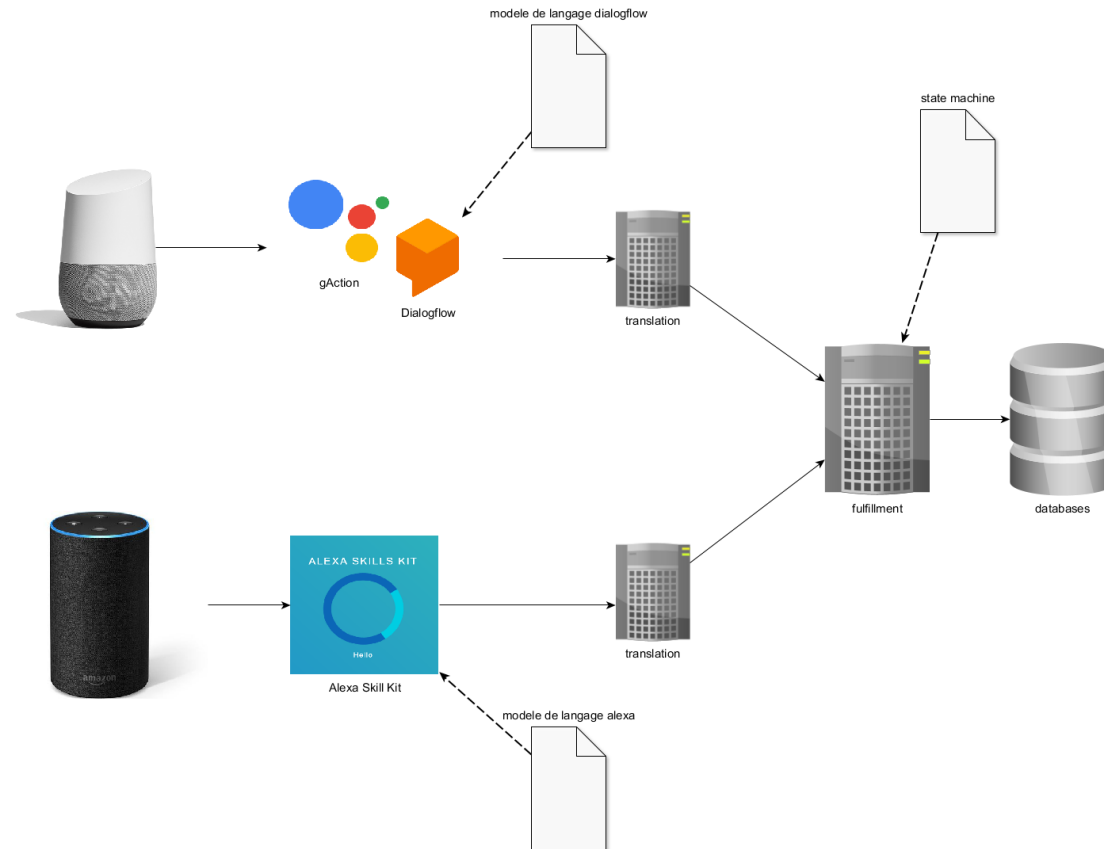
# Qu'est – ce que Jovo ?

- Google Home / Alexa

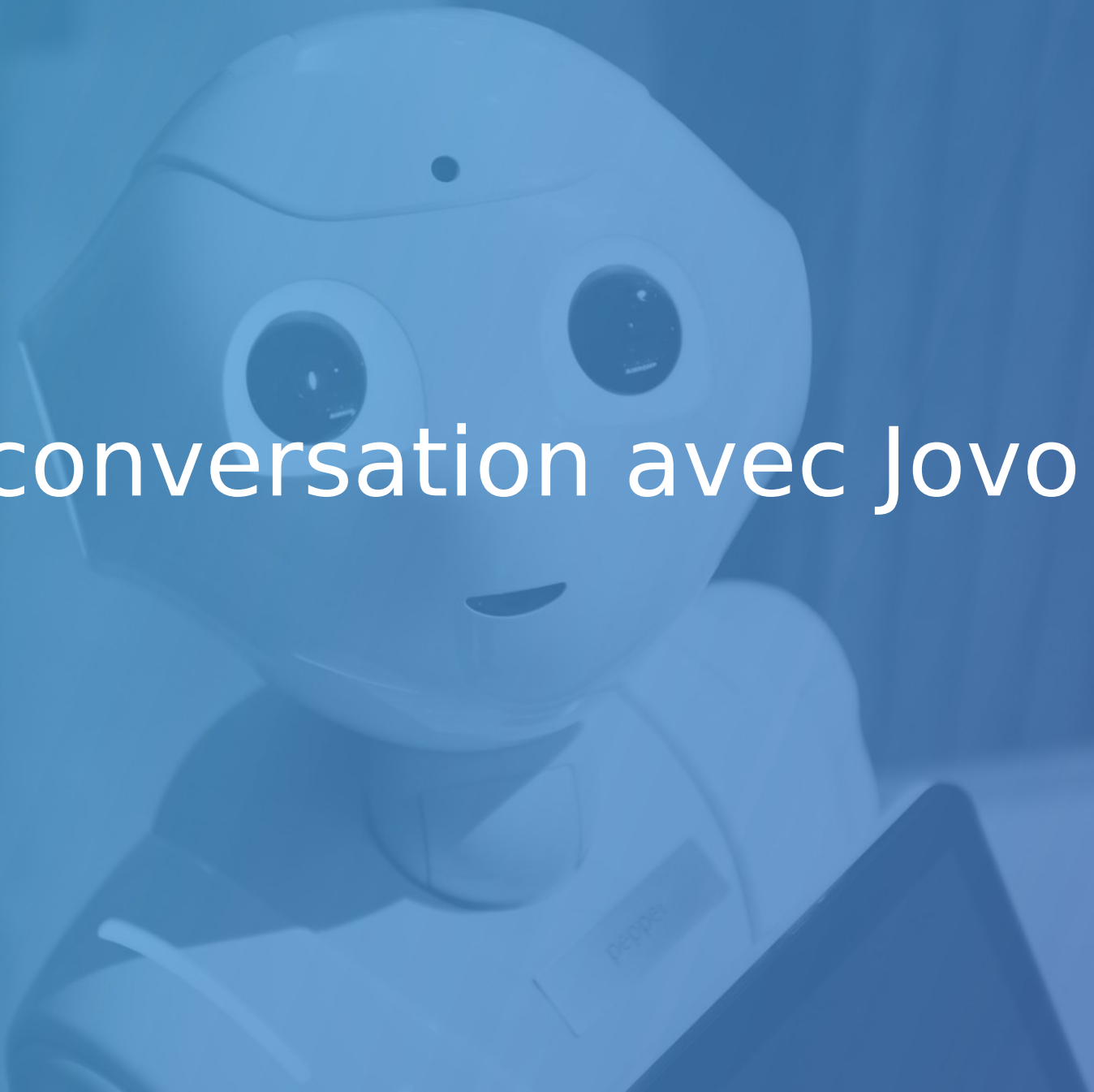




# Qu'est - ce que Jovo ?



# Logique de conversation avec Jovo



# Les requêtes reçues

- Format différent pour google / amazon
- Jovo fait la conversion automatiquement
- Informations communes :
  - Intents
  - Entities (slots)
  - Contexte
  - Session ID
  - User ID
  - ...



Futur du projet : Data-connector

# Data-Connector

