































# SUIVEZ-NOUS!







https://www.linkedin.com/company/biz-apps-french-community



@BizFrench





https://www.linkedin.com/company/ams-community/



@aMSComm2





https://www.linkedin.com/groups/8599174/



@ClubPowerBI

Power Platform
French Summit

# TRANFORMEZ VOTRE PAPIER EN OR AVEC AI BUILDER!



### Power Platform



### **Éric Sauvé** Leader Pratique Power Platform XRM Vision (Montréal, Canada)

Plongée, moto, famille, amis @ZePowerDiver





















# AGENDA

- Power Platform & Al Builder
- TRAITEMENT DE FORMULAIRES
- DÉMO
- QUESTIONS?





### **Microsoft Power Platform**

**Microsoft 365** 

**Dynamics 365** 



**Teams** 



Azure

Autres systèmes





**Power BI** Analyse de données



**Power Apps** Développement d'applications



**Power Automate** Flux d'automatisation



**Power Virtual Agents** Agents virtuels intelligents



Common **Data Service** Dataverse



Data connectors



**Al Builder** 





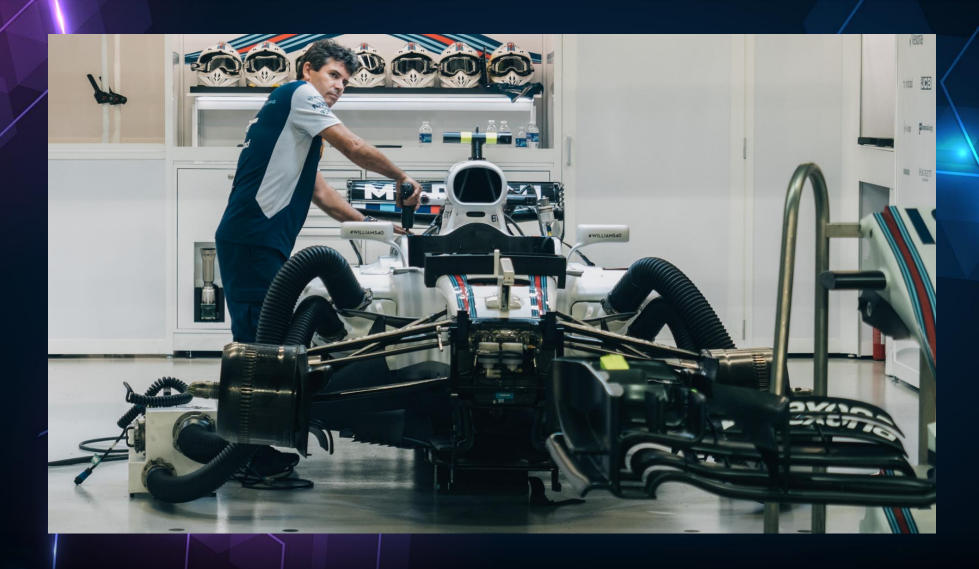














### **Modèles personnalisés**

- **▼ Données historiques**
- Entrainement requis
- **™** Microsoft Dataverse



### Modèles préconstruits

- **Composantes ou actions**
- **▼ Prêts à l'utilisation**
- **™** Historique Industrie/Microsoft



# 2 TYPES DE MODÈLES

### **Personnalisés**

#### Affiner un modèle pour répondre à vos besoins métier



#### Classification de catégorie

Catégorisez le texte selon sa signification pour en faciliter l'analyse.



#### Détection d'objet

Reconnaître et compter les éléments dans les images.



#### Extraction d'entité

Reconnaissez des informations spécifiques de votre activité à partir des données.



#### Prédiction

Prédisez si quelque chose va se passer.



#### Traitement de formulaires

Lire et enregistrer les informations de documents standard.

#### Être productif tout de suite





Analyser les sentiments positifs/négatifs dans le texte



#### Classification de catégorie (Préversion)

Catégoriser le texte selon sa signification pour en faciliter l'analyse



#### Détection de langue

Identifier la langue utilisée dans le texte



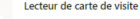
#### Extraction d'entité

Extraire les entités et leurs types du texte



#### Extraction de phrases clés

Extraire les principaux points de discussion du texte



Traiter automatiquement les informations de carte de visite



#### Reconnaissance de texte

Traiter automatiquement le texte des images



#### Traduction de texte

Traduire automatiquement le texte dans une nouvelle langue



#### Traitement des reçus (Préversion)

Lire et enregistrer les informations des reçus

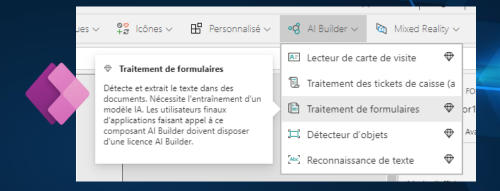


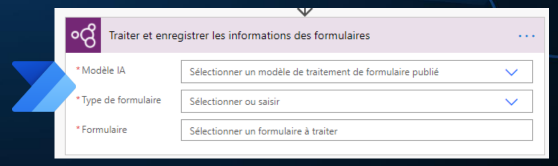


# INFOS TECHNIQUES

### Power Platform French Summit

- Documents similaires
  - **▼ Bons de commande**
  - **Factures**
  - **Devis**
  - **Rapports d'inspection**
  - **Etc.**
- **Entrainement** 
  - **▼** 5+ documents par collections
  - **▼** JPG, PNG ou PDF
  - Max 50 Mo ou 500 pages au total
  - **Collections documents ayant la même disposition**
- **Utilisation** 
  - **▼ Power Apps (Canvas) Composante interactive**
  - Nower Automate (flow) Action spécifique avec choix du modèle et de la collection







# **PROCESSUS**





Ajout des documents et classement par collections



Ajout des balises et entrainement



Publication et utilisation du modèle



Principalement du texte



Regrouper documents similaires par collection

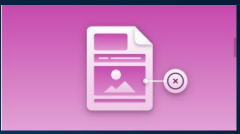




**Un document par fichier** 



**Documents simples** 



Plusieurs images et cases à cocher



Documents avec dispositions différentes dans une même collection





Plusieurs documents par fichier



Documents complexes tableaux imbriqués...









# RÉFÉRENCES – LIENS UTILES

- HTTPS://FLOW.MICROSOFT.COM/FR-FR/BLOG/NEW-AI-BUILDER-CAPABILITIES-NOW-GENERALLY-AVAILABLE/
- HTTPS://POWERAPPS.MICROSOFT.COM/FR-FR/BLOG/CATEGORY/AI-BUILDER/
- HTTPS://POWERAPPS.MICROSOFT.COM/FR-FR/AI-BUILDER-CALCULATOR/
- HTTPS://DOCS.MICROSOFT.COM/FR-FR/POWER-PLATFORM-RELEASE-PLAN/2020WAVE2/AI-BUILDER/
- \*\*\*HTTPS://GITHUB.COM/ZEPOWERDIVER/SESSION-DECKS





### **Power Platform**

# MERCI POUR VOTRE ATTENTION.





