

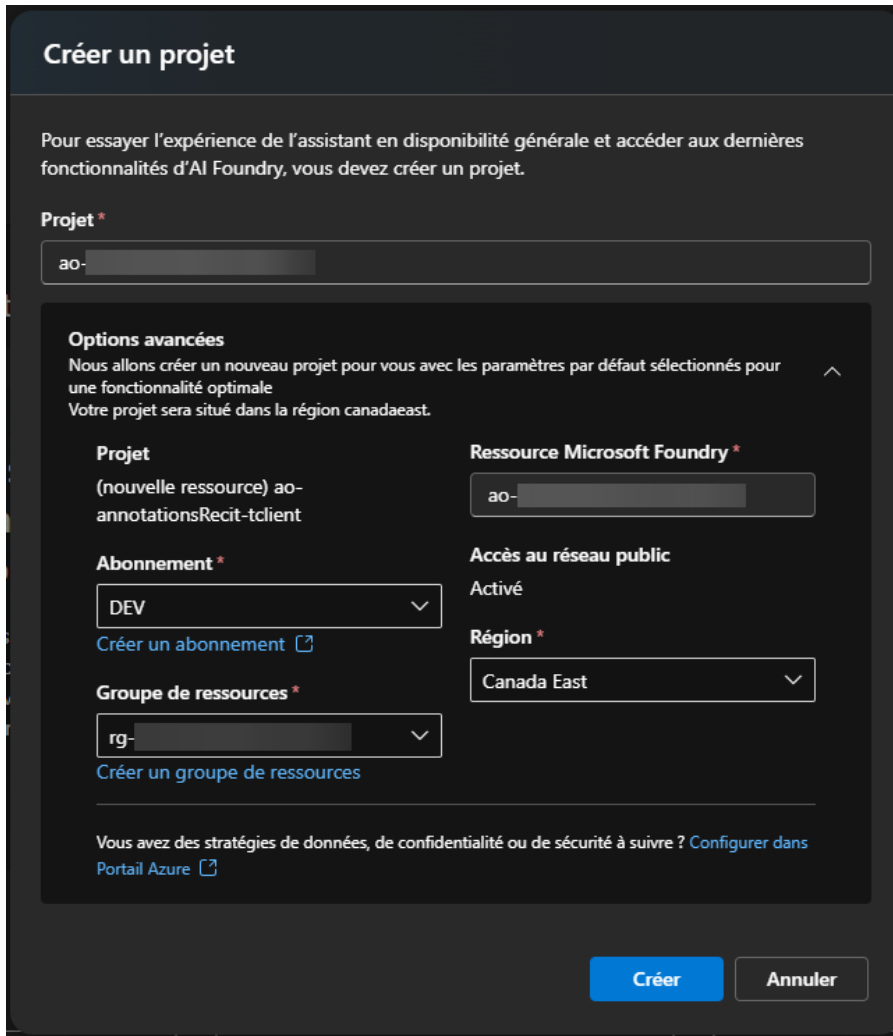
# Déploiement d'un modèle AI dans Microsoft Foundry pour Moodle

## 1. Objectif(s)

Ce procédurier décrit, étape par étape, la procédure officielle à suivre pour déployer et configurer un modèle IA (GTP-4.1) dans Microsoft AI Foundry pour l'utilisation du plugin **RÉCIT rétroaction par annotation** dans Moodle.

## 2. Procédure

1. Ouvrir ai.azure.com
2. Cliquer sur **Créer un projet**
3. Entrer et/ou sélectionner le nom des ressources et sélectionner **Canada East** comme région



**Créer un projet**

Pour essayer l'expérience de l'assistant en disponibilité générale et accéder aux dernières fonctionnalités d'AI Foundry, vous devez créer un projet.

Projet \*

ao-

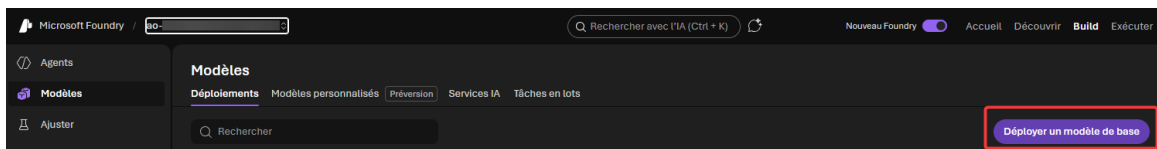
**Options avancées**  
Nous allons créer un nouveau projet pour vous avec les paramètres par défaut sélectionnés pour une fonctionnalité optimale  
Votre projet sera situé dans la région canadaeast.

<b>Projet</b> (nouvelle ressource) ao- annotationsRecit-tclient	<b>Ressource Microsoft Foundry *</b> ao-
<b>Abonnement *</b> DEV <a href="#">Créer un abonnement</a>	<b>Accès au réseau public</b> Activé
<b>Groupe de ressources *</b> rg- <a href="#">Créer un groupe de ressources</a>	<b>Région *</b> Canada East

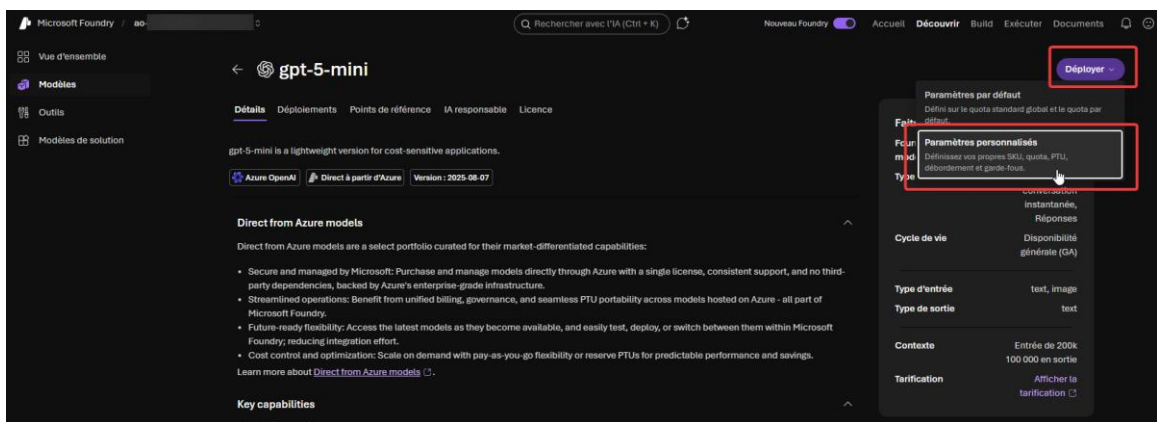
Vous avez des stratégies de données, de confidentialité ou de sécurité à suivre ? [Configurer dans Portail Azure](#)

**Créer** **Annuler**

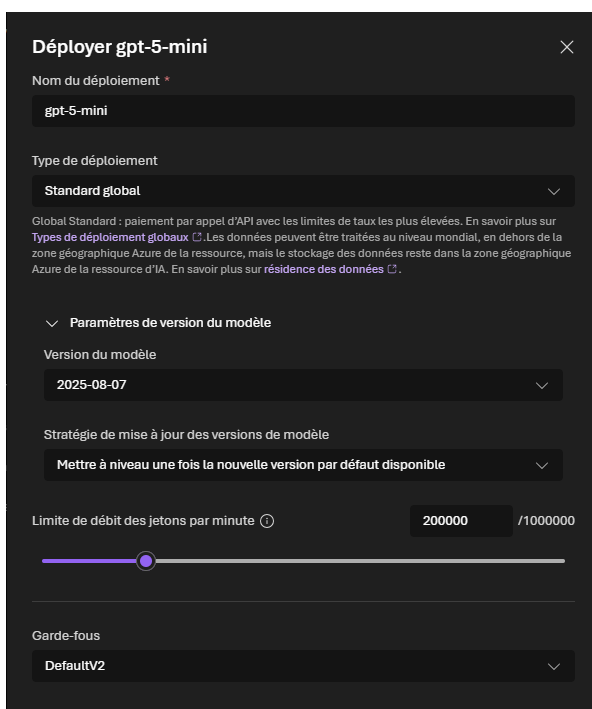
4. Naviguer vers le menu **Modèles** et appuyer sur **Déployer un modèle de base**.



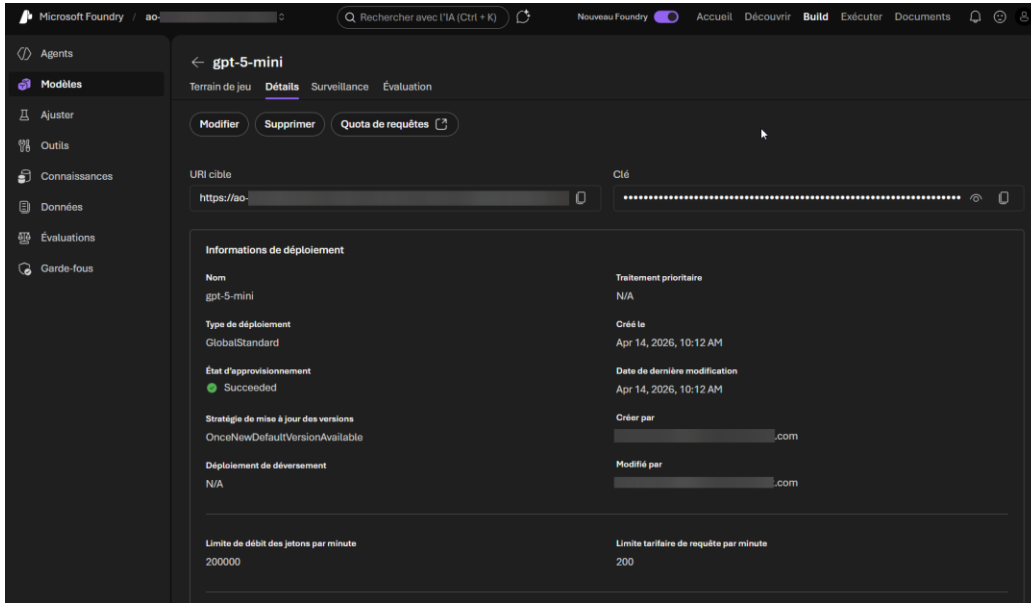
5. Sélectionner/Rechercher le modèle voulu (**gpt-4.1** recommandé en date de mai 2026, supporté jusqu'en octobre 2026) et faire **Déployer avec paramètres personnalisés**.



6. Configurer la **limite de débit des jetons par minute** (200 000 en date d'avril 2026)



7. Dans l'onglet **Détails** du modèle, prendre en note l'**URI cible**, la **Clé** et le **Nom**.



8. Aller copier les informations dans les réglages du plugin **RÉCIT rétroaction par annotation**  
Point de terminaison API IA = **URI Cible**  
Modèle d'IA = **le nom du modèle**  
Clé API IA = **Clé**  
URL de la documentation = « **https://ena.recitfad.com/course/section.php?id=157725** »

[Tableau de bord](#) / [Administration du site](#) / [Plugins](#) / [Modules d'activité](#) / [Devoir](#) / [Plugiciel de rétroaction](#) / [RÉCIT Rétroaction par annotation](#)

## Centre de services scolaire des Premières-Seigneuries

Chercher

[Général](#) [Utilisateurs](#) [Cours](#) [Notes](#) [Plugins](#) [Présentation](#) [Serveur](#) [Rapports](#) [Développement](#)

### RÉCIT Rétroaction par annotation

Activé par défaut  Défaut : Non  
assignfeedback\_recitannotation | default

Si cette option est définie, cette méthode de rétroaction sera activée par défaut pour toutes les nouvelles affectations.

Point de terminaison API IA  Défaut : Vide  
assignfeedback\_recitannotation | ai\_api\_endpoint

URL complète de l'API d'intelligence artificielle à laquelle Moodle doit envoyer les requêtes.

Modèle d'IA  Défaut : Vide  
assignfeedback\_recitannotation | ai\_model

Moteur d'IA utilisé pour analyser le texte et générer des corrections.

Clé API IA  Défaut : Vide  
assignfeedback\_recitannotation | ai\_api\_key

Clé secrète d'authentification fournie par le service d'intelligence artificielle. Elle permet à Moodle d'accéder de manière sécurisée à l'API.

URL de la documentation  Défaut : Vide  
assignfeedback\_recitannotation | url\_documentation

This link gives users easy access to additional information or instructions.

[Enregistrer les modifications](#)