



Fiche de soumission de projets

AI4GOV 2024 - Appel à manifestation d'intérêt pour l'intelligence artificielle
au sein des administrations publiques - Fiche d'information pour projets potentiels

1. Nom de l'administration et une personne de contact pour le projet :

Administration :

Personnes de contact :

2. Nom du défi :

3. Description du défi :

a. **Problématique à résoudre (10 lignes max) :**

b. **Solution envisagée (10 lignes max) :**

c. **Bénéfices et impacts attendus en matière de (10 lignes par titre) :**

i. **Transformation numérique**

ii. **Efficience de l'administration**

iii. **Création de nouveaux services et/ou données**

iv. **Transparence et données ouvertes**



- d. Types d'innovations envisagées et leur pertinence au problème (Data Science, IA ...) (3 lignes max):**
- e. Approche centrée sur l'humain (<https://op.europa.eu/s/vana>): impact direct ou indirect sur des personnes physiques (par ex : traitement de données personnelles) (3 lignes max) :**
- f. État d'avancement actuel du défi (idée, premiers essais, prototype ...) (3 lignes max):**
- i. Capacité de l'administration de développer un cahier de charges pour l'appel d'offres.**
- 4. Ressources techniques et opérationnelles mises à disposition (15 lignes max) :**
- a. Capacité d'accueillir des personnes externes dans le service pour la réalisation du défi :**
- b. Quels sont les jeux de données nécessaires à la réalisation du défi :**
- c. Est-ce que les jeux de données sont accessibles, non biaisés et utilisables (ou même open data) ? Dans la négative, quelles étapes sont nécessaires pour les rendre accessibles?**
- 5. Quels autres services/personnes (internes ou externes) seront impliqués au défi :**
- a. Nom, fonction et (apport (données, ressources, expertise, support, ...))**
- 6. Quels sont les obstacles et difficultés potentiels identifiés à présent pour la réalisation du défi ? Quels sont les mesures à prendre pour surmonter ces obstacles (10 lignes max) ?**
- 7. Actions prévues pour la pérennisation des résultats du projet (10 lignes max) :**