

# Cellule de crise



# Présentation du jeu de rôle

## Cellule de crise présidentielle



**Services  
secrets**



**Sécurité  
intérieure**



**Géants du  
numérique**



**Cour  
constitutionnelle**





**Comité  
d'éthique**




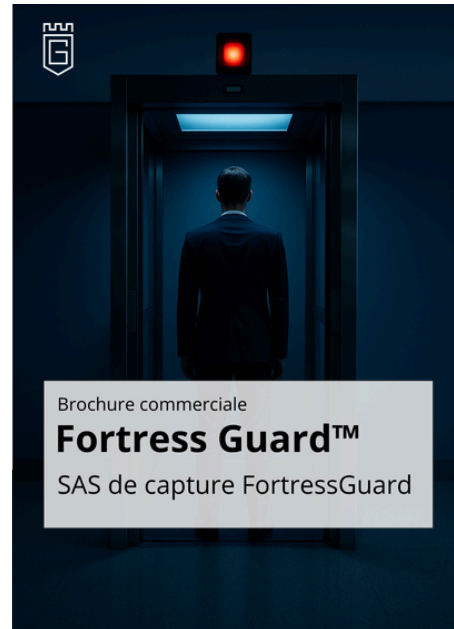
**Ministres**

# Matériel à disposition



	<b>Services secrets</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous représentez des hauts responsables des services secrets de l'État et défendez l'idée qu'il faut utiliser les IA pour analyser les données de la totalité des citoyen-ne-s de votre pays ... et du monde !
<b>Position</b>	Vous êtes <b>favorable</b> à l'usage des IA.
<b>Argument 1</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

	<b>Comité éthique</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous êtes les représentants du comité d'éthique et étudiez depuis des mois le développement des IA suite à leur mise à disposition au grand public par les grands groupes du numérique.
<b>Position</b>	Vous êtes <b>défavorable</b> à l'usage d'IA sécuritaires et souhaitez un moratoire de plusieurs mois pour définir les usages étatiques acceptables.
<b>Argument 1</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>


	<b>Géants du numérique</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous représentez les entreprises du numérique les plus puissantes du pays et du monde. Vous souhaitez développer vos services d'IA qui constituent un important facteur de croissance économique.
<b>Position</b>	Selon votre entreprise, vous êtes <b>favorable ou pas</b> à l'usage des données de vos clients pour entraîner des IA sécuritaires.
<b>Arguments de ClosedAI</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>





	<b>Banana Cloud Systems</b> Direction Sécurité & Conformité securite@bcsl-banana.com
À l'attention du Service de la Sécurité Intérieure San Francisco, le 8 mai 2025	
<b>Objet :</b> Réponse à votre demande d'accès aux données hébergées sur AieCloud	
Madame, Monsieur,	
Nous faisons suite à votre demande concernant l'accès aux données hébergées sur notre infrastructure AieCloud, opérée par Banana Cloud Systems.	
Nous vous informons que, conformément à notre politique de sécurité et à nos engagements contractuels, notre entreprise ne dispose d'aucun accès technique aux données chiffrées hébergées sur notre cloud. Le système de chiffrement de bout en bout que nous avons mis en place garantit que seules les entités détentrices des clés de déchiffrement, à savoir nos clients, sont en mesure de consulter ou de traiter ces informations.	
Ce choix d'architecture, fondé sur les meilleurs standards en matière de confidentialité et de cybersécurité, nous permet d'assurer à nos clients la protection maximale de leurs données sensibles, y compris face à des menaces étatiques ou industrielles. Il s'agit d'un principe fondamental de notre modèle de confiance. Dans ces conditions, nous ne sommes ni légalement autorisés, ni techniquement capables d'accéder ou de transmettre les contenus chiffrés à des tiers, y compris dans le cadre d'une réquisition. Toute action contraire compromettrait l'intégrité même de notre environnement sécurisé.	
Nous restons bien entendu à votre disposition pour explorer ensemble des pistes de coopération respectueuses du cadre légal, des droits fondamentaux des usagers et des principes de souveraineté numérique.	
Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de nos solutions distinguées.	
Responsable Sécurité & Conformité Banana Cloud Systems	
	
<b>Annexe :</b> Publi-information - Sécurité numérique	


<b>Commission nationale de l'informatique et des libertés</b>
<b>Présentation de la loi relative à l'usage des systèmes d'intelligence artificielle en matière de sécurité intérieure</b>
Adoptée en première le 28 mars 2023 Entrée en vigueur le 3 avril 2024 Modifiée le 8 mai 2025

Référence du dossier : DJPIA-SI/2025/041 Département de justice et police Office de la sécurité intérieure

<b>6 principes clés du RGPD</b>	<small>Le RGPD est une réglementation européenne visant à protéger la vie privée des citoyens et citoyens. Il encadre les entreprises dans la collecte, l'utilisation et conservation des données personnelles.</small>
<b>1 Collecte utile</b>	Ne demandez que les informations nécessaires à votre objectif. Il est interdit d'enregistrer des données "au cas où".
<b>2 Transparence</b>	Expliquez dès le départ l'usage des données : les personnes doivent savoir pourquoi elles sont collectées, à quoi elles servent et quels sont leurs droits.
<b>3 Droits utilisateurs</b>	Chaque personne doit pouvoir consulter, modifier ou supprimer ses données facilement.
<b>4 Durée limitée</b>	Ne conservez pas les données indéfiniment. Gardez-les uniquement le temps nécessaire pour remplir votre objectif.
<b>5 Sécurité renforcée</b>	Assurez-vous que les données sont bien protégées : accès limité au personnel autorisé et sécurité des locaux, des ordinateurs, et des outils numériques
<b>6 Conformité continue</b>	La conformité RGPD est un processus continu : vérifiez régulièrement vos pratiques, ajustez-les si nécessaire et impliquez l'ensemble des équipes.



	<b>Cour constitutionnelle</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous représentez la plus haute juridiction de l'État et avez pour rôle de défendre les droits accordés par la constitution, particulièrement sur la protection des citoyen-ne-s.
<b>Position</b>	Vous êtes <b>contre</b> l'usage des IA et pour une forte régulation.
<b>Argument 1</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

	<b>Sécurité intérieure</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous représentez des hauts responsables de la sécurité intérieure de l'État et défendez les usages des IA pour améliorer les dispositifs sécuritaires de vos équipes sur le terrain.
<b>Position</b>	Vous êtes donc <b>favorable</b> à l'usage des IA.
<b>Argument 1</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

	<b>Ministres</b>
Suite à un attentat, réunion de la cellule de crise présidentielle. Le drame aurait pu être évité si les données avaient été mieux recoupées et exploitées ! L'IA a fait un bond technologique, mais est sous-exploitée par nos services alors que nos entreprises sont leaders mondiales. L'objectif de cette réunion est de décider s'il faut déployer à large échelle ces IA sur les données "disponibles" des citoyen-ne-s ... ou pas.	
<b>Rôle</b>	Vous êtes les ministres des services secrets, de la sécurité intérieure, des relations étrangères et de l'économie, dit autrement, les poids lourds du gouvernement et les plus proches conseillers de la Présidence. Votre vote orientera les décisions de la Présidence.
<b>Rédigez vos questions pour les différentes parties</b>	
<b>Services secrets (POUR)</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
<b>Service de la sécurité intérieure (POUR)</b>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>



<b>Closed AI</b>	<b>Stratégie IA Sécurité intérieure</b>
<b>Sam Altman</b>	Pour qu'on maximise l'impact de notre document à destination du gouvernement, il faut qu'on mette bien en avant comment notre IA peut concrètement renforcer la sécurité intérieure. D'après vous, quels axes stratégiques on devrait prioriser pour bien faire ressortir la valeur ajoutée de notre technologie ?
<b>Mira Minota</b>	Je te rejoins complètement Sam. Je pense qu'on devrait vraiment mettre en avant les capacités analytiques et prédictives de notre IA, notamment comment elle peut améliorer la prise de décision en matière de sécurité. Par exemple, si on montre qu'elle peut diriger en temps réel des schémas comportementaux suspects à partir de gros volumes de données, ça peut clairement peser dans notre argumentaire auprès des décideurs.
<b>Brad Heavycarb</b>	C'est une super proposition, Mira (Clara). Pour renforcer encore l'argumentaire, on pourrait ajouter des cas concrets où notre IA a déjà permis des interventions rapides et ciblées. Par exemple, des statistiques sur la réduction des temps de réponse ou sur la précision des analyses criminelles ça rendrait notre discours beaucoup plus tangible pour les décideurs.
<b>Sylvia Viadenmahr</b>	Totalement d'accord avec vous. Mais il faut pas qu'on perde de vue un point clé : on a absolument besoin d'un accès à nos supercalculateurs militaires. Pour rester compétitif, il nous faut une infrastructure qui permette une parallélisation massive des traitements. Sans ça, les coûts d'entraînement de nos modèles vont rester trop élevés et ça freine clairement notre capacité à innover efficacement.
<b>Sam Altman</b>	Oui, c'est clairement un point critique, Sylvia. Pour rappel, nos propres estimations montrent que l'entraînement de modèles de grande taille, type série GPT, peut dépasser les 12 millions de dollars. Et ça, c'est sans compter les coûts d'exploitation annuels : puissance de calcul, énergie... on dépense facilement le million par an, sans même parler du refroidissement. Bref, sans accès à une infrastructure type supercalculateur militaire, on risque d'être vite plafonné, à la fois sur le plan technique et budgétaire.
<b>Mira Minota</b>	Absolument. Il faut vraiment insister sur le fait que l'accès à des supercalculateurs pourrait drastiquement réduire nos coûts opérationnels (du moins de notre côté) et découpler notre capacité à exploiter des volumes massifs de données. On parle ici de systèmes capables de faire tourner plusieurs milliers de GPU en parallèle, ce qui est indispensable pour entraîner efficacement des modèles de pointe.


<b>Rapport sur les données personnelles réseaux sociaux et clouds</b>

Effectué par la Responsable de la sécurité

## Fiches rôles

## Ressources de consultation





Évaluer l'opportunité et les implications d'un déploiement massif de l'intelligence artificielle pour exploiter les données disponibles à des fins de sécurité nationale, à la suite d'un attentat révélant des défaillances majeures dans l'analyse des informations.



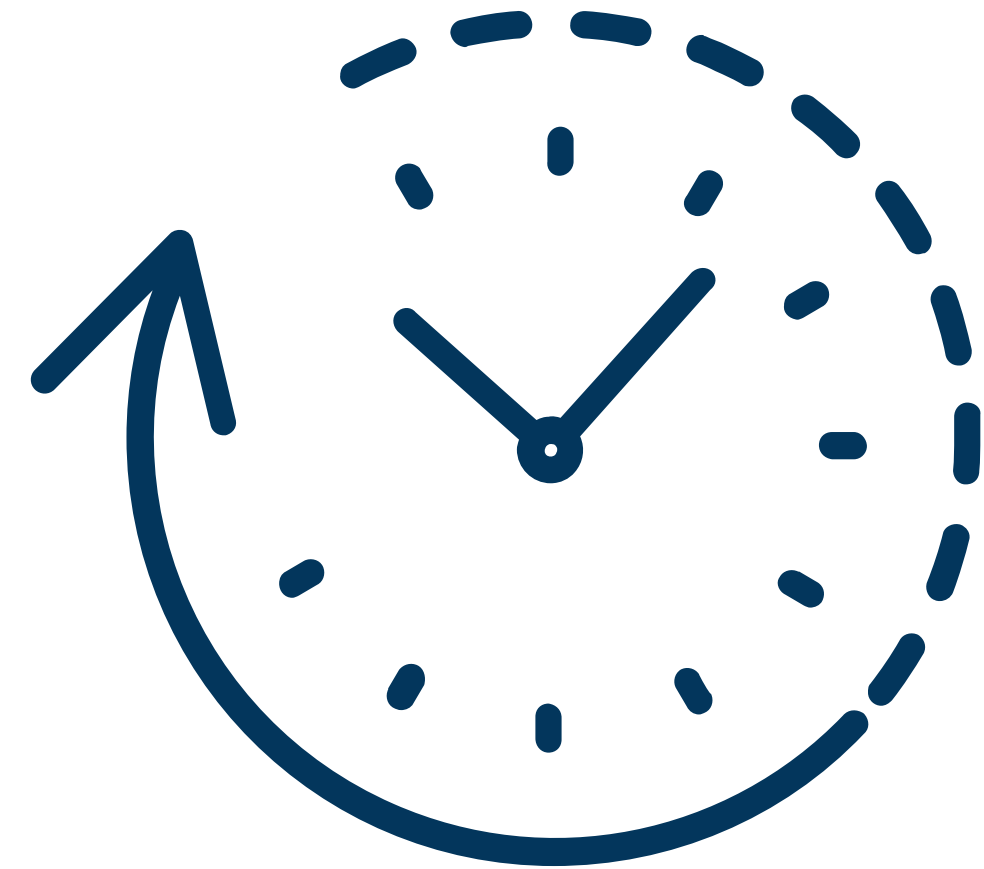


# Ordre du jour

- Consultation du dossier (20')
- Prise de parole des différents groupes (10')
- Q. des ministres (10')
- Débat libre (10')
- Votes (3')



# Dossier de consultation



20 minutes

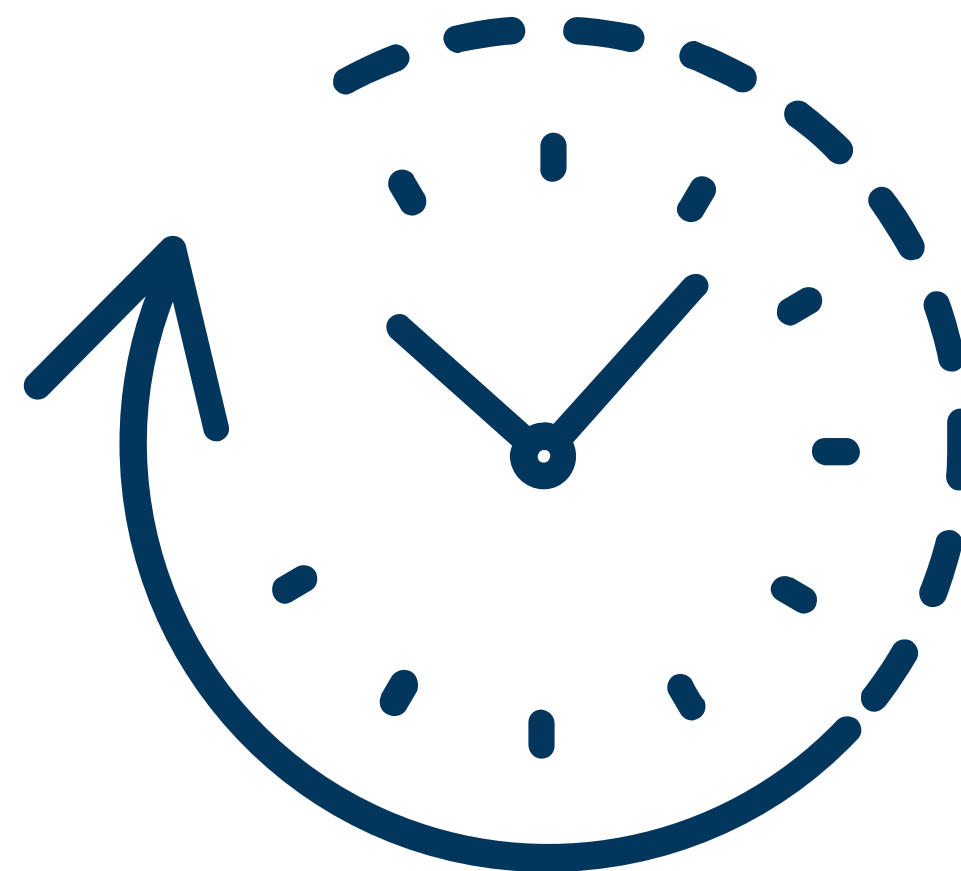


# Prise de parole



2 minutes / groupe

# Questions des ministres



10 minutes



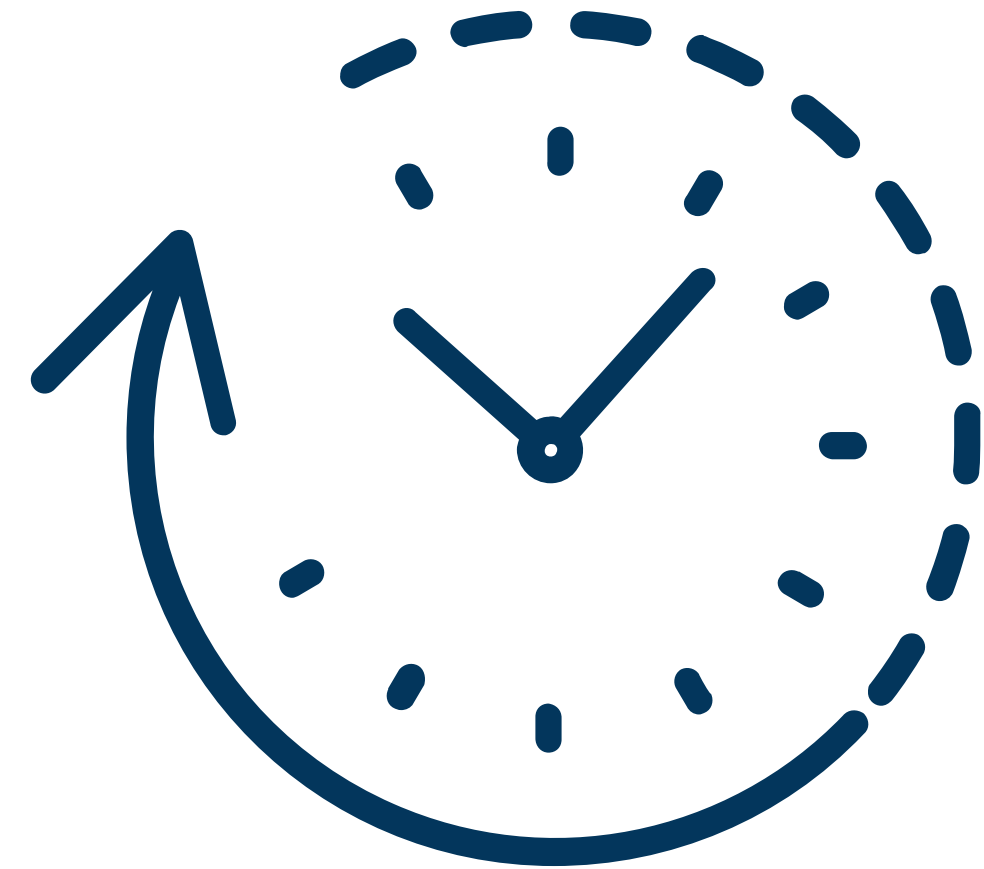
# Débat libre



10 minutes



# Décisions des ministres



3 minutes





Merci à toutes et à tous