

Operation CHESHIRE

**DÉROULEMENT
THÉORIQUE**

UNITÉ CHESHIRE

Rédacteur : Dr Koskov

**Niveau de classification :
CONFIDENTIEL – ORION / NIVEAU 4**

1 INTRODUCTION

RÉSUMÉ SUR L'OPÉRATION

L'opération Cheshire vise au développement d'un agent gazeux expérimental basé sur le composé NX-A et du protoxyde d'azote, destiné à altérer les fonctions cognitives et comportementales des sujets exposés. L'objectif principal est la création d'individus conditionnés, dits "agents dormants", activables via des stimuli spécifiques (auditifs ou verbaux).

Les premières phases devront permettre l'établissement d'une infrastructure souterraine, la formulation initiale du gaz, ainsi que des tests en environnement contrôlé. Les résultats préliminaires indiquent une altération significative du libre arbitre et une sensibilité accrue au conditionnement.



Dans un contexte de recherche avancée sur le contrôle comportemental, Orion a initié l'opération Cheshire afin de développer une technologie capable de transformer des individus en agents opérationnels activables à distance.

L'utilisation combinée de substances chimiques et de techniques de conditionnement neurologique s'inscrit dans la continuité de précédents programmes expérimentaux classifiés.

Présenté par le docteur Koskov

2 OBJECTIFS

OBJECTIFS DU PROJET

Développer un agent gazeux stable à base de NX-A et protoxyde d'azote

Altérer les capacités décisionnelles des sujets exposés

Implémenter un conditionnement mental via stimuli externes

Créer des agents dormants activables à volonté via des éléments déclencheurs

Tester l'efficacité en conditions contrôlées puis semi-ouvertes puis ouvertes

3 EFFECTIFS DE L'OPÉRATION

À PROPOS DES EFFECTIFS

L'unité **Aquila-9** constitue le bras armé direct de l'opération dans le cadre des opérations sensibles nécessitant discrétion, efficacité et absence totale de traçabilité.

Elle est principalement déployée sur :

- La protection des infrastructures classifiées
- La gestion des sujets expérimentaux
- Les opérations d'extraction, capture et neutralisation
-

Aquila-9 opère exclusivement en environnement contrôlé ou hostile, avec une doctrine basée sur la suppression rapide des menaces et le contrôle total de la zone.



Le docteur responsable de l'opération, **Dr Viktor Koskov**, neuro-scientifique diplômé d'un institut spécialisé en Fédération de Russie.

C'est aussi un ancien collaborateur d'un programme expérimental classifié mené aux États-Unis, portant sur la manipulation des fonctions cognitives et la suppression des inhibitions comportementales via agents chimiques.

Ses travaux ont contribué à l'élaboration de protocoles avancés de conditionnement mental, notamment en environnement sensoriel contrôlé.

4 INFRASTRUCTURE & LOCALISATION

Le cœur de l'opération Cheshire repose sur un complexe souterrain implanté sous le District 0, accessible uniquement via un réseau de galeries dissimulées et renforcées par Orion. Ce laboratoire principal a été conçu pour garantir une isolation totale des activités, tout en permettant une gestion optimale des phases d'expérimentation.

L'installation se compose de plusieurs espaces spécialisés, incluant des zones de recherche et développement dédiées à l'étude du composé NX-A et de l'Azuris, ainsi que des salles d'expérimentation hermétiques équipées de systèmes de diffusion de gaz et de surveillance biométrique en temps réel. Chaque salle peut être isolée ou purgée instantanément en cas d'incident, assurant un contrôle absolu de l'environnement.

Les sujets sont maintenus dans des zones de détention sécurisées, adaptées à leur niveau de dangerosité. Ces espaces sont équipés de dispositifs de contention et placés sous surveillance constante. Les données médicales et biologiques sont collectées en continu et stockées dans des unités dédiées au sein du complexe.

En complément du laboratoire principal, une zone secondaire a été mise en place pour les sujets considérés comme instables ou particulièrement dangereux. Cette installation, localisée en secteur D4, se distingue par une approche expérimentale basée sur la stimulation psychologique. Aménagée dans un ancien bar réhabilité, cette zone vise à recréer un environnement familial afin de déclencher des réactions émotionnelles et des souvenirs enfouis chez les sujets.

L'ensemble de ces infrastructures est placé sous la surveillance constante de l'unité Aquila-9, qui assure la sécurité des installations, le contrôle des sujets et l'intervention immédiate en cas de dérive comportementale.



5 MÉTHODOLOGIE

MÉTHODOLOGIE DE SÉLECTION DES SUJETS

Les sujets sont identifiés en amont par des équipes de terrain via collecte de renseignements.

Procédure :

- Approche indirecte via véhicules banalisés (livraison Benson, ambulance)
- Capture discrète des individus ciblés
- Transport avec neutralisation sensorielle (sac sur la tête)
- Relâchement post-expérimentation avec surveillance à distance

Les profils sélectionnés varient afin d'observer les effets selon différentes pathologies et états psychologiques.

Il est recommandé de garder les mêmes sujets tout le long du programme.

Un programme de surveillance est mis en place sur ceux-ci afin de garder le contact.

6 DÉROULEMENT

Phase préparatoire – Implantation & logistique

Durée estimée : 1 à 2 semaines

Cette phase vise à établir les fondations opérationnelles du projet. Elle comprend l'implantation du laboratoire principal sous le District 0 via l'exploitation et l'extension de galeries souterraines existantes. Le matériel scientifique, les dispositifs de diffusion, ainsi que les composés nécessaires (NX-A, Azuris, protoxyde d'azote) sont acheminés de manière progressive afin d'éviter toute détection.

Phase d'initialisation – Formulation & tests contrôlés

Durée estimée : 2 à 3 semaines

Cette phase marque le début des expérimentations. Un premier prototype du gaz est élaboré, puis testé en environnement hermétique sur un panel de sujets aux profils variés. Chaque individu fait l'objet d'une analyse préalable complète (constantes vitales, prélèvements sanguins, état psychologique). Durant l'exposition, les réactions sont observées en temps réel, notamment via des stimuli visuels (diffusion de contenu audiovisuel). Les dosages sont ajustés progressivement en fonction des résultats obtenus. Un premier conditionnement est introduit, associant chaque sujet à un identifiant et à un déclencheur spécifique.

Phase d'activation – Tests comportementaux dirigés

Durée estimée : 1 semaine

Après une période de repos, les sujets sont de nouveau exposés avec un dosage plus élevé. Ils sont ensuite placés en situation réelle dans une zone d'entraînement, où ils doivent exécuter des actions sous contrainte (neutralisation de cibles non armées). L'objectif est de mesurer :

- La capacité d'exécution sous activation
- La résistance aux conflits moraux
- La précision de la réponse au déclencheur

Phase de déploiement expérimental – Environnement semi-ouvert

Durée estimée : variable

Les sujets validés sont relâchés dans des zones contrôlées, tout en étant surveillés à distance.

Des déclencheurs sont activés en conditions réelles afin d'observer :

- Le passage à l'acte en environnement libre
- La discrétion du comportement
- La capacité à revenir à un état normal post-activation

Phase de Test en milieu ouvert sous périmètre sécurisé

Durée estimée : 3 à 5 jours

Statut : Phase critique – Validation pré-déploiement

Cette phase constitue une étape intermédiaire entre les tests contrôlés et le déploiement en environnement réel non maîtrisé.

Les sujets sélectionnés sont transférés dans une zone ouverte préalablement sécurisée par l'unité Aquila-9. Un périmètre discret mais hermétique est mis en place afin de simuler un environnement réel tout en conservant une capacité d'intervention immédiate.

Finalisation & exploitation opérationnelle

Durée estimée : continue

Statut : Déploiement stratégique

Cette phase marque la transition entre le stade expérimental et l'exploitation opérationnelle du programme Cheshire.

À l'issue des phases de test et de validation, les protocoles sont standardisés afin de permettre une reproduction fiable du processus de conditionnement. La formule du gaz est stabilisée et adaptée pour différents contextes d'utilisation (diffusion ciblée, exposition prolongée, activation différée).

7 ANALYSE FINANCIÈRE PRÉVISIONNELLE

Le coût global du programme Cheshire est estimé à [REDACTED] millions USD, correspondant à un investissement initial élevé caractéristique des projets à forte composante expérimentale et clandestine. Cette enveloppe intègre à la fois les dépenses structurelles, les coûts humains spécialisés ainsi que les charges liées aux opérations de terrain et aux protocoles expérimentaux.

L'analyse financière met en évidence un modèle économique reposant sur une **phase d'investissement lourde**, suivie d'un potentiel de valorisation significatif à moyen et long terme. Le coût moyen par sujet exploitable est estimé entre 80 000 et 120 000 USD, en fonction des ajustements nécessaires au conditionnement et du taux d'échec observé durant les phases de test. En parallèle, la valeur opérationnelle d'un agent conditionné est estimée entre 250 000 et 1 200 000 USD, selon son profil, sa stabilité comportementale et sa capacité d'intégration en environnement réel. Cette différence entre coût de production et valeur d'exploitation permet d'envisager une marge significative, notamment dans le cadre d'une utilisation stratégique ou d'une mise à disposition contrôlée auprès d'acteurs tiers.

Le seuil de rentabilité du programme est atteint à partir d'un volume estimé de [REDACTED] agents pleinement opérationnels, ce qui reste cohérent au regard des capacités de production projetées et du taux de sélection observé lors des phases expérimentales.

Au-delà de la rentabilité directe, le programme Cheshire présente une valeur stratégique non quantifiable, liée à sa capacité à influencer des environnements complexes sans exposition directe. Cette dimension renforce son intérêt en tant qu'actif prioritaire au sein des opérations Orion. Les projections financières établissent un retour sur investissement potentiel compris entre x3 et x8, sous réserve du maintien de la confidentialité du programme et de la stabilité des agents produits.

Par ailleurs, la stabilisation du composé chimique constitue un levier financier majeur. Une fois la formule du gaz maîtrisée et reproductible, celui-ci pourra faire l'objet d'une commercialisation contrôlée, sous forme de diffusion limitée ou de prestations encadrées. Cette exploitation permettrait à Orion de générer des revenus indépendamment du déploiement d'agents, tout en conservant un contrôle strict sur l'usage et la distribution du produit.