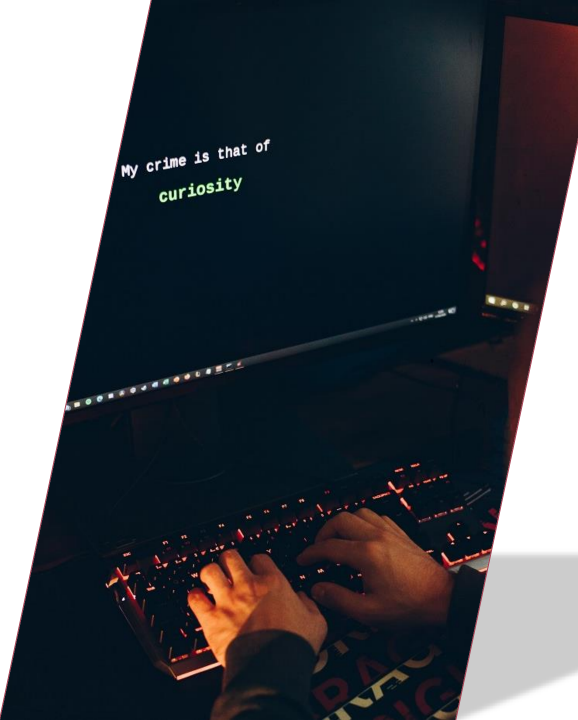


# LE REMOTE VIEWING : « UN OBJET NON IDENTIFIÉ » AUX FRONTIÈRES DU

NUMÉRIQUE

PIERRE-MICHAEL MICALETTI

DIRECTEUR DE THÈSE : KHALDOUN, ZREIK LABORATOIRE PARAGRAPHE



«Remote Viewing (RV): the name of a method of psychoenergetic perception. A term coined by SRI-International and defined as "the acquisition and description, by mental means, of information blocked from ordinary perception by distance, shielding, or time».

source: CRV Manual - Major Paul H. Smith



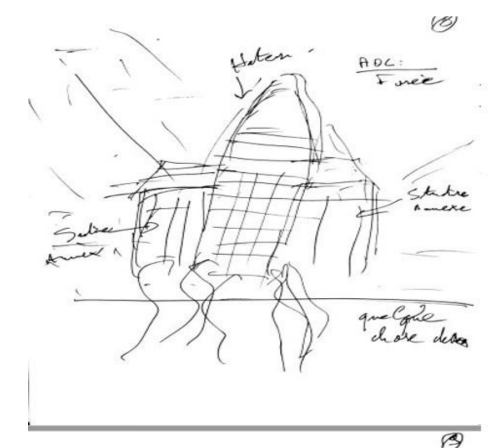
#### **INTRODUCTION**

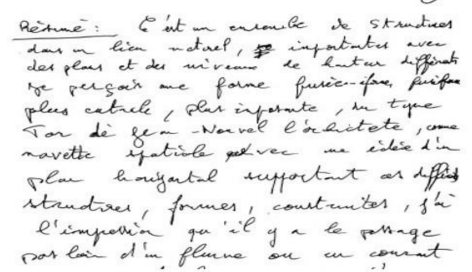
DÉFINITION - CONTEXTE DU SUJET

- LE REMOTE VIEWING UN PROTOCOLE DE RECHERCHE D'INFORMATION AVANT TOUT
  - PROGRESSIVES, D'OBTENIR DE L'INFORMATION SUR UNE CIBLE DONT IL N'A AUCUNE CONNAISSANCE PRÉALABLE (AVEUGLE). LA CIBLE PEUT ÊTRE UN LIEU, UN OBJET, UNE PERSONNE, UN ÉVÈNEMENT. L'INFORMATION PERÇUE TRANSCRITE SOUS FORME DE TEXTE ET DE DESSINS DE TYPE SKETCHING, IL DEVRA TOUT EXPRIMER, LA SÉANCE PEUT ÊTRE AUSSI ENREGISTRÉE VIDÉO ET/OU AUDIO
  - LE REMOTE VIEWING A ÉTÉ CRÉE DANS LES ANNÉES 70/80 ET MIS AU POINT DANS UN ORGANISME DE RECHERCHE AUX ÉTATS UNIS LE STANFORD RESEARCH INSTITUTE (SRI) PAR 2 SCIENTIFIQUES LE DR HAL PUTHOFF, LE DR RUSSEL TARG ET UN ARTISTE/VOYANT INGO SWANN CE DERNIER EST CONSIDÉRÉ COMME LE PÈRE DU RV ET SE POSE SURTOUT COMME LE CRÉATEUR DU CONTROL REMOTE VIEWING UNE MÉTHODE QUI EST CELLE QUI EST ENCORE LA PLUS UTILISÉE AUJOURD'HUI. IL EST À NOTER QUE LE RV AURAIT ÉTÉ DIRECTEMENT INSPIRÉ PAR LES TRAVAUX SUR LA TÉLÉPATHIE D'UN INGÉNIEUR FRANÇAIS RENÉ WARCOLLIER DANS LES ANNÉES 20
  - UTILISÉ PAR LE MONDE MILITAIRE ET LE RENSEIGNEMENT PRINCIPALEMENT RUSSE ET AMÉRICAIN DURANT LA GUERRE FROIDE DANS LE PLUS GRAND SECRET (DIA CIA...)

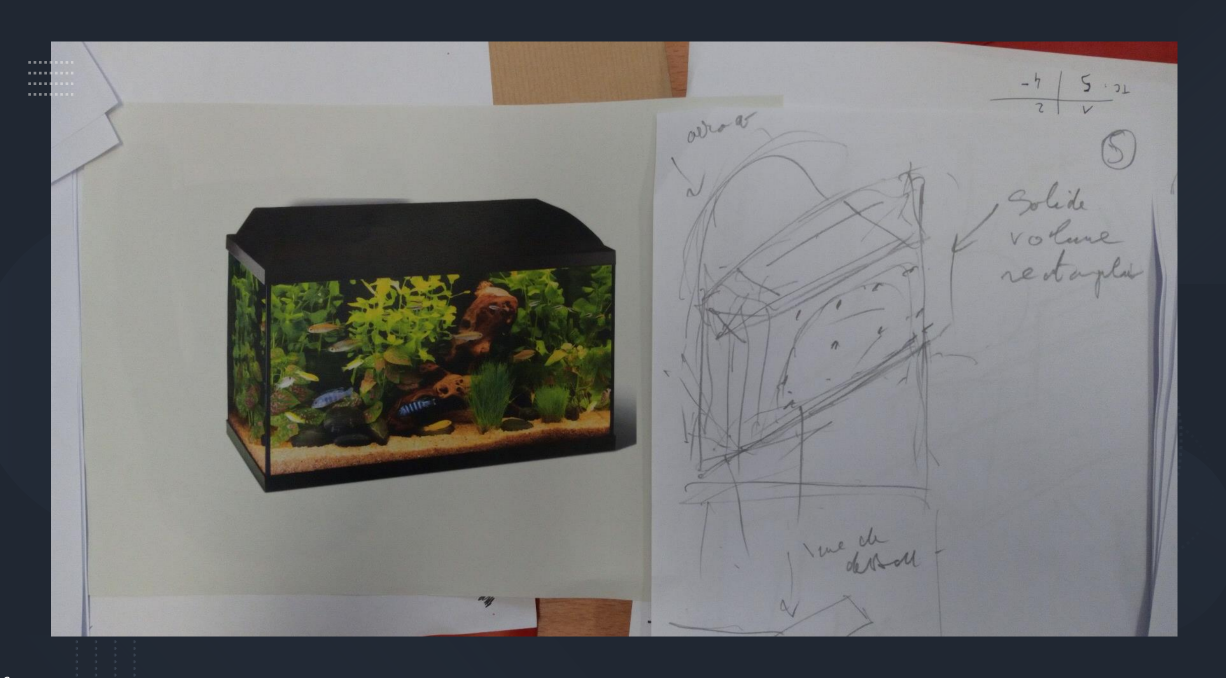


- STOPPÉ DANS LES ANNÉES 95 PAR LA CIA, AUX US, SUITE À LA COMMANDE D'UN RAPPORT D'ÉVALUATION PAR LE SÉNAT AMÉRICAIN NE PERMETTANT PAS DE TRANCHER EN FAVEUR DE L'EXISTENCE D'UN PHÉNOMÈNE EXTRASENSORIEL/PSI (MAY, 1996).
- AUJOURD'HUI, LE RV EST UTILISÉ INTERNATIONALEMENT DANS LE CIVIL, ORGANISMES DE FORMATION ET CONSULTANTS. DES OUVRAGES ÉCRITS PAR D'EX-AGENTS DE LA CIA ET MILITAIRES AYANT FAIT PARTIE DES ÉQUIPES DE VIEWERS. PEU DE COMMUNICATION FAIT ÉTAT DE SON UTILISATION ACTUELLEMENT, DANS LES SERVICES DE RENSEIGNEMENT.
- UNE ARCHIVE PORTANT LE NOM DONNÉ À L'OPÉRATION -STARGATE COMPOSÉE DE MILLIERS DE DOCUMENTS NUMÉRISÉS MISE À DISPOSITION PAR LE GOUVERNEMENT AMÉRICAIN, DISPONIBLES EN LIGNE











#### · LE REMOTE VIEWING UN SUJET À CONTROVERSE

- CLASSIFICATION DANS LES DOMAINES DE LA PARAPSYCHOLOGIE ET PAR DES DÉTRACTEURS DANS LES PSEUDOSCIENCES
- PAR LA CHARGE ÉMOTIONNELLE QU'IL VÉHICULE
- DIFFICILE À TRAITER PAR LE MONDE SCIENTIFIQUE ENTRE AUTRES FRANÇAIS
- RISQUE DE SE DÉCRÉDIBILISER NOTAMMENT LIÉ À LA DIFFICULTÉ DE TROUVER DES SUPPORTS THÉORIQUES AUQUEL LE RATTACHER
- PAS À L'ABRI D'UNE OPÉRATION PSYOP D'INTOXICATION, DÉSINFORMATION (FAKE LIKE..)



- en conséquence quasi aucun travaux universitaires en France sur ce sujet à l'exception d'un master de DEA de Mme Estelle Cerruti en 1999 dans une orientation plutôt historique
- REPRÉSENTE UN ANGLE MORT SCIENTIFIQUE SUR UNE PRATIQUE HUMAINE QUI INTERROGE AU REGARD DES NOMBREUX ÉLÉMENTS CITÉS PRÉCÉDEMMENT
- RISQUES D'ÊTRE DÉTOURNÉ AU PROFIT DE PRATIQUES PEU SCRUPULEUSES, SECTES ETC.



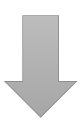
- LE REMOTE VIEWING UNE OPPORTUNITÉ DE RECHERCHE POUR LES SHS ET LES SIC
  - LE CONCEPT DE SOCIÉTÉ DE L'INFORMATION
  - LA STRUCTURE APPORTÉE PAR LE CYCLE DU RENSEIGNEMENT ET SON MODÈLE COGNITIF
  - EMERGENCE D'UNE DYNAMIQUE PAR DES CHERCHEURS POINTANT LES SIC COMME CADRE PROPICE À FAIRE DU RENSEIGNEMENT UN OBJET DE RECHERCHE À L'INSTAR DES INTELLIGENCE STUDIES ANGLO-SAXONNES LE FAISANT SORTIR DE L'APPROCHE HISTORIQUE ET POLITIQUE (BULINGE, BOUTIN TOULON)
  - LA NOTION UTILITARISTE DE L'USAGE DE L'INFORMATION PAR LE RENSEIGNEMENT SANS EN POSTULER LES FINALITÉS RACCROCHEMENT A LA THÉORIE DE L'ACTIVITÉ ET AU SI
  - L'INTUITION EST AUJOURD'HUI UN DOMAINE BIEN DOCUMENTÉE PAR LES NEUROSCIENCES
    QUI ONT IDENTIFIÉ LE CONCEPT « D'INTUITION DE L'EXPERT », CORRESPONDANT AU
    TRAITEMENT PROFOND INCONSCIENT DE L'INFORMATION CAPTÉE JUSQU'À SON ÉMERGENCE
    À L'ESPRIT SOUS FORME DE PENSÉES FULGURANTES → ANALOGIE IA DEEP LEARNING ETC
  - LE REMOTE VIEWING SE DÉCLINANT AVEC CE MÊME MOT « INTUITION » MAIS EN AVEUGLE TOTALE POUR CE QUI LE CONCERNE PEUT ILLUSTRER LE CONCEPT D'UN « SPECTRE INTUITIF » SOUS LA FORME D'UN CONTINUUM DONT IL MATÉRIALISERAIT LA POLARITÉ OPPOSÉE À L'INTUITION DE L'EXPERT
  - Sur la base d'une vision utilitariste de l'usage de pratiques de recherche d'information, il peut inspirer plusieurs hypothèses autour d'une notion de « respiration cognitive » aidante dans des méthodes d'idéation, de créativité, propices aux secteurs de l'innovation et de la prospective



### **PROBLÉMATIQUE**

- Quels éléments significatifs peuvent être tirés de cette longue expérimentation en termes de feedback sur l'approche de pratiques assimilables à l'intuition pour des organisations ?
- Quelle part l'émergence de l'hyper informatisation des Services et le spectre de l'arrivée de l'intelligence artificielle ont-elles pu avoir de manière directe ou indirecte dans le rapport des agents à la nature de leurs missions et de leurs rôles ? Quid aujourd'hui ?
- Comment et quels « outils » issus des sciences de l'information incluant théories et concepts peuvent accompagner des pratiques du champ des expériences extrasensorielles comme l'intuition par exemple, aujourd'hui dans le monde civil?
- Quels indicateurs imaginer pour des domaines aussi subjectifs que les capacités extra-sensorielles et/ou l'intuition ?





#### **QUESTION DE RECHERCHE**

«Quels modèles et quels systèmes de mesures pour objectiver l'utilisation d'une composante comme 'l'intuition/RV' dans la recherche d'information , pour un service de renseignement, une organisation? »

# METHODOLOGIE

### Avant de continuer: approche-posture



en regard de la complexité de l'objet à traiter, nos travaux ne sont pas destinés à valider ou invalider les résultats du RV

On s'en réfèrera donc à l'approche de l' Institut métapsychique international (IMI), fondation française reconnue d'utilité publique, qui précise que <u>: l'objet n'est pas</u> de croire ou pas à un phénomène mais de l'étudier



avec quelle approche scientifique aborder cette recherche

S'inspirer de la méthodologie et de <u>classification</u> du Cnes avec le GEIPAN qui est l'organisme traitant <u>des <u>témoignages</u> OVNI</u>



trouver une posture dans un domaine scientifique à emprunter permettant la neutralité

emprunt de la <u>position d'indécidabilité</u> du Professeur Thomas Rabeyron (psychologie) face à certains vécus relatés dans les témoignages <u>d'expériences</u> <u>anomales</u> ou « expériences exceptionnelles » qui permet d'assurer la <u>neutralité</u> <u>du traitement des sources</u>, évitant l' écueil du débat d'idées, de croyances ou d'opinions et de se concentrer sur les éléments factuels pouvant être à notre disposition.

# CYBERNETIQUE

Dans le contexte du "remote viewing", on pourrait utiliser la notion de boîte noire pour conceptualiser le processus par lequel un individu reçoit des informations d'une source distante. Cette idée repose sur le principe que nous ne sommes pas préoccupés par ce qui se passe à l'intérieur de la "boîte" (c'est-à-dire, comment exactement les informations sont reçues), mais plutôt par les relations entre les entrées (c'est-à-dire, les efforts de l'individu pour obtenir des informations) et les sorties (les informations obtenues).

# Théorie de l'activité

Les pratiques de RV pourraient être analysées en termes d'activités, avec des outils, des règles, une communauté, une division du travail et un objet d'activité.

# Théorie de la pratique

approche sociologique pour examiner le RV comme une pratique sociale, en se concentrant sur les routines, les compétences, les artefacts, les connaissances et les discours qui sont impliqués

# THEORIE DES SYSTEMES **D'INFORMATION**

pour comprendre comment les acteurs engagés dans le RV utilisent, gèrent et interagissent avec diverses sources d'information, comment ils recherchent et traitent les informations, comment ils évaluent leur fiabilité et leur utilité, comment ils les utilisent pour prendre des décisions, etc.

```
__modifier_ob__
 mirror object to mirror
mirror_mod.mirror_object
 peration == "MIRROR_X":
____mod.use_x = True
mirror_mod.use_y = False
 irror_mod.use_z = False
 operation == "MIRROR_Y"
 irror_mod.use_x = False
 lrror_mod.use_y = True
 lrror_mod.use_z = False
  operation == "MIRROR Z"
  rror_mod.use_x = False
  rror_mod.use_y = False
  rror_mod.use_z = True
  selection at the end -add
   ob.select= 1
   er ob.select=1
   ntext.scene.objects.active
   "Selected" + str(modified
   lrror ob.select = 0
  bpy.context.selected_obj
   ata.objects[one.name].se
  int("please select exactle
  --- OPERATOR CLASSES ----
      mirror to the selected
    ect.mirror mirror x
  ext.active_object is not
```

### METHODOLOGIE

- Méthode qualitative (toolkit logiciels Nvivo, Tropes, archivarius, chatgpt...)
- Données : 2 categories en sources primaires
  - Passive: en cours de traitement source archive Stargate (voir screenshot à suivre)
  - Dynamique: à collecter --→ année 2024
    - mise au point d'un protocole d'expérimentations non invasif: questionnaires, entretiens
    - Échantillon: les ex-agents, les viewers pro, les débutants
    - mise en place d'un partenariat de recherche avec une société de formation au RV et des RV professionnels
    - ✓ De nombreuses sources secondaires: IRVA association officielle des RV avec Paul Smith historien officiel CIA sites internet, forums, livres, etc

# **CONCLUSION PHASE 1 - PROPOSITION HYPOTHÈSE**

Extrait article - colloque frontières numériques 2023

Le remote viewing : « un objet non identifié » aux frontières du numérique

#### **Discussion:**

Dans un monde où l'informatique sous toutes ses déclinaisons et à présent l'intelligence artificielle occupent quasiment l'intégralité de l'environnement humain, il nous est apparu intéressant de se pencher sur cet « objet » étrange du remote viewing. Il se pose là avec ses mystères nous interrogeant sur notre rapport à l'information. En tant qu'angle mort scientifique actuel, finalement il nous invite à peu de choix pour le côtoyer. Soit ne pas en tenir compte considérant qu'il est marginal et tient du passé avec toutefois une pratique encore présente... soit l'intégrer en acceptant de ne pas en comprendre la structure profonde et les contours en postulant sur les progrès à venir de la science qui nous éclaireront un jour sur la nature d'un tel phénomène.

Fort de ces questionnements pour lesquels il parait encore délicat de trouver un support scientifique explicatif définitif et inspirés de la démarche initiale de Norbert Wiener avec la cybernétique, nous suggérons une position intermédiaire dans l'approche du remote viewing. Dans une logique inclusive à partir de cette notion de « fonction utilitariste » nous proposons sur l'idée d'un continuum intuitif, positionnant le remote viewing comme polarité inverse de l'intuition de l'expert, l'hypothèse qu'il pourrait utilement servir de principe actif challenger en tant que feedback notamment pour ouvrir des perspectives et des dynamiques à l'innovation, la prospective mais aussi l'analyse dans la logique des ACH, Analysis of Competing Hypothèses (Heuer, 2005).

#### Conclusion

Enfin, nous soulignons au moment de l'irruption de bots conversationnels du type de ChatGpt, porteurs à la fois de nombreux espoirs mais aussi d'angoisses, l'intérêt de l'étude d'un tel « objet » de curiosité. En nous confrontant en miroir, à la complexité de notre condition humaine, le remote viewing nous offre l'opportunité d'une meilleure compréhension de ce que nous sommes dans la perspective d'une évolution vers une coopération cordiale homme/ machine.

# MERCI

Colloque frontières numériques 2023 Tunisie



# ANNEXES

IRVA

HOME ABOUT NEWS EVENTS RESEARCH LIBRARY FORUMS SHOP

#### **CIA Star Gate Archives**



IRVA is proud to offer its members the entire content of the Central Intelligence Agency's Star Gate Archives in an easy to access online format. The Archives as presented here are derived from the Remote Viewing Instructional Services, Inc. (RVIS) Guide to the Central Intelligence Agency's Star Gate Collection Archives, authored by RVIS President, and founding IRVA director and past president, Paul H. Smith, Ph.D., Maj. US Army (ret.). The original Guide text has been adapted and edited for this special online edition by former IRVA President John P. Stahler with the generous permission of RVIS, Inc.

□ Introduction

☐ Overview of the CIA Version of the Archives

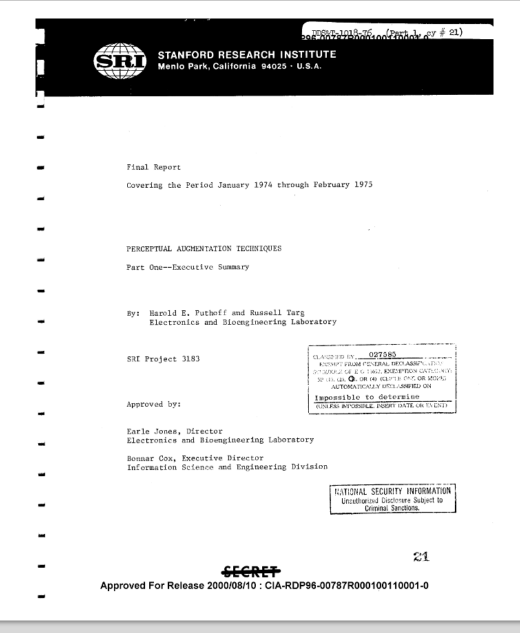
☐ Historical Background

☐ Browse the Archive Contents

□ Glossary

#### Introduction

Your examination of the Star Gate Archives will be a lot like a detective story. Much of the tale of what became known as Project Star Gate is here to be found, but it will take some digging and piecing together to ferret it out. But a little diligence will bring considerable reward. Among these documents are some pretty amazing things – mixed in with things more trivial and mundane. Separating the diamonds from the rough will now be much easier for you thanks to this guide, but it won't be effortless. However, it will be worth the effort There is much that is informative, interesting, and even in some cases fascinating. You will find many actual remote viewing sessions here by people whose names you've heard – Joe McMoneagle, Mel Riley, Gabrielle Pettingell, Lyn Buchanan, and others (including many of my own). There are also interesting reports on operational projects, science papers (some quite long and exhaustive) detailing experiments and scientific discoveries, correspondence tracing the interactions of various intelligence agencies regarding remote viewing, and even reports of fact finding or skeptical investigations into various aspects of the governments programs exploring many aspects of parapsychology. You only have to find them!



### ANNEXE 1 – Théories potentielles

Théorie de l'information de Shannon- Weaver	cette théorie ne peut pas expliquer comment cette transmission d'information pourrait se produire sans un canal de communication connu.
Théories de la perception et de la cognition	théories généralement basées sur des processus perceptuels et cognitifs normaux, difficulté à expliquer comment des informations pourraient être perçues à distance.
Théories de la parapsychologie	Des concepts et des hypothèses qui ne sont pas largement acceptés par la communauté scientifique
Théorie de l'activité	Les pratiques de "remote viewing" pourraient être analysées en termes d'activités, avec des outils, des règles, une communauté, une division du travail et un objet d'activité.
Théorie des systèmes d'information	théorie pour comprendre comment les acteurs engagés dans le "remote viewing" utilisent, gèrent et interagissent avec diverses sources d'information, comment ils recherchent et traitent les informations, comment ils évaluent leur fiabilité et leur utilité, comment ils les utilisent pour prendre des décisions, etc.
Théorie de la pratique	approche sociologique pour examiner le "remote viewing" comme une pratique sociale, en se concentrant sur les routines, les compétences, les artefacts, les connaissances et les discours qui sont impliqués
Théorie de la cognition située	théorie pour comprendre comment le "remote viewing" est influencé par le contexte social, culturel et physique dans lequel il a lieu.

# ANNEXE 1 – Théories potentielles

Cybernétique	étude des systèmes de contrôle et de communication chez les animaux et les machines. centrée sur des concepts tels que le feedback, l'auto-organisation et la complexité. cherche à comprendre comment les systèmes peuvent s'adapter et se réguler.  Dans le contexte du « RV", on pourrait utiliser la notion de <b>boîte noire</b> pour conceptualiser le processus par lequel un individu reçoit des informations d'une source distante. Cette idée repose sur le principe que nous ne sommes pas préoccupés par ce qui se passe à l'intérieur de la "boîte" (c'est-à-dire, comment exactement les informations sont reçues), mais plutôt par les relations entre les entrées (c'est-à-dire, les efforts de l'individu pour obtenir des informations) et les sorties (les informations obtenues).  Le concept de <b>feedback</b> pourrait également être pertinent, dans la mesure où les individus qui pratiquent le "remote viewing" peuvent utiliser les résultats de leurs efforts pour ajuster et améliorer leurs techniques. Par exemple, ils pourraient utiliser le feedback pour affiner leur concentration, pour éliminer les distractions, ou pour mieux interpréter les impressions qu'ils reçoivent.  la cybernétique met l'accent sur l' <b>interdisciplinarité</b> et la <b>systémique</b> - pourrait être utile pour intégrer différentes perspectives et approches dans l'étude du "remote viewing".
Phénoménologie	une étude approfondie des expériences subjectives des individus pratiquant le "remote viewing", de leurs perceptions, de leurs interprétations et de la manière dont ils donnent du sens à ces expériences. La phénoménologie utilise des concepts tels que la noèse et le noème pour décrire la structure de l'expérience. La <b>noèse</b> se réfère à l'acte de penser ou de percevoir, tandis que le <b>noème</b> se réfère à l'objet de cette pensée ou perception. Dans le contexte du "remote viewing", la noèse pourrait se référer à l'acte de tenter d'obtenir des informations à distance, tandis que le noème pourrait se référer aux informations elles-mêmes.

### ANNEXE 1 – Théories potentielles

Théorie de l'ethnométhodologie	approche pour étudier comment les individus engagés dans le "remote viewing" font sens de leur expérience, comment ils construisent et négocient leur réalité sociale à travers leurs interactions.
Théorie des systèmes complexes	Théorie pour examiner le "remote viewing" en tant que phénomène émergent dans un système complexe d'interactions.
Théorie de la diffusion de l'innovation	théorie, développée par Everett Rogers, pour aider à comprendre comment le "remote viewing" a été adopté et diffusé dans certaines communautés.
Théorie des représentations sociales	théorie pour examiner comment les individus et les groupes perçoivent et interprètent le "remote viewing", et comment ces perceptions et interprétations influencent leur comportement.
Théorie de l'auto-efficacité	théorie, développée par Albert Bandura, pour aider à comprendre comment les croyances des individus en leur capacité à effectuer le "remote viewing" influencent leur performance.
Théorie de l'acteur-réseau	théorie pourrait être utilisée pour examiner comment les individus, les technologies, les idées et d'autres éléments s'interconnectent pour permettre la pratique du "remote viewing"
Théorie du constructivisme social	théorie pourrait être utilisée pour examiner comment le "remote viewing" est socialement construit et comment il est influencé par les contextes culturels et sociaux.



#### GENESE DU PROJET DE RECHERCHE

POURQUOI CETTE THESE?

#### OBJECTIFS/FINALITES

- Approfondir la relation de l'homme à l'information et son optimisation pour la conduite de son/ses actions
- Développer des approches tant méthodologiques/techniques que comportementales pour appréhender au mieux le rapport homme/machine (Cybernétique)
- Aider à l'intégration d'approches atypiques en tant que facteur décontraignant pour les domaines des travailleurs du savoir et notamment ceux du renseignement et de l'intelligence économique
- Concevoir des outils de mesure, de métrologie et de par là même de meilleure objectivation de l'analyse de «l'information intuitée » pour l'action/décision
- Augmenter la documentation scientifique sur le plan français de la pratique du remote viewing et/ou intuition

#### Références Bibliographiques :

Beau, F. (2010). Culture du renseignement et théories de la connaissance. Revue internationale d'intelligence économique, 2, 161-190. https://doi.org/

Brun, O. (2018). Cycle du renseignement. Dans: Hugues Moutouh éd., Dictionnaire du renseignement (pp. 236-240). Paris: Perrin. https://doi.org/10.3917/perri.mouto.2018.01.0236"

Bulinge, F., & Boutin, É. (2015). Le renseignement comme objet de recherche en SHS: le rôle central des SIC. Communication & Organisation, 47(1), 179–195.

Burke, L. A., & Miller, M. K. (1999). Taking the mystery out of intuitive decision making. Academy of Management Executive, 13(4), 91–99. https://doi.org/10.5465/AME.1999.2570557

Compiègne, I. (2010). Chapitre V. Qui est l'homo numericus ?. Dans : , I. Compiègne, La société numérique en question(s) (pp. 59-70). Auxerre: Éditions Sciences Humaines.

Delbecque, E. (2006). L'émergence de la société de l'information. Dans : L'intelligence économique : une nouvelle culture pour un nouveau monde (pp. 29-36).

Paris cedex 14: Presses Universitaires de France.

Henry, C. (2013). Optimisation de processus de collecte et d'exploitation d'informations sensibles : cadre d'étude du renseignement intérieur.

Heuer, R. (2005). How Does Analysis of Competing Hypotheses (ACH) Improve Intelligence Analysis?https://www.pherson.org/wp-content/uploads/2013/06/06.-How-Does-ACH-Improve Analysis\_FINAL.pdf Hevner, A., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science research in information systems. *MIS quarterly*, 28(1), 75-105.

Heviler, A., Marcil, 3. 1., Fark, J., & Nam, 3. (2004). Design science research in information systems. Wils quarterly, 20(1), 73-103.

Hoc, J. (2004). 16. Vers une coopération homme-machine en situation dynamique. Dans : Pierre Falzon éd., *Ergonomie* (pp. 269-283). Paris cedex 14: Presses Universitaires de France.

https://doi.org/10.3917/puf.falzo.2004.01.0269" Lehrman, S. (1995). CIA's psychic spies under scrutiny. Nature, 378(6557), 525. https://doi.org/10.1038/378525b0

Lehrman, S. (1995). CIA's psychic spies under scrutiny. Nature, 378(6557), 525. https://doi.org/10.1038/378525b0

May., Edwin C. (1996). The American Institutes for Research review of the Department of Defense's Star Gate program: A commentary. http://Www.Scientificexploration.Org/Journal/Jse\_10\_1\_may.Pdf

Mörck, N. C. (2018). The Star Gate Archives. Volume 1: Remote Viewing, 1972-1984. Journal of Scientific Exploration, 32(4), 773–780. https://doi.org/10.31275/2018/1371

Poirot, J. (2018). Service de renseignement. Dans: Hugues Moutouh éd., Dictionnaire du renseignement (pp. 721-724). Paris: Perrin. https://doi.org/10.3917/perri.mouto.2018.01.0721

Popkin, J. (2015). Paranormal Activity: CIA Dimension. (cover story). Newsweek Global, 165(18), 26–35.

Rabeyron, T. (2020). Clinique des expériences exceptionnelles : aux frontières du processus de symbolisation. Dunod.

Saïd, A (2015) Méthodes de recherche empirique en ingénierie des SI. Principes et applications DOI: 10.3166/isi.20.6.11-33

Segalowitz, S. J. (2007). Knowing before we know: Conscious versus preconscious top-down processing and a neuroscience of intuition. Brain and Cognition, 65(2), 143–144. https://doi.org/10.1016/j.bandc.2007.07.003

Sonali Bhatt Marwaha, & Edwin C. May. (2015). Rethinking Extrasensory Perception. SAGE Open, 5. https://doi.org/10.1177/2158244015576056

Wiener, N. (1948). Cybernetics or Control and Communication in the Animal and the Machine. Technology Press.