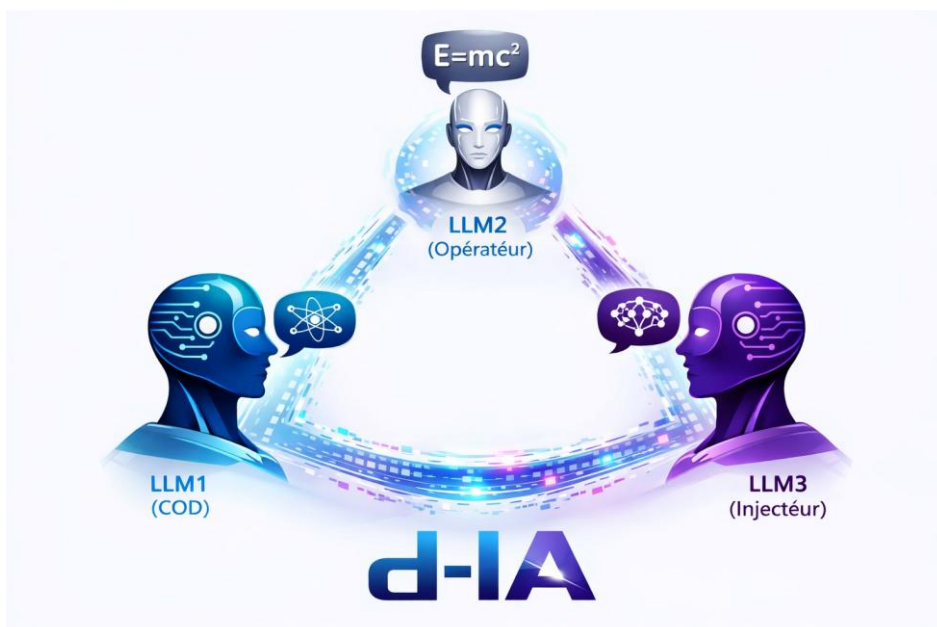


Les presets de d-IA — concept et usage

Outil d'entraînement et de formation pour les opérateurs ADRASEC — Sécurité Civile

Jean-Louis (F1GBD) — ADRASEC 77 / FNRASEC



d-IA fait dialoguer trois LLM : en simulation, ils incarnent le COD, l'opérateur de terrain et l'injecteur d'événements.

Qu'est-ce qu'un preset ?

Un preset (fichier .diapreset.json) est un scénario d'entraînement prêt à l'emploi pour d-IA. Il fige le sujet et son fil conducteur, le découpage en phases ou en actes, le comportement attendu des intelligences artificielles (rôles et consignes) et l'ensemble des réglages. Résultat : une session se prépare en un clic et se rejoue à l'identique d'un poste à l'autre, ce qui garantit des exercices reproductibles et comparables.

d-IA fait dialoguer trois modèles de langage (LLM) exécutés localement. Selon le preset, ils tiennent soit un débat d'analyse autonome, soit une simulation de crise dans laquelle l'opérateur ADRASEC devient acteur.

d-iA v1.8.1 - Dialogue entre deux IA - by F1GBD / ADRAESE 77

d-iA v1.8.1

Dialogue entre deux IA - by F1GBD / ADRAESE 77

Conversation

☒ Exporter la conversation ▼
☐ Priset de sujet ▼

☐ Mode CHAT : je joue l'Analyse / l'Opérateur (LLM2)
A votre tour, tapez votre message dans la zone en bas de la conversation. Le LLM1 (COD / Maître du Jeu) et l'injecteur LLM3 restent automatiques.

Sujet principal (fil conducteur)

Simulation de gestion de crise ADRAESE - HELIOS 2024, blackout national sur éjection de masse

Thèmes secondaires (un par ligne)

Phase 1 - Requisition nationale et activation : réception de la requisição (DSGCGC, H+3:30) via le réseau HF FNRAESE 3.760 MHz, mise en oeuvre du plan O.R.S.A. phase 3, déploiement des 2 stations TCO (1 fixe au COD, 1

Paramètres avancés

Température LLM1	0.7
Température LLM2	0.75
Tours par thème	5
Fenêtre mémoire (N tours)	10
nou_predict (tokens)	700
nou_cts (taille contexte)	4096

Creative / innovation (%) 60 %

0 % = strict / opérationnel - 100 % = propose de

☒ Mode eco VRAM (décharge entre tours)

Conversation

COZ IDF à l'attention du COD Melun – [H-6:00] :

« Requisations confirmées par DSGCGC via HF FNRAESE (3.760 MHz) ; mise en place immédiate des 2 stations TCO avec protocole VARA-Packet activé sur les liaisons IC-7300 (HF relais). L'écho du COZ signalé rapidement après 14:00UTC aujourd'hui – passage du secondaire HE2.585 MHz si requis. Transmission en direct du PC radio des SITREP équipes terrain depuis Melun-Nord. Priorité COGIC ; signalisation d'urgences médicales (O₂/dysidrie) et ordonnancement des évacuations hospitalières vers les centres de regroupement désignés (précisions à confirmer). A vous, relances. »

DIRECTIVE SUR LE TERRAIN :

Dans le flux APRS du relaïs mobile IC-9700/80m NVIS), un incident mineur mais symbolique survient en boucle : l'équipe ADRAESE "Vexin" signale une panne de l'alimentation LifePo4 seconde du TCQ mobile, forçant un re-charge manuelle sur groupe essence (6h max). Le chef d'équipe (caporal-chef L, expérimenté HELIOS 2024) propose un relayage local via LoRa avec les ADRAESE voisins (COD Créteil et Versailles) pour contourner la perte de liaison VHF en cas de saturation. À valider : acceptation du plan B, ou priorité à l'envoi d'un renfort essence depuis le COD sous 30 min.

Transmettez votre SITREP et décisions – [COGIC attend confirmation de reprise opératoire sur HF secondaire]. FIN

[15:03:45] LLM2 / ANALYSTE (miniral:3:14b) - Tour 1 - Theme: Phase 1 - Requisition nationale et activation : reception de la requisition (DSGCGC, H+3:30) via le resaeu HF FNRAESE 3.760 MHz, mise en oeuvre du plan O.R.S.A. phase 3, deploiemnt des 2 stations TCQ (1 fixe au COD, 1 mobile relai)s sur alimntation autonome. Premier point de situation.

PC Radio ADRAESE Melun – Transmission codifiée COZ/HF FR3.760 MHz VARA

« Confirmation deployment 2 stations TCQ opérateurs fix/relais H+03:45, liaison VHF 145.250 en route vers COD avec IC-9700 en modulation FM + ARQ Packet activé. Panne "Vexin" : proposition validée pour relayage LoRa via Reticulum/LXMF local – activation immédiate avec Créteil et Versailles en MeshCore, priorité aux urgences médicales du centre de dialyse Melun-Sud (position GPS 48.523N/02.715E). Plan B HF secondaire sur FR3.585 en attente buscule automatique depuis IC-7300 – groupe 2KW COD prêt à fournir essence dans 15 minutes si requiert, mais recharge solaire LifePo4 prioritaire pour autonomie >24h. »

Relance :

« Équipes terrain VHF UHF 433.500 et APRS active pour échos hospitaliers – signalement positions SATER (IC-7000) en cours sur canaux de détresse. Problème énergie : COD Melun à 62% batteries – limitez consommation des chargeurs GPS (utilisation APRS minimale). »

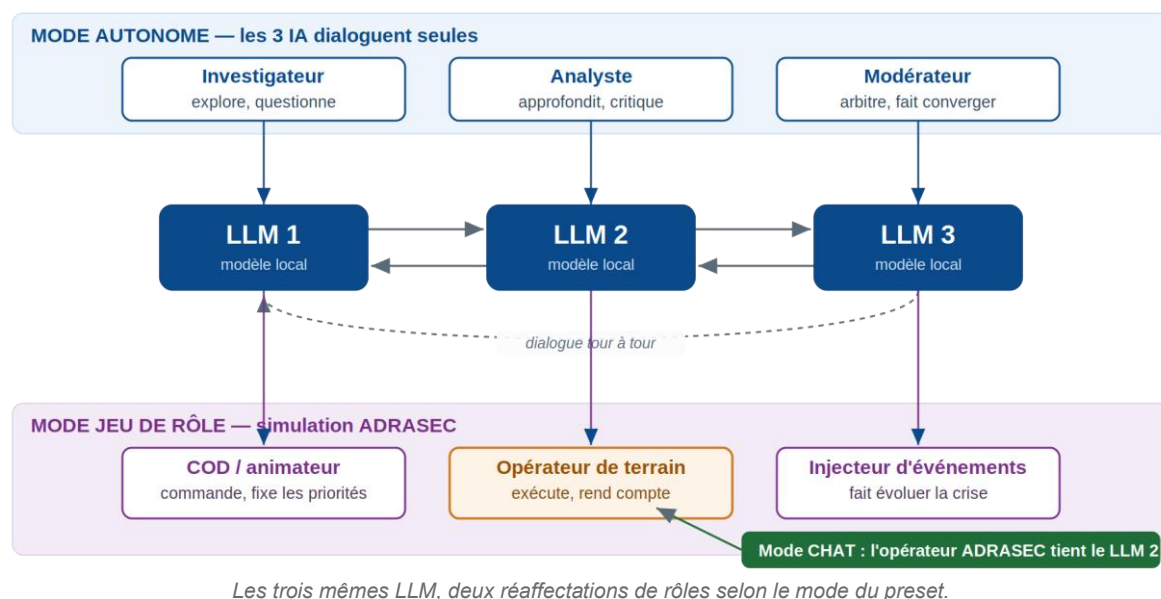
DEMANDE POUR ACTION :

« Envoyer COD confirmation priorité dialyse vs carburant pour éviter rupture LifePo4 du TCQ relai)s. SITREP urgences à valider sous 10 min (H+6:35) – prévoir switch VHF UHF si perturbation localisée sur les deux bandes. »

Fin de transm...»

Deux modes de jeu

Le même moteur à trois LLM se décline en deux usages, sélectionnés par le preset :



Les trois mêmes LLM, deux réaffectations de rôles selon le mode du preset.

	Mode autonome (3 LLM)	Mode Jeu de Rôle (simulation)
Principe	Les trois IA dialoguent seules, sans intervention.	Une crise est jouée, animée et ponctuée d'événements.
LLM1	Investigateur — explore, questionne.	COD / animateur — commande, fixe les priorités.
LLM2	Analyste — approfondit, nuance, critique.	Opérateur de terrain / PC avancé — exécute, rend compte (tenable par l'humain en Mode CHAT).
LLM3	Modérateur — arbitre, recentre, fait converger.	Injecteur d'événements — fait évoluer la situation.
Place de l'opérateur	Observateur du raisonnement.	Acteur : opérateur ADRASEC sur zone (Mode CHAT).
Usage type	Recherche, analyse technique, veille.	Exercice de crise, formation, débriefing (RETEX).

À retenir : en mode Jeu de Rôle, le Mode CHAT permet à l'opérateur de prendre la place du LLM2 et de devenir l'opérateur sur zone — il établit ses liaisons, transmet ses SITREP et réagit en temps réel aux événements injectés, face à un COD et à une cellule d'animation tenus par les IA.

Mettre en œuvre un preset

1. Importer le preset : menu Preset de sujet → Importer un preset, puis choisir le fichier .diapreset.json.
2. Vérifier le mode appliqué : le Mode Jeu de Rôle est coché pour une simulation (injecteur d'événements actif), décoché pour un dialogue autonome.
3. Paramétrer si besoin : créativité (faible pour un exercice strict, élevée pour explorer), tours par phase, fréquence du modérateur, modèle du résumé glissant, Mode éco VRAM selon le matériel.
4. Choisir sa place : laisser les trois IA dialoguer seules, ou activer le Mode CHAT pour tenir le LLM2 (opérateur sur zone).

- 5. Lancer la session et suivre la main courante au fil des échanges.
- 6. Produire un SITREP PDF à tout moment (bouton SITREP, panneau de droite) pour le compte rendu et le débriefing.

Trio de modèles conseillé

Le preset fixe le scénario, pas les modèles : le trio se choisit dans les onglets IA 1 / 2 / 3. Pour les simulations de crise, un trio efficace :

Rôle	Modèle conseillé	Variante légère / nœud modeste
LLM1 — COD / animateur	gemma3:27b	qwen2.5:7b ou ministral-3:8b
LLM2 — opérateur de terrain	mistral-nemo:12b	mistral-nemo:12b (ou qwen2.5:7b)
LLM3 — injecteur d'événements	ministral-3:8b	ministral-3:8b

Bon à savoir : éviter llama3.2:3b en usage opérationnel (surtout en LLM3) — rapide mais erreurs factuelles. Variante cloud : gemma3:27b / ministral-3:8b / gpt-oss:120b. Côté matériel, répartir les trois modèles sur plusieurs nœuds (ou activer le Mode éco VRAM) pour éviter la contention VRAM sur l'Arc A770.

Le SITREP, main courante de l'exercice

Toute la session est tracée dans une main courante. À tout instant, l'opérateur génère un SITREP au format PDF depuis le panneau de droite : un compte rendu de situation horodaté, réutilisable comme document d'exercice, support de débriefing (RETEX) ou modèle de message. Le SITREP reproduit la forme réelle des comptes rendus ADRASEC et ancre l'entraînement dans des artefacts authentiques.

Pourquoi c'est utile pour l'ADRASEC

d-IA v1.8.x est avant tout un outil d'entraînement et de formation pour les opérateurs ADRASEC de la Sécurité Civile. Il permet de répéter la discipline radio, la rédaction de SITREP, les formats de message et la prise de décision sous pression, face à des événements injectés réalistes, sans mobiliser de moyens réels et de façon entièrement reproductible. Parce qu'il fonctionne hors ligne avec des modèles locaux, il reste disponible là où les réseaux publics tombent — exactement le contexte d'intervention de l'ADRASEC. Chaque preset devient un exercice clé en main, du simple débat technique à la simulation de crise départementale ou nationale.

Jean-Louis (F1GBD)
ADRASEC 77 – FNRASEC
<https://github.com/f1gbd/F1GBD/tree/master/dia>