

Test Audit

Tests unitaires

- Commande: 'python -m unittest discover'

- R^'sultat:

“““

Ran 0 tests in 0.000s

OK

“““

Test global (smoke test CLI)

- Commande: 'python analyse_conversations_merged.py --help'

- R^'sultat:

“““

AI Conversation Prompt Executor v2.7.0

Version: v2.7.0

Auteur: Bruno DELNOZ

DESCRIPTION

Moteur d'ex^'cution de prompts personnalis^'s sur conversations AI.

Supporte ChatGPT, Claude et LeChat/Mistral.

CONFIGURATION API

```
export MISTRAL_API_KEY='votre_cl^'_api'
```

OPTIONS PRINCIPALES

```
--help      Affiche cette aide
--help-adv  Affiche l'aide avancée complète à
--exec      Lance l'analyse
--install   Installe les dépendances
--prerequis Vérifie les prérequis
--changelog Affiche le changelog
```

FORMATS SUPPORT^ S

```
--chatgpt      Format d'export ChatGPT
--lechat      Format d'export LeChat (Mistral)
--claude      Format d'export Claude
--ai11, --auto Auto-d'tection de TOUS les formats
```

PROMPTS â NOUVEAU

```
--prompt-file FILE  Fichier prompt ^ utiliser (dans prompts/)  
--prompt-list      Liste tous les prompts disponibles  
--prompt-text TEXT Prompt direct en ligne de commande
```

SOURCES DE DONN^ES

```
--fichier, -F FILE  Fichier(s) JSON (supporte *.json)
--recursive        Recherche r'cursive dans sous-dossiers
```

OPTIONS D'EX^ CUTION

```
--model, -m MODEL  Modèle Mistral (d'faut: pixtral-large-latest)
```

--workers, -w N Workers parallèles (d'faut: 5)
--simulate Mode simulation (pas d'appel API)

ORGANISATION DES FICHIERS à NOUVEAU

--target-logs DIR Dossier pour les logs (d'faut: ./)
--target-results Dossier pour les r'sultats (d'faut: ./)
--format FORMAT csv, json, txt, markdown (d'faut: csv)
--output, -o FILE Nom du fichier de sortie personnalis'

EXEMPLES RAPIDES

1. Lister les prompts disponibles:

```
python analyse_conversations_merged.py --prompt-list
```

2. Analyse simple avec prompt:

```
python analyse_conversations_merged.py --exec \  
--aiall --fichier *.json \  
--prompt-file resume
```

3. Organisation compl'ete:

```
python analyse_conversations_merged.py --exec \  
--prompt-file security_analysis \  
--fichier data/*.json \  
--target-logs ./logs \  
--target-results ./results \  
--format markdown
```

4. Mode simulation (test sans API):

```
python analyse_conversations_merged.py --exec \  
--simulate --prompt-file test \  
--fichier export.json
```

ð | Pour plus de d'tails et d'exemples: --help-adv

ð Documentation compl'ete: voir STRUCTURE.md

""