

```
# Test Audit

## Tests unitaires
- Commande: 'python -m unittest discover'
- Résultat:
"""

-----
Ran 0 tests in 0.000s

OK
"""

## Test global (smoke test CLI)
- Commande: 'python analyse_conversations_merged.py --help'
- Résultat:
"""

AI Conversation Prompt Executor v2.7.0

Version: v2.7.0
Auteur: Bruno DELNOZ

## DESCRIPTION
Moteur d'extraction de prompts personnalisés sur conversations AI.
Supporte ChatGPT, Claude et LeChat/Mistral.

## CONFIGURATION API
export MISTRAL_API_KEY='votre_clé_api'

## OPTIONS PRINCIPALES
--help      Affiche cette aide
--help-adv   Affiche l'aide avancée complète
--exec      Lance l'analyse
--install    Installe les dépendances
--prerequis  Vérifie les pré-requis
--changelog  Affiche le changelog

## FORMATS SUPPORTÉS
--chatgpt    Format d'export ChatGPT
--lechat     Format d'export LeChat (Mistral)
--claude     Format d'export Claude
--aiall, --auto Auto-détection de TOUS les formats

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

## SOURCES DE DONNÉES
--fichier, -F FILE Fichier(s) JSON (supporte *.json)
--recursive     Recherche récursive dans sous-dossiers

## OPTIONS D'EXTRACTION
--model, -m MODEL Modèle Mistral (défaut: 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 résultats (d'faut: ./)
--format FORMAT csv, json, txt, markdown (d'faut: csv)
--output, -o FILE Nom du fichier de sortie personnalisé
```

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 complète:

```
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
```

„ Pour plus de détails et d'exemples: --help-adv

„ Documentation complète: voir STRUCTURE.md

“