

# Solution Open Source



## CAPTURE OCR LAD-RAD

Outil de capture de contenu, d'enrichissement et d'exportation des données capturées vers de tiers logiciels de gestion (logiciels de GED, logiciels de comptabilité, progiciels de gestion).

### Les atouts d'Open-Capture



CAPTURER - TRIER



EXTRAIRE



CONTRÔLER



EXPORTER

FullWeb  
On-Premise / Cloud



IA  
Machine Learning

Illimité  
Aucun bridage



100% Libre  
Open-Source

Logiciel édité et maintenu par la société Edissyum.  
Distribué sous Licence Open Source GNU General Public License v3.

Propulsé par

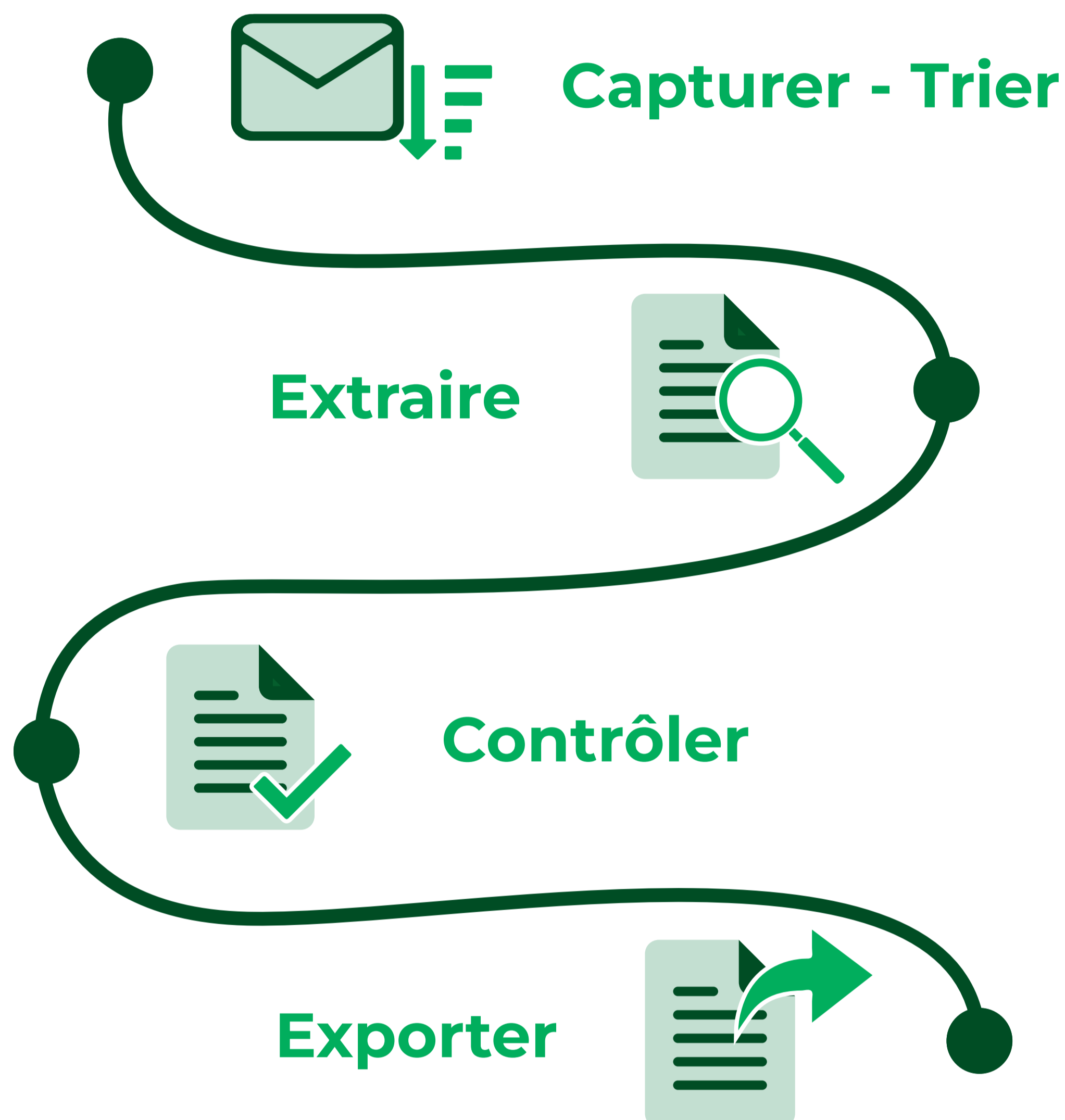
Edissyum

[www.edissyum.com](http://www.edissyum.com)  
[www.open-capture.com](http://www.open-capture.com)

# Plateforme Capture-Extraction



Qu'il s'agisse de documents papiers ou de documents numériques, Open-Capture répond aux besoins de liberté et d'innovation du marché en matière d'extraction intelligente de données, ou IDE. Cette nouvelle génération de reconnaissance optique de caractères tire parti de la puissance du cloud et des progrès de l'intelligence artificielle pour traiter les documents.



**Capture, séparation et classification des documents** à partir de toutes sources : scanner, dépôt, e-mail, Upload, APIs

**Extraction intelligente des métadonnées par expression** régulière, par apprentissage, lecture de QR code ou modèle IA pré entraîné (PT)

**Contrôle par vidéo-codage : gestion des lots et organisation** des documents, capture graphique, correction et enrichissement du flux

**Distribution des images vers les logiciels de GED, export des** documents et des métadonnées vers les application métier



Open-capture Splitter est un module pour la numérisation en masse. Il prépare des lots de documents pour un traitement d'extraction optimisé (séparation automatique sur critère ou par QR Code généré au préalable dans l'application).

Grâce à des fonctions de Machine Learning (apprentissage), Open-Capture Splitter classe les documents pour optimiser les traitements de capture (RAD).

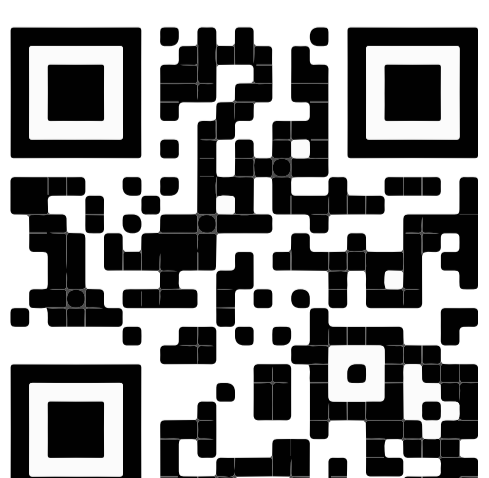
L'IHM fournit à l'utilisateur un vaste éventail de fonctionnalités visant à organiser les documents et à mettre à disposition les métadonnées.



Verifier est un module de contrôle qualité des données capturées sur documents structurés ou semi-structurés (fonctions LAD). Le paramétrage des formulaires d'extraction permet une mise en oeuvre rapide et complémentaire aux fonctions d'auto-apprentissage.



MailCollect est un module de capture intelligente de messages électroniques. L'analyse du contenu du message et l'identification de l'expéditeur permettent l'extraction des métadonnées et d'orienter les traitements.



**Edissyum Consulting**

98 avenue Pierre Semard 84200 Carpentras

+33 4 90 40 91 86

contact@edissyum.com