

Press Rocket

Outil d'aide à la gestion éditoriale

Contexte



Prototyper en 48h un agent IA pertinent pour un usage spécifique, à l'aide des (puissants :) outils de la plateforme **BlackBox.IA.**

Cas d'usage (“user case”)



Ex: Assistant opérationnel pour une équipe de rédaction télévisuelle. Gestion documentaire (entrée / sortie)

usage





Assistant éditorial

Aggrégation d'outils d'aides à l'
éditorialisation en production
audiovisuelle

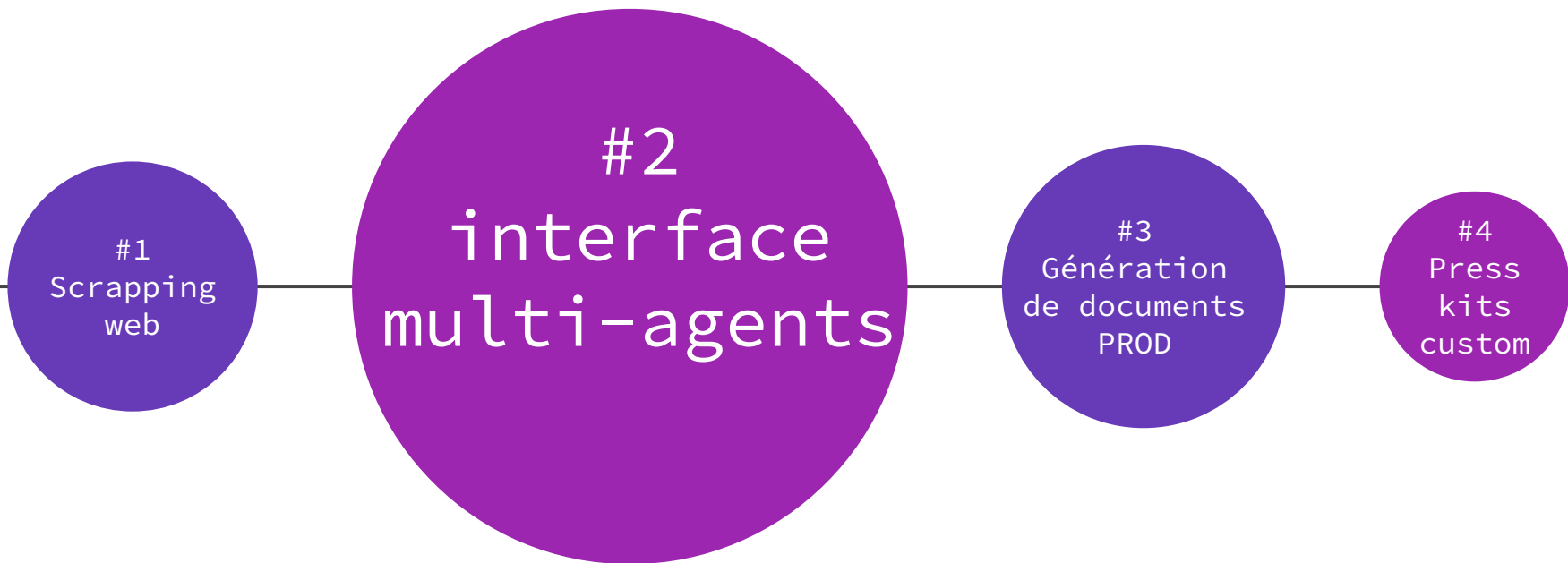


Gestion de projet – com

Gestion des documents éditoriaux. Gestion
des outils de communication (output)

Exemples de déploiement

chainage des actions - workflow



#1 veille documentaire

Recherche des grandes tendances technologiques des 3 derniers mois

- **Scraping web** : Collecte automatique d'articles récents (3 derniers mois) sur la technologie depuis des sources fiables (sites d'actualité tech, blogs, forums, réseaux sociaux).
-
- **Analyse de tendances** : Utilisation de NLP (extraction de mots-clés, topics modeling, clustering) pour identifier les sujets les plus discutés.
-
- **Synthèse** : Génération d'un résumé des grandes tendances détectées.

#2 Assistant éditorial

2. resserrement thématique

- Après la synthèse initiale, proposer à l'utilisateur une liste de thématiques détectées (ex : IA, cybersécurité, IoT, blockchain).
 - Permettre de filtrer par domaine d'application (agriculture, industrie, santé, finance, etc.).
 - Interface interactive pour sélectionner une ou plusieurs thématiques.
-

#3 fine-tuning opérationnel

Interaction utilisateur : édition ou affinement

- Demander à l'utilisateur s'il souhaite :
 - **Éditer la revue de presse** avec les résultats actuels.
 - **Affiner la recherche** en modifiant les critères (dates, sources, thématiques, domaines).
- Permettre un cycle itératif jusqu'à satisfaction.
- Compilation des ressources utiles (contact, articles, résumé)

#4 production éditorial

4. Génération PDF

- Compiler les articles sélectionnés avec :
 - Titres, extraits, citations clés.
 - Liens vers les sources originales.
 - Mise en page claire et professionnelle.
- Compiler différents dossier de production éditoriale complets
- Exporter et administrer les fichiers PDF téléchargeable.



outil transversal

Intégration dans un navigateur

Développer une extension navigateur (Chrome, Firefox) intégrant les fonctionnalités ci-dessus.

Interface utilisateur accessible via un popup ou une sidebar.

Possibilité de lancer la recherche directement depuis la page web consultée.

Stockage local ou cloud des revues générées

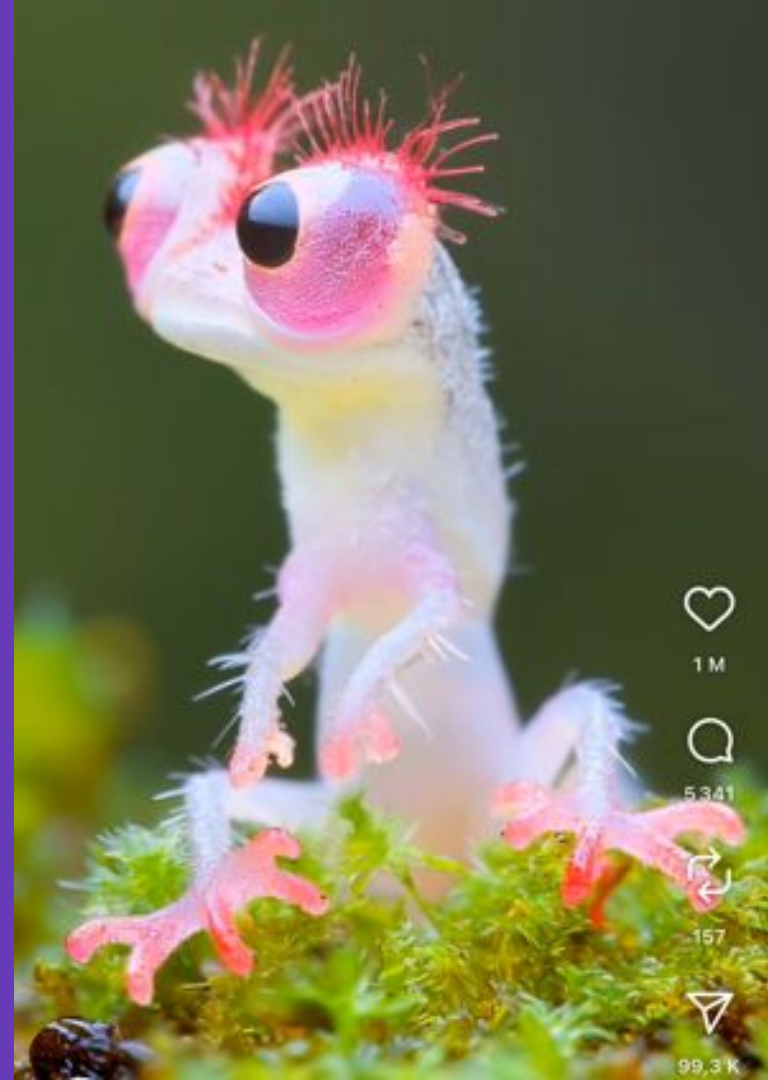


Technologies utilisées

- **Backend** : Python (Scrapy, BeautifulSoup, requests), NLP (spaCy, transformers)
- **Frontend** : React ou Vue.js pour interface utilisateur
- **PDF** : ReportLab, WeasyPrint ou Puppeteer (HTML to PDF)
- **Extension navigateur** : WebExtensions API (JavaScript)
- **Stockage** : Base de données légère (SQLite, IndexedDB) ou cloud (Firebase)

Extension: Générateur de communiqués de presse “customisés”

fine tunés pour receveur



Communiqué de Presse

Une technologie innovante pour révolutionner le stockage d'énergie

Paris, le 7 septembre 2025 – La start-up française **EnerNext** annonce aujourd'hui le lancement d'une technologie de batteries révolutionnaires basées sur des matériaux 100 % recyclables. Cette innovation promet de multiplier par trois la durée de vie des batteries traditionnelles, tout en réduisant considérablement leur impact environnemental. « Notre mission est de rendre l'énergie plus durable et accessible à tous », déclare Marie Dupont, fondatrice et PDG d'EnerNext. « Grâce à cette avancée, nous répondons à la fois aux besoins croissants en stockage d'énergie et aux enjeux écologiques. » La technologie développée par EnerNext repose sur une combinaison unique de nanomatériaux et d'intelligence artificielle permettant une gestion optimale des cycles de charge et de décharge. La société prévoit une mise sur le marché de ses premières batteries pour usage domestique dès 2026, avant d'étendre son offre aux secteurs automobile et industriel. Pour plus d'informations, visitez : www.enernext.com

Contact presse :

Jean Martin – Responsable communication
Tél. : +33 1 23 45 67 89
Email : presse@enernext.com

Communiqué de Presse (variante BLIP)

EnerNext invente une batterie recyclable qui pourrait alimenter un grille-pain... ou la Lune, selon la météo

Paris, le 7 septembre 2025 – La start-up française **EnerNext** annonce aujourd'hui une percée technologique qui risque de rendre les rallonges électriques aussi obsolètes que le Minitel : une batterie 100 % recyclable, trois fois plus durable... et apparemment capable de recharger votre moral les lundis matins.

« Nous voulons une planète verte, mais surtout des téléphones qui ne s'éteignent pas au moment crucial d'une partie de Candy Crush », explique Marie Dupont, fondatrice et PDG d'EnerNext, avant d'ajouter que sa propre batterie interne fonctionne au café depuis 2003.

Cette innovation repose sur une combinaison secrète de nanomatériaux, d'intelligence artificielle et, selon certaines rumeurs, d'un hamster en roue libre. Résultat : des batteries qui devraient être disponibles dès 2026, ou dès que le hamster aura fini sa sieste.

EnerNext envisage déjà d'équiper les voitures électriques, les ordinateurs portables, et pourquoi pas les sèche-cheveux pour chats, secteur de niche mais en pleine croissance.

Pour plus d'informations, visitez : www.enernext.com (si le site ne plante pas parce que la batterie du serveur est vide).

Contact presse :

Jean Martin – Responsable communication, DJ amateur et gardien officiel de la prise multiprise
Tél. : +33 1 23 45 67 89 (sauf quand il est occupé à jouer à Tetris)
Email : presse@enernext.com (attention : réponses automatiques possibles rédigées par l'IA de la machine à café)



team

Guilhem Pratz
Emmanuel Reau
Mauricio Pang
Frédérique Ouvrat
Annie Amisi

GitHUB

[https://github.com/Guilhem-42/
Blackbox_2025](https://github.com/Guilhem-42/Blackbox_2025)

PressRocket@gaialand.net

