1. Nœuds de déclenchement (Trigger Nodes)

Ces nœuds démarrent un workflow automatiquement. Exemples : - Cron (horaire) - Webhook (appel HTTP) - Schedule Trigger - Email Trigger, IMAP Email - Telegram Trigger, Slack Trigger, etc.

2. Nœuds de traitement (Logic/Utility Nodes)

Ils permettent de manipuler les données ou de contrôler le flux du workflow. Exemples : - Set, Merge, IF, Switch - Function, Function Item - Wait, Delay, NoOp - Code (JavaScript personnalisé)

3. Nœuds d'intégration (Service Nodes)

Ils permettent de connecter des services externes (API, bases de données, outils cloud, etc.). Exemples : - Cloud & SaaS : Google Sheets, Notion, Airtable, Slack, Discord, Trello - Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB - Réseaux sociaux : Twitter, LinkedIn, Facebook - Email : Gmail, SMTP, IMAP, SendGrid

4. Nœuds d'IA et NLP

Pour intégrer des modèles d'intelligence artificielle ou de traitement du langage. Exemples : - OpenAI, Hugging Face, AI Assistant - Google Cloud NLP, Watson NLP

5. Nœuds de fichiers et stockage

Pour lire, écrire ou manipuler des fichiers. Exemples : - Read Binary File, Write Binary File - Dropbox, Google Drive, S3 - FTP, SFTP

6. Nœuds de sécurité et authentification

Pour gérer les accès, tokens, ou sécuriser les appels. Exemples : - HTTP Request avec authentification - OAuth2, API Key, Basic Auth

7. Nœuds expérimentaux ou personnalisés

Nœuds créés via n8n-nodes-starter Nœuds communautaires Nœuds internes pour extensions