



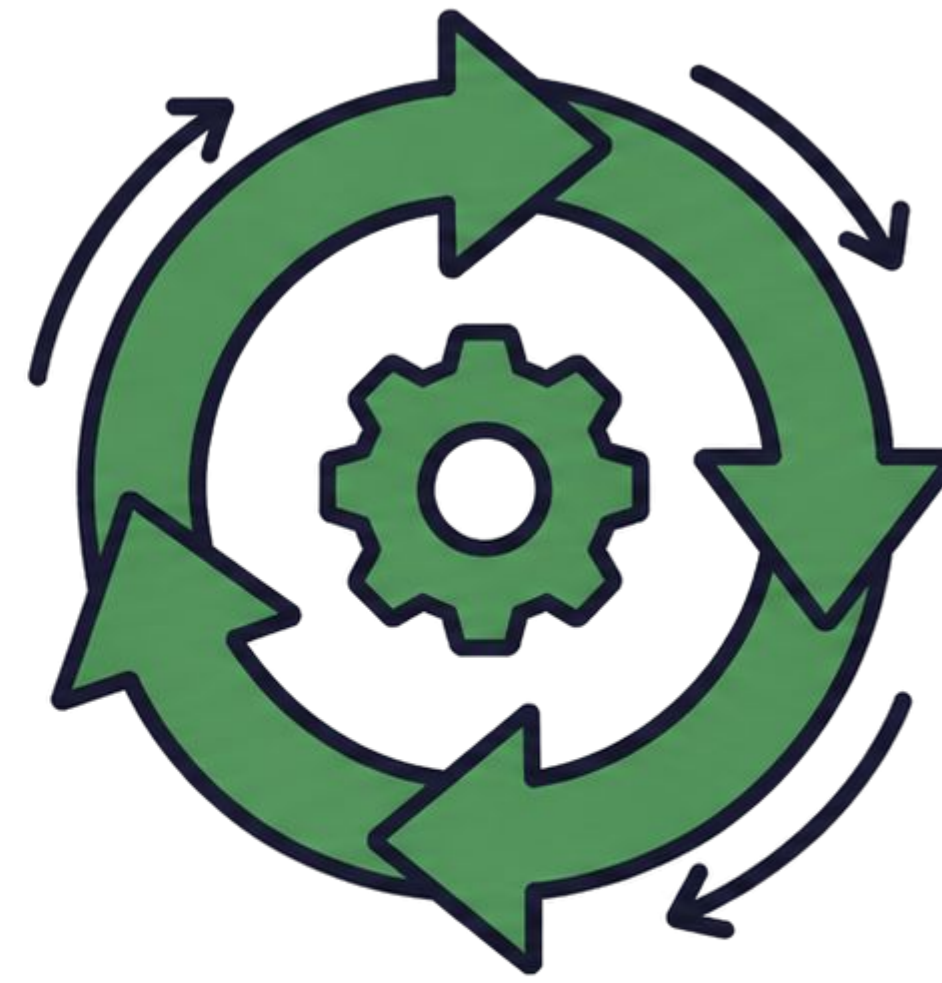
Les conditions pour un bon projet n8n :



Un déclencheur clair



Des données disponibles



Des actions répétables

Bonnes pratiques 👍

- ✓ Conceptualiser un workflow en le schématisant sur une feuille avant d'ouvrir n8n.
- ✓ Construire un workflow simple et lisible avant d'essayer de le complexifier.
- ✓ Adopter dès le départ une convention de nommage cohérente pour les champs.
- ✓ Construire le workflow nœud par nœud et tester chaque étape avec des données réalistes avant de passer à la suivante.
- ✓ Utiliser Pin Data pour figer les données de test et travailler sans resoumettre le formulaire à chaque modification.
- ✓ Exporter régulièrement ses workflows au format JSON pour ne pas perdre son travail en installation locale.
- ✓ Copier-coller le JSON d'un nœud pour demander de l'aide à un outil d'IA en cas de blocage.

Définitions 🔍

Workflow

Processus automatisé composé de nœuds reliés entre eux.

Node (Nœud)

Étape d'un workflow qui déclenche, transforme ou envoie des données.

Trigger

Premier nœud, il démarre le workflow lors d'un événement.

Exécution

Lancement d'un workflow avec un historique consultable dans n8n.

Credentials

Autorisations permettant à n8n d'accéder à des outils externes.

JSON

Format dans lequel les données circulent entre les nœuds.

Commandes 💻

`node -v`
pour vérifier que [node.js](https://nodejs.org/) est installé.

`npm install -g n8n`
pour installer n8n.

`n8n start`
pour lancer n8n.

Erreurs classiques 🙄

- ✗ Automatiser un processus métier dont la logique change sans cesse. Il faut d'abord stabiliser un processus, avant de l'automatiser.
- ✗ Empiler des nœuds IF pour gérer plus de deux cas, alors qu'un Switch serait plus lisible et plus maintenable.
- ✗ Oublier de prévoir une branche fallback dans chaque Switch pour capturer les cas non anticipés.
- ✗ Oublier de tester les branches autres que le cas idéal.
- ✗ Mettre à jour n8n en plein milieu d'un projet en cours ou fermer le terminal pendant une session de travail (n8n s'arrête avec lui).
- ✗ Ne tester qu'avec des données parfaites et découvrir les cas limites en production.