

Agent IA de prospection commerciale — Cahier des charges

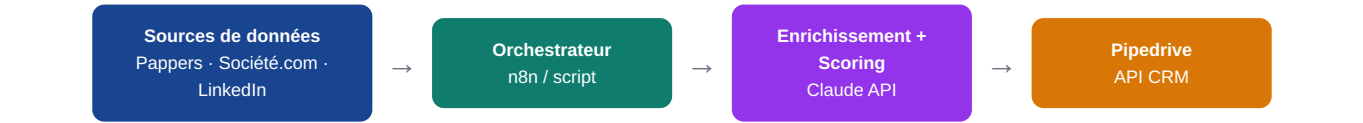
G2S · Document de cadrage pour l'équipe technique · Juin 2026

Objectif en une phrase : construire un agent qui récupère automatiquement des prospects qualifiés (selon secteur, effectif, type d'entreprise + contact DRH/DAF si possible) depuis des sources fiables, puis les injecte directement dans **Pipedrive**, prêts à être travaillés.

1. Ce que l'agent doit faire

#	Étape	Description
1	Collecter	Récupérer des entreprises selon des critères de ciblage définis (voir §3) depuis des sources fiables (voir §4).
2	Enrichir	Compléter chaque fiche : coordonnées entreprise + identification du bon contact (DRH ou DAF en priorité) + email professionnel vérifié.
3	Scorer	Attribuer une note de pertinence (1 à 10) à chaque prospect selon nos critères, pour prioriser.
4	Dédupliquer	Vérifier que le prospect n'existe pas déjà dans Pipedrive avant création.
5	Injecter	Créer automatiquement la fiche dans Pipedrive avec tous les champs renseignés + tag de source + score.
6	Notifier	Envoyer un récapitulatif (email ou message) listant les nouveaux prospects ajoutés, à fréquence définie.

2. Architecture cible (proposition)



L'orchestrateur (n8n recommandé pour son côté visuel et low-code, ou un script Python planifié) pilote l'enchaînement : il déclenche la collecte, passe les données à Claude pour l'enrichissement/scoring, puis écrit dans Pipedrive. La brique reste modulaire : chaque source ou service peut être remplacé sans tout refondre.

Choix à laisser à la tech : n8n (orchestration visuelle, hébergeable) vs script Python autonome planifié (cron). Les deux fonctionnent ; n8n facilite la maintenance et les évolutions par une personne non-développeuse.

3. Critères de ciblage (filtres de collecte)

L'agent doit pouvoir filtrer les entreprises sur ces critères, idéalement combinables :

Critère	Détail attendu	Source principale
Secteur d'activité	Par code NAF / APE ou libellé de secteur	Pappers, Société.com
Nombre de salariés	Tranche d'effectif (ex : 50-250, 250-500...)	Pappers, Société.com
Type / forme d'entreprise	Forme juridique, taille (PME, ETI...), statut actif	Pappers
Localisation (optionnel)	Département / région, à prévoir comme filtre	Pappers, Société.com
Personne à contacter	DRH ou DAF en priorité (nom + fonction + email pro)	LinkedIn + outil d'enrichissement

4. Sources de données (fiables uniquement)

Source	Usage	Accès
Pappers	Données légales et financières des entreprises françaises : SIREN, NAF, effectif, forme juridique, dirigeants. Source primaire de collecte.	API officielle (offre payante selon volume)

Société.com	Source complémentaire / recoupement des données entreprises.	API ou consultation
LinkedIn	Identification du bon interlocuteur (DRH / DAF) : nom, fonction, profil.	À cadrer (voir avertissement)
Outil d'enrichissement email (ex : Dropcontact, Hunter)	Retrouver et vérifier l'email professionnel du contact identifié.	API (paiement à l'usage)

Point de vigilance LinkedIn / conformité : l'extraction de données LinkedIn doit respecter ses conditions d'utilisation et le RGPD. Privilégier les voies officielles ou les outils d'enrichissement conformes plutôt que du scraping sauvage. **À arbitrer par la tech** en fonction du risque juridique acceptable. Prévoir dès le départ une base légale RGPD (intérêt légitime de prospection B2B) et un process de gestion des demandes de suppression.

5. Intégration Pipedrive (sortie)

Chaque prospect validé crée/met à jour une fiche Pipedrive via l'API. Champs minimum à renseigner :

Champ Pipedrive	Contenu
Organisation	Raison sociale de l'entreprise
Personne	Nom + fonction du contact (DRH / DAF)
Email / Téléphone	Email pro vérifié (+ téléphone si disponible)
Champs personnalisés	Secteur (NAF), effectif, forme juridique, localisation
Source (tag)	Marquer « Agent IA » pour traçabilité
Score de pertinence	Note 1-10 attribuée par l'IA
Statut	« Nouveau lead » dans le pipeline de prospection

Prérequis : clé API Pipedrive + définition des champs personnalisés côté CRM avant la première injection. Gérer la déduplication sur le SIREN ou l'email pour éviter les doublons.

6. Rôle de l'IA (Claude API)

- **Identification du contact** : à partir des infos entreprise, aider à déterminer la fonction cible (DRH/DAF) et formuler la requête de recherche.
- **Scoring** : noter chaque prospect (1-10) selon nos critères de priorité (secteur porteur, effectif idéal, complétude des données).
- **Préparation de l'approche** (optionnel, phase 2) : générer un message de premier contact personnalisé par prospect.

7. Paramètres à définir avec moi (Pauline)

☐	Liste précise des secteurs (codes NAF) à cibler en priorité
☐	Tranches d'effectif visées
☐	Zones géographiques (si filtrage)
☐	Volume de prospects souhaité par semaine (objectif commercial : 50/sem.)
☐	Règles de scoring (qu'est-ce qu'un « bon » prospect pour nous ?)
☐	Fréquence d'exécution (ex : 2x/semaine) et format du récapitulatif

8. Livrables attendus de la tech

Livable	Détail
Workflow opérationnel	Collecte → enrichissement → scoring → injection Pipedrive, automatisé

Documentation	Comment lancer, modifier les filtres, ajouter une source
Tableau de bord / log	Suivi des prospects ajoutés, erreurs, doublons écartés
Estimation des coûts	APIs (Pappers, enrichissement, Claude) + hébergement, en coût mensuel

9. Étapes proposées

- 1 **Cadrage** — valider les critères de ciblage (§7) et les accès API (Pappers, Pipedrive, enrichissement, Claude).
- 2 **Prototype** — un flux simple : collecte Pappers → injection Pipedrive sur un secteur test, sans scoring.
- 3 **Enrichissement** — ajouter l'identification du contact (DRH/DAF) + vérification email.
- 4 **Scoring IA** — brancher Claude pour noter et prioriser.
- 5 **Industrialisation** — automatiser la fréquence, le récapitulatif, la gestion des doublons et des erreurs.

Objectif final : alimenter automatiquement le pipeline de prospection avec des leads qualifiés et priorisés, pour atteindre l'objectif commercial de 50 prospects/semaine sans saisie manuelle.

10. Comment faire — Approche A : n8n (low-code)

n8n est un orchestrateur visuel : on enchaîne des « nœuds » (un par action). Workflow recommandé, de gauche à droite :

#	Nœud n8n	Rôle / configuration
1	Schedule Trigger	Déclencheur planifié. Ex : tous les lundis et mercredis à 7h. Définit la fréquence d'exécution.
2	HTTP Request → Pappers	Appel à l'API Pappers avec les filtres (NAF, effectif, département). Récupère la liste d'entreprises au format JSON.
3	Split / Loop	Découpe la liste pour traiter chaque entreprise une par une.
4	HTTP Request → Enrichissement	Pour chaque entreprise : appel à l'outil d'email (Dropcontact/Hunter) pour retrouver le contact DRH/DAF + email vérifié.
5	HTTP Request → Claude API	Envoie la fiche à Claude qui renvoie un score (1-10) + éventuellement un message d'approche. Voir le prompt en §12.
6	HTTP Request → Pipedrive (recherche)	Vérifie si l'entreprise existe déjà (recherche par SIREN ou email) pour éviter les doublons.
7	IF (condition)	Si le prospect existe déjà → on ignore. Sinon → on crée.
8	Pipedrive node (Create)	n8n a un nœud Pipedrive natif : crée l'Organisation + la Personne + le Deal avec les champs et le score.
9	Send Email / Slack	En fin d'exécution : récapitulatif des prospects ajoutés.

Avantages n8n : tout est visuel, les identifiants API se stockent dans les « Credentials » de n8n (sécurisé), et le nœud Pipedrive natif évite d'écrire le code d'intégration. Hébergeable en interne (Docker) ou en cloud (n8n.cloud).

Mise en place n8n — étapes

- 1 Installer n8n (Docker en self-hosted, ou compte n8n.cloud).
- 2 Créer les « Credentials » : clés API Pappers, Dropcontact/Hunter, Claude (Anthropic), et connexion Pipedrive (OAuth ou token).
- 3 Construire le workflow nœud par nœud selon le tableau ci-dessus.
- 4 Tester sur un seul secteur / un petit volume, vérifier les fiches créées dans Pipedrive.
- 5 Activer le Schedule Trigger une fois validé.

11. Comment faire — Approche B : code (Python)

Même logique, en script autonome planifié (cron). Structure du script et appels API concrets ci-dessous (clés à mettre en variables d'environnement, jamais en dur).

Étape 1 — Collecte (Pappers)

```
import requests, os

def collecter_pappers(naf, effectif_min, dept, page=1):
    r = requests.get("https://api.pappers.fr/v2/recherche", params={
        "api_token": os.environ["PAPPERS_TOKEN"],
        "code_naf": naf,
        "effectif_min": effectif_min,
        "departement": dept,
        "par_page": 50, "page": page,
    })
    r.raise_for_status()
    return r.json()["resultats"]  # liste d'entreprises
```

Étape 2 — Enrichissement contact + email (Dropcontact)

```
def enrichir_contact(entreprise):
    # Identifier le DRH/DAF + retrouver son email pro vérifié
    r = requests.post("https://api.dropcontact.io/batch",
        headers={"X-Access-Token": os.environ["DROPCONTACT_TOKEN"]},
        json={"data": [{
            "company": entreprise["nom_entreprise"],
            "siren": entreprise["siren"],
        }], "siren": True})
    return r.json() # nom, fonction, email vérifié
```

Étape 3 — Scoring par l'IA (Claude API)

```
import anthropic, json
client = anthropic.Anthropic(api_key=os.environ["ANTHROPIC_API_KEY"])

def scorer(entreprise):
    msg = client.messages.create(
        model="claude-sonnet-4-6", max_tokens=300,
        messages=[{"role": "user", "content": f"""
Tu notes la pertinence d'un prospect pour G2S (audit de charges sociales).
Entreprise : {json.dumps(entreprise, ensure_ascii=False)}
Réponds UNIQUEMENT en JSON : {{"score": <1-10>, "raison": ""}}"""]
    )
    return json.loads(msg.content[0].text)
```

Étape 4 — Déduplication + injection Pipedrive

```
PD = os.environ["PIPEDRIVE_TOKEN"]
BASE = "https://api.pipedrive.com/v1"

def existe_deja(siren):
    r = requests.get(f"{BASE}/organizations/search",
        params={"term": siren, "api_token": PD})
    return len(r.json()["data"]["items"]) > 0

def creer_prospect(entreprise, contact, score):
    org = requests.post(f"{BASE}/organizations",
        params={"api_token": PD},
        json={"name": entreprise["nom_entreprise"]}).json()["data"]
    requests.post(f"{BASE}/persons", params={"api_token": PD}, json={
        "name": contact["nom"], "org_id": org["id"],
        "email": [contact["email"]],
        # champs perso : score, secteur, effectif, source = "Agent IA"
    })
```

Étape 5 — Boucle principale + planification

```
def run():
    for e in collecter_pappers(naf="6920Z", effectif_min=50, dept="75"):
        if existe_deja(e["siren"]):
            continue
        contact = enrichir_contact(e)
        note = scorer(e)
        if note["score"] >= 6: # seuil de qualité
            creer_prospect(e, contact, note["score"])
    # puis : envoyer le récapitulatif par email

# Planifier avec cron : 0 7 * * 1,3 (lundi & mercredi 7h)
```

Bonnes pratiques (les deux approches) : clés API en variables d'environnement (jamais dans le code) · gérer les quotas/erreurs des APIs (retry) · journaliser chaque exécution · respecter un seuil de score minimum pour ne garder que les bons prospects · tester sur petit volume avant d'automatiser.

12. Le prompt de scoring (à ajuster avec Pauline)

Exemple de consigne envoyée à Claude pour noter un prospect :

« Tu évalues la pertinence d'une entreprise comme prospect pour G2S, cabinet d'audit d'optimisation des charges sociales (rémunéré à la performance).
Critères de priorité : forte masse salariale, secteur à fort potentiel (santé, logistique, industrie, BTP, hôtellerie-restauration), effectif entre 50 et 500 salariés, données complètes. Donne une note de 1 à 10 et une raison courte. Réponds uniquement en JSON. »

Ce prompt est le « cerveau » du tri : c'est lui qui détermine quels prospects sont gardés. Il doit être affiné avec Pauline en fonction des retours terrain.

Document de cadrage G2S — à compléter avec la tech. Les choix d'outils (n8n vs script, enrichissement email) restent à arbitrer par l'équipe technique selon coûts et conformité.