

Agent IA prédictif de Marketing Automation ↔ SwiftNova

Destinataires : Direction Métier & DSI • Objet : ajustements requis pour l'intégration • Version 1 • Document interne — confidentiel

1 • SYNTHÈSE

Une intégration par ajustements ciblés, pas une refonte

L'agent IA est prêt à produire chaque nuit des recommandations — **qui cibler, quoi proposer, quand et par quel canal** — sous contrôle réglementaire (CNDP, Bank Al-Maghrib, anti-pressure). Son intégration à SwiftNova ne requiert pas de refonte, mais quatre ajustements ciblés : un connecteur de livraison vers SwiftNova en remplacement de l'écriture directe en base, l'alimentation de l'agent en données d'engagement et de consentement issues de SwiftNova, le branchement des données de risque sur le core banking, et une réconciliation d'identité entre le client bancaire et le contact SwiftNova.

Deux constats orientent la suite. D'abord, l'hébergement de SwiftNova **sur l'infrastructure de la banque** préserve l'engagement « 100 % on-premise, aucune donnée personnelle vers l'externe ». Ensuite, le facteur déterminant restant à confirmer est le **mode d'intégration** exposé par SwiftNova (API, base de données, ou fichiers) : il fixe la forme exacte du connecteur. Les prérequis regroupés en priorité P0 peuvent être préparés sans attendre cette confirmation.

2 • LE CONTRAT D'INTÉGRATION ACTUEL

Ce que le code produit et attend

Le projet a été conçu pour posséder sa propre base PostgreSQL et écrire dedans. Ses quatre interfaces sont les suivantes :

Interface	Description
Sortie — recommandations	Écriture nocturne dans une table ai_customer_recommendations (staging + UPSERT) : client_id, next_best_action, propensity_score, recommended_channel, optimal_time_slot, optimal_day, eligibility_status, exclusion_reason, model_version.
Entrée — données	Lecture de tables d'un data lake (customer_360, engagement_events, contactability) via SQLAlchemy.
Temps réel — API	FastAPI : GET /api/v1/recommendations/{client_id} et webhook POST /api/v1/crm/opportunities (jeton Bearer, retries).
Vocabulaires figés	Canaux PUSH_APP / SMS / EMAIL / AGENCY_CALL • créneaux MORNING_09H / AFTERNOON_14H / EVENING_20H • codes produits (CREDIT_CONSO, ...).

Point structurant : ce modèle suppose un partage de base de données. Une plateforme comme SwiftNova ne lira pas cette table et n'ouvrira pas la sienne en écriture directe sans cadrage — d'où le besoin d'un connecteur dédié.

3 • DEUX POINTS STRUCTURANTS

3.1 — Hébergement & données personnelles

SwiftNova étant déployé sur l'infrastructure de la banque, l'argument on-premise du dispositif tient : les contacts et la PII restent dans le SI. **Réserve** : cela vaut pour une instance interne, et non pour le tenant cloud partagé campain.swiftnova.ma. Si ce dernier était utilisé, la PII sortirait du SI et il faudrait pseudonymiser les identifiants et pousser les offres par référence. À confirmer explicitement avec l'éditeur.

3.2 — Mode d'intégration (à déterminer)

Le mode exposé par SwiftNova conditionne la forme du connecteur. Trois cas possibles : API REST / webhooks (le plus courant pour ce type de plateforme), accès à la base ou échange de fichiers (CSV / SFTP), ou un mode natif / iPaaS. Pour trancher, vérifier dans SwiftNova : le menu Paramètres → « API », « Clés API », « Développeurs », « Intégrations » ou « Webhooks » ; la présence d'un import/export de contacts ; le caractère dynamique des segments et l'existence de champs personnalisés. L'instance étant interne, l'éditeur peut aussi fournir le dictionnaire de données, ce qui ouvre une intégration au niveau base.

Ce qui peut être préparé maintenant, ce qui attend la confirmation du mode

Priorité	Ajustement	Décision / prérequis qui le débloquent
P0	Réconciliation d'identité : clé commune client bancaire ↔ contact SwiftNova (external_id recommandé).	Choix de la clé partagée (DSI + éditeur).
P0	Table de correspondance produit → campagne / gabarit SwiftNova + canal.	Liste des campagnes et gabarits SwiftNova.
P0	Mapping des canaux (4 valeurs → canaux SwiftNova) ; AGENCY_CALL routé vers le CRM/agence, hors SwiftNova.	Noms de canaux SwiftNova.
P0	Brancher debt_ratio et l'incident BAM sur le core banking (pas SwiftNova).	Accès à la source risque / core banking.
P0	Rapatrier consentement/opt-out et fréquence de contact depuis SwiftNova avant le scoring.	Endpoint / champ de consentement SwiftNova.
P1	Connecteur de livraison SwiftNova (API ou base) : push d'audiences / attributs / déclencheurs, idempotent et réconcilié.	Mode d'intégration confirmé.
P1	Aligner l'ordonnancement : batch nocturne avant la fenêtre d'envoi SwiftNova.	Horaires d'envoi SwiftNova.
P2	Extracteur de résultats de campagne (webhooks/polling) → réentraînement + KPIs.	Événements / reporting exposés par SwiftNova.
P2	Observabilité : réconciliation des compteurs, file d'erreurs, alerting.	—

5 • OÙ CELA SE TRADUIT DANS LE CODE

Fichiers impactés du projet ai_agent_marketing

Fichier	Ajustement
data/extractors.py	Ajouter un SwiftNovaExtractor : engagement, joignabilité, consentement.
data/loaders.py	Ajouter l'adaptateur de livraison SwiftNova ; conserver le chemin base actuel en repli.
config/settings.py	Connexion SwiftNova + les deux tables de correspondance (produit→campagne, canal→canal).
rules/compliance.py	S'assurer que consentement et fréquence proviennent de la source la plus fraîche (SwiftNova).
api/schemas.py	Aligner le payload du webhook sur le contrat réel du CRM / SwiftNova.
pipelines/daily_batch.py	Câbler le nouvel extracteur / loader et l'horaire d'exécution.

6 • QUESTIONS À POSER À SWIFTNOVA

La check-list à adresser à l'éditeur pour figer l'intégration

Modèle de données

- › Quel est l'identifiant unique d'un contact (email, téléphone, external_id) ? Peut-on y stocker un identifiant bancaire ?
- › Les contacts supportent-ils des champs personnalisés ? Combien, quels types ?
- › Les segments/audiences sont-ils dynamiques (basés sur un champ) ou statiques (listes) ?
- › Existe-t-il des notions de journey / scénario / déclencheur automatisé ?

Intégration & API

- › SwiftNova expose-t-il une API REST ? Documentation disponible ? Méthode d'authentification (clé, OAuth) ?
- › Quels objets sont accessibles en écriture : contacts, champs, segments, enrôlement en campagne ?
- › Quotas / limites de débit ? Pagination ? Mécanisme d'idempotence ?
- › À défaut d'API : import/export par fichier (CSV/SFTP) ou accès base sanctionné par l'éditeur ?

Canaux & envoi

- › Quels canaux sont supportés et sous quels noms (Push, SMS, Email, WhatsApp...) ?
- › SwiftNova réalise-t-il sa propre optimisation d'horaire d'envoi, ou accepte-t-il un horaire imposé ?
- › Peut-on créer une tâche / action « agence » (équivalent AGENCY_CALL), ou faut-il passer par le CRM ?

Consentement & conformité

- › Où et comment est stocké le consentement / l'opt-out (par canal) ? Est-il exposé à la lecture ?
- › SwiftNova trace-t-il la date du dernier contact par personne (pour la règle anti-pressure) ?

Résultats & événements

- › Les événements de campagne (envoyé, ouvert, cliqué, converti, désabonné) sont-ils exposés (webhooks / API / export) ?
- › Quelle latence de disponibilité de ces événements (temps réel, horaire, quotidien) ?

Hébergement & sécurité

- › L'instance est-elle déployée dans le SI de la banque (et non le tenant cloud partagé) ? Où résident les données ?
- › Modèle de tenancy, chiffrement, journaux d'audit, sauvegardes ?

7 • PROCHAINES ÉTAPES

Trois pas pour verrouiller l'intégration

1. Adresser la check-list ci-dessus à l'éditeur SwiftNova et confirmer le mode d'intégration + l'hébergement interne.
2. Lancer les prérequis PO en parallèle (clé d'identité, tables de correspondance, source risque, flux de consentement) — ils ne dépendent pas du mode.
3. À réception des réponses, spécifier puis développer le connecteur de livraison (P1) et le brancher dans le batch nocturne, avant un pilote mesurable.