

PLAN DE CONDUITE DU CHANGEMENT

Néovolt GRID+

Classe CPDIA 2 — ESIS 2

Commanditaire Direction des Systèmes d'Information (DSI) — Néovolt

ÉQUIPE PROJET: CASMOS

Celia SAIDANI

ESIS 2 — CPID

Sofiane MAHMOUDI

ESIS 2 — ILDE

Sabrina BOUZEKRI

CPDIA 2 — Data Analyst

Aboubacar DIARRA

ESIS 2 — CIC

Mohamed Ryad SMAILI

CPDIA 2 — Data Analyst

1. Objet et enjeux

Une solution data n'a de valeur que si elle est réellement adoptée. Néovolt Grid+ va modifier les habitudes de travail à plusieurs niveaux : remplacer les fichiers Excel personnels par des tableaux de bord partagés, introduire un modèle de prévision comme aide à la décision, faire passer les équipes techniques d'exports manuels à une plateforme outillée (pipeline d'ingestion, base PostgreSQL, API REST, conteneurs Docker), et renforcer les règles d'accès et de sécurité. Ce plan organise l'accompagnement humain de ce changement.

Il cible quatre populations : les exploitants réseau, le service client et les décideurs (identifiés dans le cahier des charges), ainsi que les équipes techniques de la DSI, qui devront exploiter la nouvelle plateforme construite pendant le projet. L'enjeu est double : faire adopter les outils, et désamorcer les craintes légitimes (perte d'autonomie, surveillance, fiabilité de l'outil, accusation injuste de clients, montée en compétence technique).

2. Approche méthodologique

Le plan s'appuie sur le modèle ADKAR, qui décrit les cinq étapes que chaque personne franchit pour adopter un changement. Cette grille structure l'accompagnement de bout en bout.

Étape	Signification	Traduction Néovolt
Awareness (prise de conscience)	Comprendre pourquoi le changement a lieu.	Expliquer le coût des pics mal anticipés et des données dispersées.
Desire (adhésion)	Vouloir participer au changement.	Montrer le bénéfice concret pour chaque métier.
Knowledge (savoir)	Savoir comment faire.	Former à la lecture des dashboards et à l'usage des prévisions.
Ability (capacité)	Être capable d'appliquer.	Accompagner les premiers usages réels (coaching, support).
Reinforcement (ancrage)	Maintenir le changement dans le temps.	Suivre l'usage, recueillir les retours, ajuster.

3. Cartographie des populations cibles

Chaque population a un usage différent de la solution, un niveau d'impact distinct et des leviers d'adhésion propres.

Population	Usage de la solution	Impact	Posture attendue
Exploitants réseau	Tableaux de bord d'exploitation, prévisions de demande, suivi des incidents par zone.	Fort	Utilisateur clé, à convaincre par le terrain
Service client	Vue réclamations et satisfaction, lecture des anomalies signalées.	Moyen	Attentif à la relation client
Décideurs (finance, DG)	Tableaux de bord de pilotage, ROI, indicateurs consolidés.	Moyen	Sponsor, à rassurer sur le ROI et le risque
Équipes techniques DSI	Pipeline d'ingestion, base PostgreSQL, API REST, interface Pipeline Studio, conteneurs Docker.	Fort	Opérateur de la plateforme, à former et outiller

4. Accompagnement des exploitants réseau

Ce sont les utilisateurs clés : sans leur adhésion, la solution reste théorique. Ils craignent un outil « déconnecté du terrain » qui ne refléterait pas leur réalité opérationnelle.

4.1. Bénéfices à mettre en avant

- Anticiper les pics de consommation grâce aux prévisions, pour préparer le réseau et les équipes d'astreinte.
- Visualiser les incidents par zone, type et cause pour prioriser la maintenance.
- Remplacer les extractions Excel manuelles par des tableaux de bord fiables et à jour à J+1.

4.2. Freins anticipés et réponses

Frein	Réponse / action
« L'outil ne connaît pas le terrain »	Co-construire les dashboards avec eux ; intégrer leurs indicateurs métier.
Méfiance envers une prévision automatique	Positionner le modèle comme aide à la décision ; la décision reste humaine.
Crainte de surcharge de travail	Montrer le temps gagné sur les extractions manuelles.

5. Accompagnement du service client

Le service client gère la relation et les réclamations. Sa principale crainte, partagée par la direction relation client, est qu'une détection d'anomalie accuse à tort des clients innocents et dégrade la confiance.

5.1. Bénéfices à mettre en avant

- Suivre le volume, les canaux et la satisfaction des réclamations dans un tableau de bord dédié.
- Relier réclamations, incidents et zones pour mieux comprendre l'insatisfaction.
- Disposer d'une information fiable pour répondre plus vite et plus justement aux clients.

5.2. Freins anticipés et réponses

Frein	Réponse / action
Peur d'accuser un client à tort (faux positif)	Validation humaine obligatoire avant toute action ; critères explicables ; détection de fraude reportée et encadrée par une AIPD.
Crainte d'une déshumanisation du métier	L'outil aide, il ne remplace pas le contact ; transparence sur l'usage des données.
Complexité perçue des outils	Vues simples, formation courte, support de proximité.

6. Accompagnement des décideurs

Les décideurs (direction financière, direction générale, DSI sponsor) attendent un ROI démontré et craignent de dépenser sans gain mesurable ou de fragiliser une infrastructure critique.

6.1. Bénéfices à mettre en avant

- Tableaux de bord de pilotage consolidés (consommation, incidents, coûts évités) en remplacement des fichiers épars.
- Business case chiffré : réduction des achats d'équilibrage, gisement de pertes, ROI estimé.
- Décisions fondées sur des données fiables plutôt que sur des extractions hétérogènes.

6.2. Freins anticipés et réponses

Frein	Réponse / action
Doute sur le ROI	Présenter le business case avec hypothèses explicites et payback estimé.
Crainte du dérapage coût/délai	Plan de projet jalonné, périmètre resserré, suivi des risques.
Peur d'une nouvelle surface d'attaque	Sécurité dès la conception, isolement du SCADA, conformité NIS 2.

7. Accompagnement des équipes techniques (DSI)

Le projet livre une véritable plateforme technique (pipeline d'ingestion, base PostgreSQL, API REST documentée sous Swagger, interface Pipeline Studio, déploiement Docker reproductible, journal d'ingestion). C'est un changement majeur pour la DSI, qui passe d'exports Excel manuels à une chaîne outillée et automatisée. Les équipes techniques doivent savoir l'exploiter, la maintenir et l'alimenter.

7.1. Bénéfices à mettre en avant

- Fini les exports manuels : l'ingestion des CSV est automatisée, validée (contrôle des colonnes) et tracée dans un journal (succès/erreur/horodatage).
- Une plateforme reproductible : tout se relance via Docker à partir de la documentation, ce qui fiabilise le travail et facilite la reprise.
- Une API unique qui alimente tous les volets (analyse, modèle, sécurité), cassant les silos entre bases relevés et clients.
- Une interface (Pipeline Studio) permettant de lancer le pipeline, charger un fichier ou vérifier les colonnes sans coder.

7.2. Freins anticipés et réponses

Frein	Réponse / action
Montée en compétence (Docker, API, PostgreSQL)	Documentation technique pas-à-pas fournie ; guide de test ; transfert de compétences par le volet ingénierie.
Crainte de perdre la maîtrise des traitements	Le journal d'ingestion et la validation des colonnes rendent chaque étape visible et contrôlable.
Coexistence avec l'existant (bases, SCADA)	Architecture pensée en intégration, sans toucher au SCADA ; reprise progressive, pas de table rase.
Maintenance dans le temps	Déploiement reproductible documenté ; dépôt versionné ; procédures de dépannage.

8. Dispositif d'accompagnement

L'accompagnement combine communication, formation, support et implication des utilisateurs tout au long du projet.

Levier	Contenu	Cible
Communication	Messages réguliers sur le sens et l'avancement du programme ; réunions de lancement.	Toutes populations
Formation	Sessions courtes à la lecture des dashboards et à l'interprétation des prévisions.	Exploitants, service client, décideurs
Référents (key users)	Désigner des relais métier formés en premier, qui diffusent et remontent les retours.	Exploitants, service client
Support de proximité	Aide à l'usage lors des premières semaines ; FAQ ; canal de questions.	Toutes populations
Co-construction	Ateliers de conception des tableaux de bord avec les utilisateurs.	Exploitants, service client, décideurs
Transfert technique	Documentation pas-à-pas, guide de test et de dépannage, prise en main de	Équipes techniques DSI

Levier	Contenu	Cible
	la plateforme (Docker, API, Pipeline Studio).	
Documentation	Guides simples, captures, modes d'emploi du dashboard et de la plateforme.	Toutes populations

9. Planning de la conduite du changement

L'accompagnement suit les phases du programme, du prototype à l'industrialisation, en cohérence avec le modèle ADKAR.

Phase	Actions de changement	Étape ADKAR visée
Prototype (sprint)	Présentation de la démarche, recueil des attentes des futurs utilisateurs.	Awareness / Desire
Conception (M+1)	Ateliers de co-construction des dashboards par profil.	Desire / Knowledge
Déploiement pilote (M+2-3)	Formation des référents, premiers usages accompagnés.	Knowledge / Ability
Généralisation (M+4-6)	Formation élargie, support de proximité, communication des premiers gains.	Ability
Ancrage (M+6 et au-delà)	Suivi de l'usage, recueil des retours, ajustements, valorisation des réussites.	Reinforcement

10. Indicateurs d'adoption

Le succès de la conduite du changement se mesure : il ne suffit pas de livrer l'outil, il faut vérifier qu'il est utilisé.

Indicateur	Cible	Fréquence
Taux d'utilisateurs formés	≥ 90 %	Fin de déploiement
Taux d'utilisation active des dashboards	En hausse continue	Mensuelle
Réduction des extractions Excel manuelles	Forte baisse	Trimestrielle
Pipeline et API exploités en autonomie par la DSI	Oui (sans appui externe)	À l'industrialisation
Satisfaction des utilisateurs (enquête)	≥ 4 / 5	Trimestrielle
Nombre de retours / suggestions traités	Suivi et en baisse des irritants	Mensuelle

11. Synthèse

Ce plan transforme un risque récurrent des projets data — la non-adoption — en une démarche structurée. Il nomme les quatre populations concernées (exploitants réseau, service client, décideurs, équipes techniques de la DSI), leurs bénéfices et leurs freins (déconnexion du terrain, peur d'accuser des clients à tort, doute sur le ROI, montée en compétence technique), propose un dispositif d'accompagnement concret (communication, formation, référents, co-construction, transfert technique, support) et mesure l'adoption par des indicateurs. En traitant l'humain au même titre que la technique — y compris la nouvelle plateforme d'ingestion et d'API livrée par le projet — il maximise les chances que Néovolt Grid+ devienne un outil réellement utilisé, et pas un prototype rangé dans un tiroir.