

INTERCONNEXION INTRA-DOMAIN

Domaine 19

INTERCONNEXION DES FEUILLES INTERNES

38 points d'interconnexion repartis en 8 chaines fonctionnelles.
Parcours utilisateur chronologique en 8 etapes intuitives suivant le cycle PDCA de la transformation digitale RH, dependant de l'ensemble des 19 feuilles operationnelles du domaine Innovation RH et Transformation Digitale.

SOUS-TITRE	Innovation RH et Transformation Digitale
REFERENTIELS	ISO 30401 / ISO 27500 / ISO 9241-210 / ISO 27001 / ISO 10015
FEUILLES	19 feuilles operationnelles (F02, F04 a F21)
CHAINES	8 chaines fonctionnelles
ETAPES	8 etapes du processus de transformation digitale (PDCA)
SYSTEME	SMRH - GRH ISO

38

POINTS D'INTERCONNEXION

Chapitre 1 : Introduction

Le present document decrit en detail les trente-huit points d'interconnexion entre les dix-neuf feuilles operationnelles du Domaine 19 (Innovation RH et Transformation Digitale). Son objectif est de rendre le processus de transformation digitale intuitif et fluide pour l'utilisateur, en demonstrant comment chaque feuille alimente et est alimentee par les autres feuilles du domaine. Le document s'appuie sur les referentiels ISO 30401:2018 pour le management de l'innovation, ISO 27500:2016 pour l'approche centree sur l'humain, ISO 9241-210:2019 pour la conception centree sur l'utilisateur, ISO 27001:2022 pour la securite de l'information et ISO 10015:1999 pour la gestion de la formation.

Les trente-huit interconnexions sont reparties en huit chaines fonctionnelles couvrant les grands processus de la transformation digitale RH : strategie et pilotage, inventaire et architecture outils, automatisation et intelligence, formation et competences digitales, experience utilisateur et mobilite, projets et deploiement, securite et conformite, ainsi que performance et ROI. Un parcours utilisateur chronologique en huit etapes, suivant le cycle PDCA, est egalement presente pour guider l'utilisateur a travers l'ensemble des feuilles du domaine.

1.1 Cartographie des 19 Feuilles Operationnelles

Le Domaine 19 comprend dix-neuf feuilles operationnelles qui couvrent l'ensemble du processus d'innovation RH et de transformation digitale, depuis le pilotage strategique jusqu'au suivi operationnel des deploiements. Le tableau ci-dessous presente la cartographie complete de ces feuilles avec leur role principal. Les feuilles F01 (Donnees Employes) et F03 (Listes) sont exclues car elles constituent des feuilles de support et non des feuilles operationnelles.

Code	Feuille Operationnelle	Role Principal dans le Domaine
F02	Pilotage Strategique Digital	Tableau de bord de pilotage strategique de la transformation digitale RH, consolidant les indicateurs cles de maturite, d'adoption et de performance des outils numeriques
F04	Inventaire Outils Digitaux	Repertoire exhaustif des outils numeriques utilises par la fonction RH : logiciels, plateformes, applications, avec leurs caracteristiques techniques et leurs perimetres fonctionnels
F05	Automatisation Processus RH	Cartographie des processus RH candidates a l'automatisation, identification des workflows, evaluation du potentiel de gain et suivi des automatisations deployees
F06	Intelligence Artificielle RH	Gestion des solutions d'IA appliquees aux RH : recrutement predictif, analyse de sentiment, chatbots intelligents, recommandation de formation, avec suivi des performances
F07	Data Analytics RH	Exploitation analytique des donnees RH : tableaux de bord, rapports avancees, analyses predictives et prescriptives pour le pilotage de la fonction RH
F08	SIRH et Systemes Info	Pilotage du Systeme d'Information des Ressources Humaines : architecture technique, integrations, acces, droits et gouvernance du SI RH
F09	Digital Learning et E-Learning	Plateforme de formation en ligne et parcours pedagogiques digitaux : modules e-learning, microlearning, classes virtuelles et suivi des apprenants

Code	Feuille Operationnelle	Rôle Principal dans le Domaine
F10	Applications Mobiles RH	Developpement et gestion des applications mobiles RH : espace collaborateur, demande de conges, fiches de paie, notifications et accessibilite mobile
F11	Chatbots et Assistants RH	Conception et deploiement des assistants virtuels RH : FAQ automatisees, onboarding digital, support employe et integration avec les systemes backend
F12	Cybersecurite Donnees RH	Protection des donnees sensibles RH : politique de securite, gestion des acces, cryptage, audit de vulnerabilites et conformite RGPD
F13	Veille Technologique RH	Surveillance de l'ecosysteme technologique RH : innovations emergentes, benchmarks sectoriels, tendances du marche et analyses comparatives d'outils
F14	Suivi Projets Digitaux	Pilotage des projets de transformation digitale RH : planification, suivi des jalons, gestion des risques et reporting d'avancement
F15	Analyse ROI Outils Digitaux	Evaluation de la rentabilite des investissements digitaux RH : cout total de possession, gains de productivite, retour sur investissement et analyses comparatives
F16	Suivi Adoption Outils	Mesure du taux d'adoption et de l'engagement des utilisateurs vis-a-vis des outils digitaux RH : frequence d'utilisation, satisfaction et identification des resistances au changement
F17	Historique Deploiements	Journal de bord de l'ensemble des deploiements d'outils digitaux RH : versions, dates, incidents, correctifs et lecons apprises
F18	Calendrier Transformation Digitale	Planning strategique de la transformation digitale RH : feuille de route, jalons, dependances entre projets et allocation des ressources
F19	Matrice Outils et Processus	Cartographie croisee des outils digitaux et des processus RH couverts : couverture fonctionnelle, redondances et lacunes identifiees
F20	Suivi Competences Digitales RH	Evaluation et suivi des competences numeriques des collaborateurs RH : cartographie des skills, plans de montee en competences et certification digitale
F21	Analyse Maturite Digitale	Evaluation de la maturite digitale de la fonction RH selon un referentiel structure : niveaux atteints par dimension, ecart et plan de progression

Tableau 1.1 : Cartographie des 19 feuilles operationnelles du Domaine 19

1.2 Vue d'Ensemble des 8 Chaines Fonctionnelles

Les trente-huit points d'interconnexion sont organises en huit chaines fonctionnelles qui representent les grands processus de l'innovation RH et de la transformation digitale. Chaque chaine regroupe des interconnexions partageant une logique commune et un objectif operationnel. Le tableau ci-dessous presente la synthese.

Chaine Fonctionnelle	Nb IC	Feuilles Impliquees
Strategie et Pilotage Digital	5	F02, F18, F21
Inventaire et Architecture Outils	5	F04, F08, F19
Automatisation et Intelligence	5	F02, F05, F06, F07
Formation et Competences Digitales	5	F09, F16, F20, F21
Experience Utilisateur et Mobilité	5	F10, F11, F16
Projets et Deploiement	5	F14, F17, F18
Securite et Conformite	4	F02, F04, F08, F12
Performance et ROI	4	F02, F15, F21

Tableau 1.2 : Synthese des 8 chaines fonctionnelles

Chapitre 2 : Matrice de Navigation des Interconnexions

La matrice de navigation ci-dessous presente la densite des interconnexions entre chaque paire de feuilles operationnelles du Domaine 19. Chaque cellule indique le nombre total de points d'interconnexion entre deux feuilles (comptant dans les deux sens). Le codage couleur permet d'identifier rapidement les paires les plus interconnectees : indigo fonce pour une densite elevee (2 ou plus), bleu clair pour une densite moyenne (1), blanc pour aucune interconnexion directe, et gris pour la diagonale (auto-reference). Cette matrice permet d'identifier les noeuds centraux du reseau d'interconnexion et de comprendre la structure globale des flux entre les feuilles du domaine Innovation RH.

	F02	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21
F02	-	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		0	0		0	0	
F04	0	-	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0
F05	0	0	-		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F06	0	0		-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F07	1	0	1	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F08	0		0	0	0	-	0	0	0		0	0	0	0	0	0	1	0	0
F09	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0		0
F10	0	0	0	0	0	0	0	-		0	0	0	0		0	0	0	0	0
F11	0	0	0	0	0	0	0		-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
F12	1	1	0	0	0		0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
F14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0			0	0	0
F15		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	
F16	0	0	0	0	0	0	1		1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
F17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	-	1	0	0	0
F18		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	-	0	0	1
F19	0		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
F20	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
F21		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	1	0		-

Tableau 2.1 : Matrice de navigation - Densite des interconnexions entre les 19 feuilles

Couleur	Signification
Indigo fonce	Densite elevee (2 ou plus de points d'interconnexion entre les deux feuilles)
Bleu clair	Densite moyenne (1 point d'interconnexion entre les deux feuilles)
Blanc	Aucune interconnexion directe entre les deux feuilles
Gris	Diagonale (auto-reference, non applicable)

Tableau 2.2 : Legende de la matrice de navigation

Chapitre 3 : Points d'Interconnexion Detailles

Ce chapitre decrit en detail chacun des trente-huit points d'interconnexion entre les feuilles du Domaine 19. Les interconnexions sont presentees par chaine fonctionnelle, dans l'ordre logique du processus de transformation digitale RH. Pour chaque point d'interconnexion, le document

indique la feuille source (emetteur des donnees), la feuille cible (recepteur des donnees), et une description detaillee du flux d'information. Cette description explique quelles donnees sont transmises, pourquoi ce lien existe et comment il contribue a la coherence globale du systeme d'innovation RH. Les references aux normes ISO sont mentionnees lorsqu'elles sont pertinentes pour justifier l'interconnexion.

Chaine 1 : Strategie et Pilotage Digital

Cette chaine assure l'alignement entre la strategie de transformation digitale RH, l'evaluation de la maturite et la planification temporelle. Elle garantit la coherence entre les ambitions strategiques, les objectifs de maturite et la feuille de route de transformation digitale.

IC-D19-001 : Analyse Maturite Digitale (F21) → Pilotage Strategique Digital (F02)

Les resultats de l'analyse de maturite digitale (F21) alimentent le tableau de bord de pilotage strategique (F02) avec les scores de maturite par dimension (processus, technologies, competences, culture). Ces indicateurs permettent a la direction RH de disposer d'une vision synthetique du niveau de transformation digitale atteint et des ecart par rapport aux objectifs cibles. Conformement a l'ISO 30401:2018, l'evaluation de la maturite du systeme de management de l'innovation constitue un prerequis essentiel pour le pilotage strategique. Les scores de maturite sont mis a jour trimestriellement et integres aux KPI strategiques du pilotage digital.

IC-D19-002 : Pilotage Strategique Digital (F02) → Analyse Maturite Digitale (F21)

Les objectifs strategiques definis dans le pilotage digital (F02) fixent les cibles de maturite que l'analyse de maturite digitale (F21) utilise comme referentiel de comparaison. Chaque axe de la strategie digitale est declin en un niveau de maturite cible, permettant de mesurer les progres et d'identifier les domaines necessitant des investissements prioritaires. Cette interconnexion assure l'alignement entre l'ambition strategique et l'evaluation operationnelle de la maturite, conformement aux principes de l'ISO 27500:2016 relatifs a la vision centree sur l'humain dans la conception des systemes numeriques.

IC-D19-003 : Pilotage Strategique Digital (F02) → Calendrier Transformation Digitale (F18)

La vision strategique du pilotage digital (F02) determine les grands axes de la feuille de route de transformation digitale (F18). Les priorites strategiques, les objectifs a moyen terme et les contraintes budgetaires definis dans le pilotage sont traduits en jalons et en echeances dans le calendrier. Cette planification assure que le calendrier de transformation est en coherence avec les orientations strategiques de la direction RH. L'ISO 30401 recommande une telle articulation entre la strategie d'innovation et la planification operationnelle pour garantir la faisabilite et la pertinence des projets digitaux.

IC-D19-004 : Calendrier Transformation Digitale (F18) → Pilotage Strategique Digital (F02)

L'etat d'avancement des projets du calendrier de transformation (F18) alimente le tableau de bord de pilotage strategique (F02) avec des indicateurs de progression de la feuille de route digitale. Le taux de realisation des jalons, les retards identifies et les ajustements de planning sont visibles dans le pilotage pour une prise de decision eclairee. Cette retroaction permet a la direction de piloter la transformation en temps reel et d'arbitrer les priorites en fonction de l'avancement effectif des projets digitaux en cours.

IC-D19-005 : Analyse Maturite Digitale (F21) → Calendrier Transformation Digitale (F18)

Les ecarts de maturite identifies dans l'analyse (F21) orientent la priorisation des projets dans le calendrier de transformation (F18). Les domaines ou la maturite est insuffisante par rapport aux objectifs strategiques se voient attribuer des projets prioritaires avec des echeances resserrées. Cette interconnexion garantit que la feuille de route digitale est construite sur la base d'un diagnostic objectif des forces et des faiblesses de la fonction RH en matiere numerique. Les plans de progression de la maturite sont integres comme jalons strategiques du calendrier.

Chaine 2 : Inventaire et Architecture Outils

Cette chaine articule l'inventaire des outils digitaux, la matrice de couverture fonctionnelle et l'architecture du SIRH. Elle assure une vision coherente du paysage technologique RH, de la vue fonctionnelle a la vue technique.

IC-D19-006 : Inventaire Outils Digitaux (F04) → Matrice Outils et Processus (F19)

L'inventaire complet des outils digitaux (F04) constitue la source de donnees principale de la matrice outils et processus (F19). Chaque outil recense dans l'inventaire est positionne dans la matrice en fonction des processus RH qu'il couvre, de son niveau d'integration et de son perimetre fonctionnel. Cette interconnexion garantit que la matrice reflelte fidelement le paysage reel des outils digitaux en usage dans la fonction RH. Conformement aux principes d'architecture SI, la matrice permet d'identifier les redondances, les lacunes de couverture et les opportunités de consolidation.

IC-D19-007 : Inventaire Outils Digitaux (F04) → SIRH et Systemes Info (F08)

Les informations techniques de l'inventaire des outils (F04) alimentent la cartographie du SIRH et des systemes d'information (F08) avec les details des integrations, des interfaces et des flux de donnees entre les differents outils. L'inventaire fournit egalement les informations de licence, de version et de fournisseur necessaires a la gouvernance du SI RH. Cette interconnexion est essentielle pour maintenir une vue coherente de l'ecosysteme technologique et pour planifier les evolutions d'architecture du SIRH. L'ISO 27001:2022 souligne l'importance d'un inventaire a jour pour la maitrise des actifs informationnels.

IC-D19-008 : Matrice Outils et Processus (F19) → Inventaire Outils Digitaux (F04)

Les lacunes de couverture identifiées dans la matrice outils et processus (F19) déclenchent des mises à jour de l'inventaire des outils (F04), notamment l'ajout de nouveaux outils à évaluer, la décomposition d'outils multi-fonctionnels ou le signalement d'outils obsolètes à retirer. Cette rétroaction assure que l'inventaire reste aligné avec l'analyse fonctionnelle et ne se limite pas à une simple listing technique. Les recommandations issues de la matrice sont traduites en actions de mise à jour de l'inventaire, garantissant la cohérence entre la vue fonctionnelle et la vue technique du SI RH.

IC-D19-009 : SIRH et Systemes Info (F08) → Inventaire Outils Digitaux (F04)

L'architecture du SIRH (F08) fournit le cadre structurel qui organise l'inventaire des outils digitaux (F04). Les catégories de systèmes, les couches d'architecture et les domaines fonctionnels définis dans le SIRH servent de taxonomie pour classer les outils de l'inventaire. Lorsqu'un nouveau module ou une nouvelle intégration est déployée dans le SIRH, l'inventaire est automatiquement mis à jour pour refléter cette évolution. Cette interconnexion garantit que l'inventaire est structuré selon les principes d'architecture du SI et non de manière aléatoire.

IC-D19-010 : Matrice Outils et Processus (F19) → SIRH et Systemes Info (F08)

L'analyse croisée des outils et des processus (F19) met en évidence les besoins d'intégration et d'interopérabilité qui alimentent la feuille du SIRH (F08). Les redondances identifiées dans la matrice conduisent à des projets de consolidation du SI, tandis que les lacunes de couverture déclenchent des projets d'acquisition ou de développement. Cette interconnexion est fondamentale pour l'évolution cohérente du système d'information RH, assurant que les décisions d'architecture sont guidées par l'analyse des besoins fonctionnels réels de la fonction RH.

Chaine 3 : Automatisation et Intelligence

Cette chaîne relie l'automatisation des processus RH, les solutions d'intelligence artificielle et l'analyse de données. Elle promeut une approche progressive de l'innovation, de l'automatisation rule-based vers l'intelligence augmentée.

IC-D19-011 : Automatisation Processus RH (F05) → Intelligence Artificielle RH (F06)

Les processus automatisés identifiés et qualifiés dans la feuille d'automatisation (F05) constituent le socle opérationnel sur lequel les solutions d'intelligence artificielle RH (F06) sont déployées. L'automatisation des tâches répétitives (saisie, validation, notification) libère les données structurées nécessaires à l'alimentation des modèles d'IA. Les workflows automatisés fournissent également les jeux de données d'entraînement et les cas d'usage prioritaires pour les projets d'IA RH. Cette synergie entre automatisation et IA est conforme aux principes de l'ISO 30401 qui recommande une approche progressive de l'innovation, de l'automatisation basique vers l'intelligence augmentée.

IC-D19-012 : Intelligence Artificielle RH (F06) → Data Analytics RH (F07)

Les predictions et les analyses generees par les solutions d'IA RH (F06) enrichissent les capacites de data analytics (F07) avec des insights de niveau supérieur : prevision de turnover, scoring de candidats, detection de risques sociaux, recommandations personnalisees de formation. L'IA constitue un moteur analytique qui depasse les capacites des analyses statistiques traditionnelles en introduisant des capacites predictives et prescriptives. Cette integration permet a la fonction RH de passer d'une analyse descriptive a une analyse anticipative, conformement aux bonnes pratiques de la transformation digitale RH.

IC-D19-013 : Data Analytics RH (F07) → Automatisation Processus RH (F05)

Les analyses de donnees RH (F07) identifient les processus les plus chronophages, les goulots d'etirement et les opportunités d'automatisation qui sont ensuite evaluees dans la feuille d'automatisation (F05). Les rapports d'analyse mettent en evidence les taches a forte valeur ajoutée humaine et les taches repetitives candidates a l'automatisation. Cette interconnexion assure que les decisions d'automatisation sont guidees par des donnees objectives et non par des intuitions, maximisant ainsi le retour sur investissement des projets d'automatisation. Les gains de productivite mesures par l'analyse valident ou invalident les choix d'automatisation.

IC-D19-014 : Intelligence Artificielle RH (F06) → Automatisation Processus RH (F05)

Les solutions d'IA RH (F06) permettent d'automatiser des processus plus complexes et a plus forte valeur ajoutée que l'automatisation rule-based classique. Le traitement automatique du langage naturel pour le tri des CV, la classification automatique des requetes employes et la generation automatique de rapports sont des exemples de capacites IA qui etendent le perimetre de l'automatisation (F05). Les performances des modeles d'IA (precision, rappel, temps de traitement) sont suivies pour evaluer la pertinence de leur integration dans les processus automatisés.

IC-D19-015 : Data Analytics RH (F07) → Pilotage Strategique Digital (F02)

Les tableaux de bord analytiques et les rapports avances de la data analytics RH (F07) alimentent le pilotage strategique digital (F02) avec des indicateurs de performance avances, des tendances et des alertes predictives. Les KPI analytiques tels que le taux de turnover previsionnel, l'efficacite du recrutement digital et la satisfaction numerique des collaborateurs sont integres au tableau de bord strategique. Cette interconnexion transforme le pilotage d'un outil de reporting retrospectif en un veritable outil d'aide a la decision anticipative, conforme aux principes de la transformation digitale de la fonction RH.

Chaine 4 : Formation et Competences Digitales

Cette chaine connecte le digital learning, le suivi des competences numeriques et l'analyse de maturite digitale. Elle assure que les competences des collaborateurs RH evoluent en phase avec les outils deployes.

IC-D19-016 : Digital Learning et E-Learning (F09) → Suivi Competences Digitales RH (F20)

Les parcours de formation digitale completes, les certifications obtenues et les evaluations de competences realisees via la plateforme de digital learning (F09) alimentent le suivi des competences digitales RH (F20). Chaque module e-learning valide est traduit en points de competence dans la cartographie des skills digitaux. Cette interconnexion permet de mesurer objectivement l'impact de la formation digitale sur le niveau de competences reelles des collaborateurs RH, conformement aux exigences de l'ISO 10015:1999 relatives a l'evaluation de l'efficacite des formations.

IC-D19-017 : Suivi Competences Digitales RH (F20) → Digital Learning et E-Learning (F09)

Les ecart de competences digitales identifies dans le suivi (F20) orientent la conception et la priorisation des parcours de formation dans la plateforme de digital learning (F09). Les collaborateurs dont les competences sont en dessous des niveaux requis se voient attribuer des modules de formation cibles. Cette interconnexion assure que les formations ne sont pas generiques mais personnalisees en fonction des besoins reels de montee en competences de chaque collaborateur. L'ISO 9241-210:2019 souligne l'importance d'adapter les outils numeriques aux competences des utilisateurs pour garantir leur efficacite.

IC-D19-018 : Suivi Competences Digitales RH (F20) → Analyse Maturite Digitale (F21)

Le niveau global de competences digitales des collaborateurs RH, mesure dans le suivi (F20), constitue un indicateur cle de la maturite digitale (F21) dans la dimension humaine. Un ecart significatif entre les competences requises par les outils deployes et les competences effectives des utilisateurs constitue un frein majeur a la transformation digitale. Cette interconnexion garantit que l'evaluation de la maturite integre la dimension competences, et pas uniquement les dimensions technologiques et organisationnelles. L'ISO 27500:2016 insiste sur le fait que la maturite d'un systeme numerique depend aussi des capacites de ses utilisateurs.

IC-D19-019 : Digital Learning et E-Learning (F09) → Suivi Adoption Outils (F16)

Les donnees d'utilisation de la plateforme de digital learning (F09) alimentent le suivi de l'adoption des outils (F16) avec des metriques d'engagement specifiques a la formation digitale : taux de completion des modules, temps moyen passe, taux de reussite aux evaluations et frequence de connexion. Ces indicateurs permettent d'evaluer si la formation digitale est percue comme un outil utile ou comme une contrainte par les collaborateurs. Les parcours les plus suivis et les modules les plus actifs temoignent d'une adoption reussie de la dimension learning du systeme digital RH.

IC-D19-020 : Analyse Maturite Digitale (F21) → Suivi Competences Digitales RH (F20)

Les objectifs de maturite digitale definis dans l'analyse (F21) determinent les niveaux de competences digitales cibles que le suivi des competences (F20) utilise comme referentiel.

Chaque niveau de maturité vise impliquer des compétences spécifiques à atteindre pour les collaborateurs RH, ce qui permet de définir des plans de montée en compétences cibles et mesurables. Cette interconnexion assure la cohérence entre les objectifs de transformation globale et les objectifs individuels de développement des compétences digitales, conformément à l'approche centrée sur l'humain de l'ISO 27500.

Chaîne 5 : Experience Utilisateur et Mobilité

Cette chaîne articule les applications mobiles, les chatbots RH et le suivi de l'adoption des outils. Elle vise à garantir une expérience utilisateur fluide, cohérente et engageante sur l'ensemble des canaux numériques RH.

IC-D19-021 : Applications Mobiles RH (F10) → Chatbots et Assistants RH (F11)

Les applications mobiles RH (F10) et les chatbots (F11) partagent une architecture commune d'interaction avec le collaborateur et sont souvent intégrés au sein d'une même interface mobile. Les fonctionnalités de chatbot sont accessibles depuis l'application mobile, et les notifications push de l'application peuvent être déclenchées par les interactions avec le chatbot. Cette interconnexion technique garantit une expérience utilisateur fluide et cohérente sur le canal mobile, conforme aux principes d'UX de l'ISO 9241-210:2019 relatifs à la cohérence de l'interaction homme-machine.

IC-D19-022 : Chatbots et Assistants RH (F11) → Suivi Adoption Outils (F16)

Les métriques d'utilisation des chatbots et assistants RH (F11) alimentent le suivi de l'adoption des outils (F16) avec des indicateurs spécifiques : nombre de conversations, taux de résolution automatique, satisfaction utilisateur, temps de réponse moyen et taux d'escalade vers un agent humain. Ces données permettent d'évaluer l'acceptabilité des assistants virtuels par les collaborateurs et d'identifier les points d'amélioration. Une faible adoption du chatbot peut indiquer un besoin d'amélioration de la base de connaissances ou de l'interface conversationnelle.

IC-D19-023 : Suivi Adoption Outils (F16) → Applications Mobiles RH (F10)

Les analyses d'adoption issues du suivi (F16) fournissent des informations précieuses pour l'amélioration des applications mobiles RH (F10). Les fonctionnalités les plus utilisées, les parcours utilisateur les plus fréquents, les points de friction identifiés et les retours de satisfaction orientent les évolutions de l'application. Cette rétroaction est essentielle pour le cycle de vie agile des applications mobiles, où chaque itération est guidée par les données d'usage réel. Conformément à l'ISO 9241-210:2019, la conception centrée sur l'utilisateur implique une boucle de rétroaction continue entre l'usage et la conception.

IC-D19-024 : Applications Mobiles RH (F10) → Suivi Adoption Outils (F16)

Les données telemétriques des applications mobiles RH (F10) alimentent le suivi de l'adoption (F16) avec des métriques mobiles spécifiques : nombre de téléchargements, fréquence

d'ouverture, durée des sessions, taux de retention et crashes. Ces indicateurs permettent de mesurer le succès de la stratégie mobile et d'identifier les leviers d'amélioration de l'engagement collaborateur. L'analyse des parcours d'usage mobile révèle les fonctionnalités à valoriser et celles à repenser pour augmenter l'adoption.

IC-D19-025 : Chatbots et Assistants RH (F11) → Applications Mobiles RH (F10)

Les requêtes non résolues automatiquement par les chatbots (F11) et les demandes complexes sont orientées vers les fonctionnalités correspondantes des applications mobiles RH (F10) ou déclenchent des notifications push informant le collaborateur de la disponibilité d'un service dans l'application. Cette interconnexion crée un parcours utilisateur fluide entre le canal conversationnel et le canal applicatif, évitant les ruptures dans l'expérience digitale. L'ISO 9241-210 recommande une telle continuité de l'interaction à travers les différents canaux numériques.

Chaine 6 : Projets et Déploiement

Cette chaîne relie le suivi des projets digitaux, l'historique des déploiements et le calendrier de transformation. Elle assure la traçabilité complète du cycle de vie des outils et la fiabilité de la planification.

IC-D19-026 : Suivi Projets Digitaux (F14) → Historique Déploiements (F17)

Lorsqu'un projet digital atteint sa phase de mise en production, les informations clés du suivi de projet (F14) sont archivées dans l'historique des déploiements (F17) : date de go-live, version déployée, périmètre fonctionnel, risques identifiés et mitigations appliquées. Cette transition assure la traçabilité complète du cycle de vie de chaque outil, depuis la phase projet jusqu'au déploiement en production. L'historique constitue la mémoire du SI RH et permet de capitaliser sur les expériences passées pour les projets futurs.

IC-D19-027 : Historique Déploiements (F17) → Suivi Projets Digitaux (F14)

Les leçons apprises et les incidents enregistrés dans l'historique des déploiements (F17) alimentent l'analyse des risques et la planification des projets digitaux en cours (F14). Les problèmes rencontrés lors de déploiements antérieurs, les solutions appliquées et les délais réels constatés permettent d'affiner les estimations et les plans de mitigation des projets en cours. Cette capitalisation sur l'expérience passée est conforme aux bonnes pratiques de gestion de projet et contribue à réduire les risques de déploiement des futurs projets digitaux.

IC-D19-028 : Suivi Projets Digitaux (F14) → Calendrier Transformation Digitale (F18)

L'avancement détaillé de chaque projet digital (F14) alimente le calendrier de transformation (F18) avec l'état d'avancement réel des jalons, les modifications de planning et les impacts sur les dépendances inter-projets. Le calendrier est ainsi mis à jour en temps réel en fonction de la progression effective des projets, permettant une vision fidèle de la feuille de route de

transformation. Cette interconnexion est essentielle pour gerer les arbitrages et les priorisations lorsque des retards ou des conflits de ressources surviennent entre projets digitaux concurrents.

IC-D19-029 : Calendrier Transformation Digitale (F18) → Suivi Projets Digitaux (F14)

Le calendrier de transformation digitale (F18) fournit les echeances et les jalons strategiques qui structurent le suivi des projets digitaux (F14). Chaque projet est inséré dans le calendrier global avec ses dates de debut et de fin prevues, ses dependances et ses jalons intermediaires. Le calendrier assure la coherence temporelle entre les differents projets et permet d'identifier les conflits de ressources ou les chevauchements indesirables. Cette interconnexion garantit que chaque projet individuel s'inscrit dans la vision globale de la transformation digitale RH.

IC-D19-030 : Historique Deployements (F17) → Calendrier Transformation Digitale (F18)

Les dates de deployements effectifs enregistrees dans l'historique (F17) permettent de calibrer les estimations de duree des projets futurs dans le calendrier de transformation (F18). L'analyse des ecart entre les durees prevues et reelles des deployements passes fournit des coefficients d'ajustement pour les plannings futures. Cette retroaction ameliore la fiabilite de la planification et reduit progressivement les ecart entre le calendrier previsionnel et la realite des projets. L'historique sert egalement a identifier les periodes de l'annee les plus propices aux deployements pour optimiser le calendrier.

Chaine 7 : Securite et Conformite

Cette chaine articule la cybersecurite des donnees RH avec l'architecture du SIRH, l'inventaire des outils et le pilotage strategique. Elle garantit que la securite de l'information est integree a chaque niveau du systeme digital RH.

IC-D19-031 : Cybersecurite Donnees RH (F12) → SIRH et Systemes Info (F08)

Les exigences de cybersecurite definies dans la feuille de securite (F12) imposent des contraintes techniques et organisationnelles sur l'architecture du SIRH (F08). Les politiques de cryptage, de gestion des acces, de sauvegarde et de reseau sont integrees dans la conception et l'evolution du systeme d'information RH. Conformement a l'ISO 27001:2022, la securite de l'information doit etre prise en compte des la phase de conception des systemes (security by design). Cette interconnexion garantit que chaque evolution du SIRH est conforme aux exigences de securite en vigueur.

IC-D19-032 : SIRH et Systemes Info (F08) → Cybersecurite Donnees RH (F12)

L'architecture du SIRH et des systemes d'information (F08) fournit a la feuille de cybersecurite (F12) la cartographie complete des actifs informationnels a proteger : serveurs, bases de donnees, interfaces, acces distants et equipements mobiles. Cette cartographie est indispensable pour

realiser l'analyse des risques, identifier les vulnerabilites et definir les mesures de protection appropriees. Conformement a l'ISO 27001:2022, l'identification des actifs est une etape fondamentale du processus de management de la securite de l'information.

IC-D19-033 : Cybersecurite Donnees RH (F12) → Inventaire Outils Digitaux (F04)

Les audits de securite realises dans le cadre de la cybersecurite (F12) peuvent conduire a des modifications de l'inventaire des outils digitaux (F04) : retrait d'outils non conformes, ajout de solutions de securite complementaires ou mise a jour des niveaux de conformite de chaque outil. Cette interconnexion assure que l'inventaire reflete non seulement l'existant technique mais aussi le statut de conformite securitaire de chaque outil. Les outils ne satisfaisant pas aux exigences minimales de securite sont signales dans l'inventaire pour un traitement prioritaire.

IC-D19-034 : Cybersecurite Donnees RH (F12) → Pilotage Strategique Digital (F02)

Les indicateurs de securite (nombre d'incidents, taux de conformite, resultats des audits, delais de remediation) sont integres au tableau de bord de pilotage strategique digital (F02) pour assurer une visibilite permanente de la posture de securite du SI RH. La direction RH peut ainsi superviser le niveau de protection des donnees sensibles et prendre des decisions eclairees sur les investissements en securite. Conformement a l'ISO 27001:2022, la revue de la direction doit integrer les resultats du management de la securite de l'information. La securite est ainsi pilotee au meme niveau que les autres dimensions de la transformation digitale.

Chaine 8 : Performance et ROI

Cette chaine relie l'analyse de rentabilite des outils digitaux, le pilotage strategique et l'evaluation de la maturite. Elle assure que les investissements digitaux sont evalues dans leur contexte strategique et de maturite.

IC-D19-035 : Analyse ROI Outils Digitaux (F15) → Pilotage Strategique Digital (F02)

Les resultats de l'analyse de retour sur investissement (F15) alimentent le tableau de bord de pilotage strategique (F02) avec des indicateurs de performance financiere des outils digitaux : ROI par outil, cout total de possession, gains de productivite valorises et delai de retour sur investissement. Ces indicateurs permettent a la direction de prioriser les investissements digitaux et de justifier les budgets alloues a la transformation digitale RH. Cette interconnexion transforme le pilotage en un outil d'aide a la decision financiere, essentiel pour la perennite de la transformation.

IC-D19-036 : Pilotage Strategique Digital (F02) → Analyse ROI Outils Digitaux (F15)

Les objectifs strategiques et les budgets definis dans le pilotage digital (F02) fournissent le cadre de reference pour l'analyse du ROI des outils digitaux (F15). Les couts d'investissement, les gains attendus et les delais de retour sur investissement sont evalues par rapport aux objectifs strategiques initiaux. Cette interconnexion assure que l'analyse de rentabilite est toujours alignee

sur les priorites strategiques et permet d'identifier les ecarts entre les promesses de la phase delancement et les resultats reels observes en production.

IC-D19-037 : Analyse ROI Outils Digitaux (F15) → Analyse Maturite Digitale (F21)

Les analyses de rentabilite (F15) contribuent a l'evaluation de la maturite digitale (F21) en apportant une dimension economique a l'evaluation. Un niveau de maturite eleve doit se traduire par un ROI positif sur les investissements digitaux. Inversement, un ROI negatif sur des outils censee porter la maturite peut indiquer un probleme d'adoption ou d'alignement strategique. Cette interconnexion enrichit l'evaluation de la maturite avec une mesure concrete de la valeur creee par la transformation digitale, au-dela des seuls indicateurs technologiques.

IC-D19-038 : Analyse Maturite Digitale (F21) → Analyse ROI Outils Digitaux (F15)

Le niveau de maturite digitale (F21) fournit un contexte essentiel pour l'interpretation des resultats d'analyse de ROI (F15). Un outil deploye dans un environnement a faible maturite digitale aura tendance a produire un ROI inferieur a un outil equivalent dans un environnement mature, en raison des resistances au changement et des lacunes de competences. Cette interconnexion permet d'expliquer les ecarts de performance et d'ajuster les analyses de rentabilite en tenant compte du contexte de maturite, evitant ainsi des conclusions erronees sur la valeur reelle des outils digitaux.

Chapitre 4 : Parcours Utilisateur - Cycle PDCA Transformation Digitale RH

Ce chapitre presente le parcours chronologique de l'utilisateur a travers le Domaine 19, organise en huit etapes couvrant l'integralite du cycle PDCA applique a la transformation digitale RH. Chaque etape identifie les feuilles activees, les flux d'information et les actions de l'utilisateur. Ce parcours transforme la structure complexe de dix-neuf feuilles et trente-huit interconnexions en un cheminement logique et accessible pour tout utilisateur du systeme d'innovation RH.

4.1 Matrice de Navigation (Etapes x Feuilles)

La matrice ci-dessous montre quelles feuilles sont activees a chaque etape du parcours utilisateur PDCA. Les cases marquees d'une croix indiquent une feuille sollicitee a cette etape.

Etape PDCA	F02	F04	F05	F06	F07	F08	F09	F10	F11	F12	F13	F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21
E1 : Diagnostic et Evaluati	X	X															X	X	X
E2 : Veille et Benchmark		X									X		X				X		X
E3 : Definition de la Strat	X															X	X		X
E4 : Selection et Planifica						X						X	X			X	X		
E5 : Deploiement et Integra			X			X				X		X			X				
E6 : Formation et Adoption							X	X	X					X				X	
E7 : Monitoring et Securite	X				X					X			X	X					
E8 : Analyse et Amelioratio	X		X	X								X	X		X	X			X

4.2 Etape 1 [PLAN] : Diagnostic et Evaluation

Feuilles actives : F21 (Analyse Maturite), F02 (Pilotage Strategique), F04 (Inventaire Outils)

Flux d'information : F21 vers F02 (scores maturite => TdB), F02 vers F21 (objectifs => cibles maturite), F04 vers F19 (inventaire => matrice), F20 vers F21 (competences => maturite)

La premiere etape du cycle PDCA de la transformation digitale RH consiste a evaluer la maturite digitale actuelle de la fonction RH (F21) et a la confronter aux objectifs strategiques defines dans le pilotage (F02). L'inventaire des outils digitaux (F04) est actualise pour disposer d'un etat des lieux precis du paysage technologique. Le suivi des competences digitales (F20) fournit une mesure du capital humain disponible. Ce diagnostic tri-dimensionnel (technologie, organisation, competences) constitue le socle sur lequel toute la strategie de transformation digitale est construite. Conformement a l'ISO 30401:2018, le diagnostic initial de l'ecosysteme d'innovation est un prerequis a la definition de la strategie.

4.3 Etape 2 [PLAN] : Veille et Benchmark

Feuilles actives : F13 (Veille Technologique), F04 (Inventaire Outils), F15 (Analyse ROI)

Flux d'information : F13 vers F04 (innovations => inventaire), F13 vers F19 (tendances => matrice), F15 vers F13 (ROI => orienter veille), F13 vers F21 (benchmarks => maturite)

L'etape de veille technologique (F13) permet d'identifier les innovations emergentes, les benchmarks sectoriels et les tendances du marche susceptibles d'enrichir la strategie de transformation digitale. Les resultats de la veille alimentent la mise a jour de l'inventaire des outils (F04) avec de nouvelles solutions a evaluer et orientent les choix d'investissement via l'analyse de ROI (F15). Les benchmarks de maturite digitale sectoriels declenches par la veille permettent de recalculer les objectifs de maturite (F21). Cette surveillance permanente de l'ecosysteme technologique est conforme aux principes de management de l'innovation de l'ISO 30401 qui recommandent une veille proactive et systematique.

4.4 Etape 3 [PLAN] : Definition de la Strategie

Feuilles actives : F18 (Calendrier Transformation), F21 (Analyse Maturite), F02 (Pilotage Strategique), F19 (Matrice Outils)

Flux d'information : F21 vers F18 (ecarts maturite => jalons), F02 vers F18 (priorites => feuille de route), F19 vers F18 (lacunes => projets), F02 vers F21 (strategie => cibles)

Sur la base du diagnostic et de la veille, la strategie de transformation digitale est formalisee dans le calendrier de transformation (F18) et affinee dans le pilotage strategique (F02). La matrice outils et processus (F19) met en evidence les lacunes de couverture qui sont traduites en projets dans le calendrier. Les objectifs de maturite (F21) sont ajustes en fonction des priorites strategiques et des contraintes budgetaires. Cette etape de planification rigoureuse assure que la

feuille de route est cohérente, réaliste et alignée sur les ambitions de la direction RH.
L'ISO27500:2016 recommande que la stratégie digitale soit centrée sur l'humain et tienne compte des compétences réelles des utilisateurs.

4.5 Etape 4 [DO] : Selection et Planification

Feuilles actives : F14 (Suivi Projets Digitaux), F19 (Matrice Outils), F15 (Analyse ROI), F08 (SIRH)

Flux d'information : F19 vers F14 (lacunes => projets), F15 vers F14 (estimations ROI => business case), F14 vers F18 (projets => calendrier), F08 vers F14 (architecture => contraintes projets)

L'étape de sélection consiste à choisir les outils et les projets prioritaires à partir de la matrice outils et processus (F19) et des analyses de ROI (F15). Chaque projet retenu est détaillé dans le suivi des projets digitaux (F14) avec un business case, des jalons et des ressources allouées.

L'architecture du SIRH (F08) fournit les contraintes techniques à respecter. Les projets sont ensuite intégrés dans le calendrier de transformation (F18). Cette étape de sélection rigoureuse, basée sur des critères objectifs de couverture fonctionnelle et de rentabilité, garantit que les ressources sont concentrées sur les projets à plus fort impact pour la transformation digitale RH.

4.6 Etape 5 [DO] : Deploiement et Integration

Feuilles actives : F17 (Historique Deploiements), F08 (SIRH), F05 (Automatisation), F12 (Cybersecurite)

Flux d'information : F14 vers F17 (projet => deploiement), F08 vers F17 (SI => integration), F05 vers F08 (automatisation => SI), F12 vers F08 (securite => contraintes SI)

L'étape de déploiement est la phase d'exécution où les projets digitaux sont mis en production. Chaque déploiement est enregistré dans l'historique (F17) avec ses caractéristiques techniques et les leçons apprises. L'intégration dans le SIRH (F08) est réalisée conformément aux exigences d'architecture et de sécurité (F12). Les automatisations de processus (F05) sont activées progressivement en fonction du périmètre déployé. Conformément à l'ISO 27001:2022, chaque mise en production fait l'objet d'une vérification de conformité sécuritaire. Les incidents de déploiement sont documentés pour alimenter l'amélioration continue des processus de mise en production.

4.7 Etape 6 [DO] : Formation et Adoption

Feuilles actives : F09 (Digital Learning), F20 (Compétences Digitales), F16 (Suivi Adoption), F10 (Apps Mobiles), F11 (Chatbots RH)

Flux d'information : F20 vers F09 (écarts compétences => formations), F09 vers F20 (formations => compétences), F10 vers F16 (usage => adoption), F11 vers F16 (conversations => adoption), F16 vers F10 (feedback => amélioration apps)

L'étape de formation et d'adoption vise à accompagner les collaborateurs RH dans la prise en main des nouveaux outils digitaux. Les parcours de formation digitale (F09) sont déployés en fonction

des écarts de compétences identifiés (F20). Le suivi de l'adoption (F16) mesure l'engagement des utilisateurs vis-à-vis des applications mobiles (F10) et des chatbots (F11). Les retours d'expérience alimentent l'amélioration continue des interfaces. Conformément à l'ISO 9241-210:2019, la conception centrée sur l'utilisateur implique une prise en compte systématique des retours d'usage pour itérer sur la conception des outils. L'ISO 10015:1999 encadre l'évaluation de l'efficacité des formations.

4.8 Etape 7 [CHECK] : Monitoring et Sécurité

Feuilles actives : F07 (Data Analytics RH), F12 (Cybersécurité), F02 (Pilotage Stratégique), F15 (Analyse ROI), F16 (Suivi Adoption)

Flux d'information : F07 vers F02 (analyses => TdB), F16 vers F02 (adoption => TdB), F12 vers F02 (sécurité => TdB), F15 vers F02 (ROI => TdB), F07 vers F15 (métriques => ROI)

La phase de monitoring consiste à collecter et analyser l'ensemble des données de performance des outils digitaux. La data analytics RH (F07) produit des tableaux de bord opérationnels et des analyses avancées. Le suivi de l'adoption (F16), les indicateurs de sécurité (F12) et les mesures de ROI (F15) alimentent le pilotage stratégique (F02) pour une vision consolidée de la performance de la transformation digitale. Cette phase 'Check' du cycle PDCA est essentielle pour mesurer l'écart entre les résultats obtenus et les objectifs définis lors de la phase de planification, et pour identifier les ajustements nécessaires.

4.9 Etape 8 [ACT] : Analyse et Amélioration

Feuilles actives : F15 (Analyse ROI), F21 (Analyse Maturité), F06 (IA RH), F18 (Calendrier), F14 (Suivi Projets)

Flux d'information : F15 vers F21 (ROI => réévaluation maturité), F21 vers F02 (maturité => ajustement stratégie), F02 vers F18 (stratégie => calendrier revise), F06 vers F05 (IA => automatisation améliorée), F14 vers F17 (projet => déploiement)

La dernière étape du cycle PDCA consiste à analyser les résultats globaux de la transformation digitale et à déclencher les actions d'amélioration pour le cycle suivant. L'analyse de ROI (F15) alimente la réévaluation de la maturité (F21) avec des données économiques concrètes. Les écarts de maturité sont intégrés dans la révision du pilotage stratégique (F02) et du calendrier de transformation (F18). Les solutions d'IA (F06) permettent d'optimiser les automatisations existantes (F05) sur la base des données collectées. Cette boucle d'amélioration continue, conforme aux principes de l'ISO 30401:2018, garantit la pérennité et la progression de la transformation digitale RH.

Chapitre 5 : Synthèse et Densité des Flux

Le tableau ci-dessous offre une vue synthétique de l'ensemble des trente-huit flux d'interconnexion du Domaine 19. Il indique pour chaque flux le code d'identification, la feuille source, la feuille cible et le type de données échangées. Cette synthèse permet de vérifier la complétude du système d'interconnexion et d'identifier rapidement les flux les plus critiques pour le fonctionnement du processus de transformation digitale RH.

Code	Source	Cible	Type de Flux
IC-D19-001	F21 - Analyse Maturité Digitale	F02 - Pilotage Stratégique Digital	Scores / KPI Stratégiques
IC-D19-002	F02 - Pilotage Stratégique Digital	F21 - Analyse Maturité Digitale	Objectifs / Cibles
IC-D19-003	F02 - Pilotage Stratégique Digital	F18 - Calendrier Transformation Digitale	Jalons / Planning
IC-D19-004	F18 - Calendrier Transformation Digitale	F02 - Pilotage Stratégique Digital	Progression / Avancement
IC-D19-005	F21 - Analyse Maturité Digitale	F18 - Calendrier Transformation Digitale	Écarts / Priorités
IC-D19-006	F04 - Inventaire Outils Digitaux	F19 - Matrice Outils et Processus	Données Inventaire
IC-D19-007	F04 - Inventaire Outils Digitaux	F08 - SIRH et Systèmes Info	Cartographie SI
IC-D19-008	F19 - Matrice Outils et Processus	F04 - Inventaire Outils Digitaux	Lacunes / Recommandations
IC-D19-009	F08 - SIRH et Systèmes Info	F04 - Inventaire Outils Digitaux	Taxonomie / Architecture
IC-D19-010	F19 - Matrice Outils et Processus	F08 - SIRH et Systèmes Info	Besoins Integration
IC-D19-011	F05 - Automatisation Processus RH	F06 - Intelligence Artificielle RH	Processus Automatisés
IC-D19-012	F06 - Intelligence Artificielle RH	F07 - Data Analytics RH	Predictions / Insights
IC-D19-013	F07 - Data Analytics RH	F05 - Automatisation Processus RH	Analyses / Opportunités
IC-D19-014	F06 - Intelligence Artificielle RH	F05 - Automatisation Processus RH	Capacités IA
IC-D19-015	F07 - Data Analytics RH	F02 - Pilotage Stratégique Digital	Indicateurs Avancés
IC-D19-016	F09 - Digital Learning et E-Learning	F20 - Suivi Compétences Digitales RH	Certifications / Skills
IC-D19-017	F20 - Suivi Compétences Digitales RH	F09 - Digital Learning et E-Learning	Écarts Compétences
IC-D19-018	F20 - Suivi Compétences Digitales RH	F21 - Analyse Maturité Digitale	Indicateurs Maturité
IC-D19-019	F09 - Digital Learning et E-Learning	F16 - Suivi Adoption Outils	Métriques E-Learning
IC-D19-020	F21 - Analyse Maturité Digitale	F20 - Suivi Compétences Digitales RH	Expérience Mobile
IC-D19-021	F10 - Applications Mobiles RH	F11 - Chatbots et Assistants RH	Conversations / Taux
IC-D19-022	F11 - Chatbots et Assistants RH	F16 - Suivi Adoption Outils	Feedback / UX
IC-D19-023	F16 - Suivi Adoption Outils	F10 - Applications Mobiles RH	Telemétrie Mobile
IC-D19-024	F10 - Applications Mobiles RH	F16 - Suivi Adoption Outils	Notifications / Flux
IC-D19-025	F11 - Chatbots et Assistants RH	F10 - Applications Mobiles RH	Jalons / Traçabilité
IC-D19-026	F14 - Suivi Projets Digitaux	F17 - Historique Déploiements	Leçons Apprises
IC-D19-027	F17 - Historique Déploiements	F14 - Suivi Projets Digitaux	Avancement / Planning
IC-D19-028	F14 - Suivi Projets Digitaux	F18 - Calendrier Transformation Digitale	Déploiements / Calendrier
IC-D19-029	F18 - Calendrier Transformation Digitale	F14 - Suivi Projets Digitaux	Échéances / Projets

Code	Source	Cible	Type de Flux
IC-D19-030	F17 - Historique Deployements	F18 - Calendrier Transformation Digitale	Durees / Estimations
IC-D19-031	F12 - Cybersecurite Donnees RH	F08 - SIRH et Systemes Info	Exigences Securite
IC-D19-032	F08 - SIRH et Systemes Info	F12 - Cybersecurite Donnees RH	Actifs / Vulnerabilites
IC-D19-033	F12 - Cybersecurite Donnees RH	F04 - Inventaire Outils Digitaux	Conformite / Inventaire
IC-D19-034	F12 - Cybersecurite Donnees RH	F02 - Pilotage Strategique Digital	Indicateurs Securite
IC-D19-035	F15 - Analyse ROI Outils Digitaux	F02 - Pilotage Strategique Digital	ROI / Performance
IC-D19-036	F02 - Pilotage Strategique Digital	F15 - Analyse ROI Outils Digitaux	Budgets / Objectifs
IC-D19-037	F15 - Analyse ROI Outils Digitaux	F21 - Analyse Maturite Digitale	Rentabilite / Maturite
IC-D19-038	F21 - Analyse Maturite Digitale	F15 - Analyse ROI Outils Digitaux	Contexte / ROI

Tableau 5.1 : Synthèse des 38 flux d'interconnexion du Domaine 19

5.1 Densité des Flux par Feuille

L'analyse de la densité des flux révèle les feuilles les plus interconnectées du domaine et donc les plus critiques pour le fonctionnement du processus de transformation digitale RH. Le tableau suivant présente le nombre de flux entrants et sortants pour chaque feuille, permettant d'identifier les nœuds centraux du réseau d'interconnexion.

Feuille	Flux Entrants	Flux Sortants	Total	Role
F02 - Pilotage Strategique Digital	5	3	8	Tableau de bord de pilotage strategique ...
F04 - Inventaire Outils Digitaux	3	2	5	Repertoire exhaustif des outils numeriqu...
F05 - Automatisation Processus RH	2	1	3	Cartographie des processus RH candidates...
F06 - Intelligence Artificielle RH	1	2	3	Gestion des solutions d'IA appliquees au...
F07 - Data Analytics RH	1	2	3	Exploitation analytique des donnees RH ...
F08 - SIRH et Systemes Info	3	2	5	Pilotage du Systeme d'Information des Re...
F09 - Digital Learning et E-Learning	1	2	3	Plateforme de formation en ligne et parc...
F10 - Applications Mobiles RH	2	2	4	Developpement et gestion des application...
F11 - Chatbots et Assistants RH	1	2	3	Conception et deploiement des assistants...
F12 - Cybersecurite Donnees RH	1	3	4	Protection des donnees sensibles RH : po...
F13 - Veille Technologique RH	0	0	0	Surveillance de l'ecosysteme technologi...
F14 - Suivi Projets Digitaux	2	2	4	Pilotage des projets de transformation d...
F15 - Analyse ROI Outils Digitaux	2	2	4	Evaluation de la rentabilite des investi...

Feuille	Flux Entrants	Flux Sortants	Total	Role
F16 - Suivi Adoption Outils	3	1	4	Mesure du taux d'adoption et de l'engage...
F17 - Historique Deployements	1	2	3	Journal de bord de l'ensemble des deploi...
F18 - Calendrier Transformation Digitale	4	2	6	Planning strategique de la transformatio...
F19 - Matrice Outils et Processus	1	2	3	Cartographie croisee des outils digitaux...
F20 - Suivi Competences Digitales RH	2	2	4	Evaluation et suivi des competences nume...
F21 - Analyse Maturite Digitale	3	4	7	Evaluation de la maturite digitale de la...

Tableau 5.2 : Densite des flux d'interconnexion par feuille

5.2 Recommandations pour une Utilisation Optimale

Pour tirer le meilleur parti du systeme d'interconnexion du Domaine 19, il est recommande de suivre les bonnes pratiques suivantes, alignees sur les exigences des referentiels ISO applicables a l'innovation RH et a la transformation digitale.

- Mettre a jour le tableau de bord de pilotage strategique (F02) au minimum mensuellement pour disposer d'une vision fidele de l'evolution de la maturite digitale et des indicateurs de performance des outils numeriques RH.
- Realiser une analyse de maturite digitale (F21) au minimum une fois par an pour mesurer les progres et ajuster les objectifs de transformation en fonction des resultats observes et des benchmarks sectoriels.
- Maintenir l'inventaire des outils digitaux (F04) a jour en integrant systematiquement tout nouvel outil acquis, tout changement de version et tout retrait d'outil obsolete.
- Assurer l'alignement permanent entre la matrice outils et processus (F19) et l'architecture du SIRH (F08) pour identifier rapidement les redondances et les lacunes de couverture fonctionnelle.
- Evaluer le ROI des outils digitaux (F15) systematiquement six mois apres chaque deployment pour mesurer l'impact reel et alimenter les decisions d'investissement futures.
- Former les collaborateurs RH aux competences digitales (F20) en amont de chaque deployment d'outil pour maximiser l'adoption (F16) et reduire les resistances au changement.
- Integrer les exigences de cyberscurite (F12) des la phase de conception de chaque projet digital (F14) pour garantir le respect du principe 'security by design' de l'ISO 27001:2022.
- Capitaliser sur l'historique des deployments (F17) pour ameliorer la fiabilite de la planification (F18) et reduire progressivement les ecarts entre le calendrier previsionnel et la realite des projets.