

Livrable 2 — Projet Bloc IA
Modélisation prédictive du turnover chez HumanForYou
Rapport technique et interprétation des résultats

Maxence Chartier Amine Haouri Anisse Imerzoukene
Mourad Messaoudi

3 avril 2026

Table des matières

1	Introduction	3
2	Fusion des données	3
2.1	Sources et schéma de jointure	3
2.2	Agrégation des données de badgeage	4
2.3	Résultat	4
3	Prétraitement des données	4
3.1	Suppression des colonnes inutiles	4
3.2	Imputation des valeurs manquantes par KNN	4
3.3	Détection et traitement des outliers	5
3.4	Encodage et normalisation	5
3.5	Feature Engineering — Remplacement des variables colinéaires par des ratios métier	6
4	Modélisation	6
4.1	Préparation commune	6
4.2	Modèle 1 : Régression Logistique	8
4.3	Modèle 2 : Random Forest	8
4.4	Modèle 3 : MLP (Perceptron Multi-Couches)	9
5	Comparaison des modèles	10
5.1	Métriques d'évaluation	10
5.2	Évaluation de l'explicabilité	10
6	Explicabilité — SHAP	10
6.1	Théorie des valeurs de Shapley	11
6.2	Explicabilité globale	11
6.3	Explicabilité individuelle	11
6.4	Analyse des facteurs de bien-être	11
7	Audit d'équité et conformité éthique	12
7.1	Attributs protégés audités	12
7.2	Métriques d'équité	12
7.3	Analyse des proxys	12
7.4	Conformité aux 7 principes HLEG	12
8	Interprétation des résultats : qu'est-ce qui influence le turnover ?	12
8.1	Les facteurs principaux d'attrition	12
8.2	Recommandations à HumanForYou	14
9	Modèle recommandé	14
10	Déploiement logiciel : est-ce envisageable ?	15
11	Conclusion	15

1 Introduction

Ce document constitue le **livrable 2** du projet Bloc IA. Il décrit la démarche technique mise en œuvre dans le notebook `project-bloc-ia-notebook-groupe-c.ipynb` pour répondre à la problématique posée par HumanForYou : identifier les facteurs d’attrition et proposer un modèle prédictif permettant de cibler les employés à risque de départ.

Lien avec le livrable 1

Le livrable 1 (`document.tex`) a posé le **cadre réglementaire et éthique** du projet : contexte historique des dérives algorithmiques, RGPD, AI Act, sept principes HLEG, et engagements concrets pour chaque principe (§2.4). Le présent document montre comment ces engagements ont été **traduits en choix techniques** à chaque étape du pipeline de données et de modélisation.

Structure du document

Ce rapport suit la structure du notebook :

1. Fusion des données et construction du dataset unifié
2. Prétraitement : imputation, outliers, normalisation
3. Modélisation : trois modèles supervisés
4. Comparaison des modèles et explicabilité SHAP
5. Audit d’équité et conformité éthique
6. Interprétation des résultats et recommandations à HumanForYou
7. Possibilité de déploiement logiciel

2 Fusion des données

2.1 Sources et schéma de jointure

Le service RH de HumanForYou a fourni quatre sources de données, toutes liées par la clé `EmployeeID` :

Source	Contenu	Colonnes	Jointure
<code>general_data.csv</code>	Données démographiques, salariales, carrière	24	Table de base
<code>employee_survey_data.csv</code>	Satisfaction (environnement, travail, équilibre)	3	LEFT JOIN
<code>manager_survey_data.csv</code>	Évaluation managériale (implication, performance)	2	LEFT JOIN
<code>in_time.csv</code> / <code>out_time.csv</code>	Horaires de badgeage (261 jours)	→ 6	LEFT JOIN

TABLE 1 – Sources de données et stratégie de jointure.

Toutes les relations sont **1 :1** (un enregistrement par employé dans chaque source). La vérification de cohérence confirme que les 4 410 employés sont présents dans les quatre fichiers.

2.2 Agrégation des données de badgeage

Les fichiers de badgeage contiennent 261 colonnes-dates par employé. Conformément à notre engagement de **robustesse technique** (principe 2 HLEG, §2.4.2 du livrable 1), nous dérivons six variables agrégées plutôt que d'utiliser les horodatages bruts :

- `avg_in_hour`, `avg_out_hour` : heures moyennes d'arrivée et de départ
- `avg_work_hours`, `std_work_hours` : durée moyenne et écart-type du travail quotidien
- `nb_days_present`, `nb_days_absent` : nombre de jours travaillés / absents

Cette agrégation rend le modèle résilient aux absences ponctuelles et réduit la dimensionnalité de 522 colonnes à 6.

2.3 Résultat

Le DataFrame fusionné contient **4 410 lignes** et **35 colonnes**, avec une variable cible binaire **Attrition** (Yes/No). Le taux d'attrition observé est de **16,1 %** (711 départs sur 4 410 employés), confirmant un déséquilibre de classes significatif.

3 Prétraitement des données

Cadre éthique — Cette étape met en œuvre les principes 2 (robustesse) et 3 (confidentialité et gouvernance des données) du HLEG, ainsi que l'article 5 du RGPD (minimisation des données). Cf. §2.4.2 et §2.4.3 du livrable 1.

3.1 Suppression des colonnes inutiles

Quatre colonnes sont supprimées conformément au principe de **minimisation des données** (RGPD, art. 5) :

- `EmployeeCount` (= 1), `Over18` (= Y), `StandardHours` (= 8) : variance nulle, aucune information discriminante.
- `EmployeeID` : identifiant unique, pas une feature prédictive. Conservé en mémoire pour la traçabilité (principe 7 HLEG) mais exclu du modèle.

3.2 Imputation des valeurs manquantes par KNN

Cinq colonnes présentent des valeurs manquantes (111 cellules au total, soit 0,07 % du dataset) :

Choix de l'algorithme : KNN Imputer ($k = 5$)

Plutôt qu'une imputation univariée par la médiane, nous utilisons le **KNN Imputer** de scikit-learn, un algorithme **multivarié** qui exploite les corrélations entre variables.

Colonne	NaN	%	Type
WorkLifeBalance	38	0,9 %	Ordinale (1-4)
EnvironmentSatisfaction	25	0,6 %	Ordinale (1-4)
JobSatisfaction	20	0,5 %	Ordinale (1-4)
NumCompaniesWorked	19	0,4 %	Numérique continue
TotalWorkingYears	9	0,2 %	Numérique continue

TABLE 2 – Valeurs manquantes identifiées dans le dataset fusionné.

Principe

Pour chaque valeur manquante d'un employé x_i , l'algorithme identifie les k voisins les plus proches parmi les employés dont la valeur est connue, en calculant la distance euclidienne sur les features communes non manquantes :

$$d(x_i, x_j) = \sqrt{\sum_{m \in \mathcal{F}} \left(x_i^{(m)} - x_j^{(m)} \right)^2}$$

La valeur manquante est imputée par la moyenne des valeurs des k voisins :

$$\hat{x}_i^{(\text{col})} = \frac{1}{k} \sum_{j \in \mathcal{N}_k(x_i)} x_j^{(\text{col})}$$

Pourquoi KNN ?

Les variables d'enquête (`WorkLifeBalance`, `JobSatisfaction`, `EnvironmentSatisfaction`) sont potentiellement corrélées entre elles et avec des variables RH (ancienneté, salaire, département). KNN en tient compte, contrairement à la médiane. Pour les variables ordinales, le résultat est arrondi à l'entier le plus proche.

Précaution

KNN est sensible à l'échelle des variables. Nous appliquons une normalisation temporaire (`StandardScaler`) avant imputation, puis une transformation inverse pour restaurer l'échelle originale.

3.3 Détection et traitement des outliers

Méthode IQR

Un point est considéré comme outlier si $x < Q_1 - 1,5 \times IQR$ ou $x > Q_3 + 1,5 \times IQR$, où $IQR = Q_3 - Q_1$. L'analyse porte sur les variables numériques continues (les variables ordinales à échelle fixe sont exclues).

Traitement par capping (winsorisation)

Les valeurs aberrantes sont ramenées à la borne IQR la plus proche. Ce choix préserve le nombre de lignes (important pour un dataset déséquilibré où chaque employé ayant quitté l'entreprise est précieux) tout en réduisant l'influence des valeurs extrêmes.

3.4 Encodage et normalisation

Encodage

Les variables catégorielles sont traitées selon leur nature :

- **Binaires** (Attrition, Gender) : label encoding (0/1).
- **Nominales** (BusinessTravel, Department, EducationField, JobRole, MaritalStatus) : one-hot encoding avec `drop_first=True` pour éviter la multicollinéarité parfaite.

Normalisation

Les variables numériques continues sont standardisées (centrage-réduction, $\mu = 0$, $\sigma = 1$) via `StandardScaler`. Les variables binaires, ordinales et la variable cible ne sont pas normalisées.

3.5 Feature Engineering — Remplacement des variables colinéaires par des ratios métier

L'analyse de corrélation révèle plusieurs groupes de variables fortement colinéaires :

Groupe	Variables corrélées	Corrélation
Ancienneté	YearsAtCompany $\leftrightarrow$ YearsWithCurrManager	0,77
	YearsAtCompany $\leftrightarrow$ YearsSinceLastPromotion	0,62
Expérience	Age $\leftrightarrow$ TotalWorkingYears	0,68
Badgeage	avg_out_hour $\leftrightarrow$ avg_work_hours	1,00
	nb_days_present $\leftrightarrow$ nb_days_absent	-1,00

TABLE 3 – Groupes de variables colinéaires identifiés.

Stratégie

Plutôt que de supprimer ces colonnes et perdre de l'information, nous les **croisons pour créer des ratios métier** interprétables par les RH. Ces ratios capturent la *relation* entre les variables (par exemple, la proportion de carrière passée dans l'entreprise) plutôt que leurs valeurs brutes, ce qui casse la colinéarité tout en enrichissant le signal prédictif.

Les 5 variables originales remplacées (Age, TotalWorkingYears, YearsWithCurrManager, YearsSinceLastPromotion, NumCompaniesWorked) sont supprimées, ainsi que les 2 variables parfaitement redondantes (avg_out_hour, nb_days_absent). La variable YearsAtCompany est conservée car elle apparaît dans les ratios comme dénominateur mais reste porteuse d'un signal propre (ancienneté brute).

Résultat

Bilan net : 5 nouvelles features créées, 7 colonnes supprimées (−2 colonnes). L'analyse VIF post-feature engineering confirme que la multicollinéarité est résolue (tous les VIF ≤ 5).

4 Modélisation

4.1 Préparation commune

Séparation train/test

Le dataset est divisé en 80 % entraînement / 20 % test avec un **split stratifié** préservant le ratio 16/84 dans les deux ensembles. Conformément à notre engagement de robustesse (§2.4.2 du livrable 1), cette stratification évite le surapprentissage sur la classe majoritaire.

Nouvelle variable	Formule	Interprétation RH
ManagerStability	$\frac{\text{YearsWithCurrManager}}{\text{YearsAtCompany} + 1}$	Proportion de l'ancienneté passée avec le même manager — une valeur faible indique une instabilité managériale
PromotionStagnation	$\frac{\text{YearsSinceLastPromotion}}{\text{YearsAtCompany} + 1}$	Proportion du temps « bloqué » sans promotion — une valeur élevée traduit un risque de frustration
CompanyLoyalty	$\frac{\text{YearsAtCompany}}{\text{TotalWorkingYears} + 1}$	Part de la carrière passée dans l'entreprise — une valeur élevée indique un employé fidèle
CareerMaturity	$\frac{\text{TotalWorkingYears}}{\text{Age} + 1}$	Progression de carrière rapportée à l'âge
JobHoppingRate	$\frac{\text{NumCompaniesWorked}}{\text{TotalWorkingYears} + 1}$	Fréquence de changement d'entreprise — signal classique d'attrition en RH

TABLE 4 – Variables croisées créées à partir des groupes colinéaires.

Gestion du déséquilibre

Tous les modèles intègrent un mécanisme de pondération pour compenser le déséquilibre de classes, conformément au **principe 5 HLEG** (diversité, non-discrimination et équité) :

- Régression logistique et Random Forest : `class_weight="balanced"`
- MLP : `compute_sample_weight("balanced")` appliqué en poids d'entraînement

Optimisation des hyperparamètres par Grid Search

Plutôt que de fixer les hyperparamètres manuellement, nous utilisons une **recherche par grille** (`GridSearchCV`) pour chaque modèle. Le principe est de définir un ensemble de combinaisons d'hyperparamètres à tester : pour chaque combinaison, le modèle est entraîné et évalué par **validation croisée stratifiée à 5 folds** sur le jeu d'entraînement. La combinaison produisant le meilleur score est retenue, puis le modèle final est ré-entraîné sur l'ensemble du jeu d'entraînement avec ces hyperparamètres optimaux.

La métrique d'optimisation choisie est le **F1-score**, car notre jeu de données est déséquilibré (16 % d'attrition). Le F1 est la moyenne harmonique de la précision et du rappel :

$$F_1 = 2 \times \frac{\text{Precision} \times \text{Recall}}{\text{Precision} + \text{Recall}}$$

Il pénalise les modèles qui sacrifient l'un de ces deux critères au profit de l'autre, ce qui est adapté à un contexte où les faux négatifs (employés à risque non détectés) et les faux positifs (fausses alertes) ont tous deux un coût.

4.2 Modèle 1 : Régression Logistique

Principe 4 — Transparence : la régression logistique est le modèle le plus explicable nativement. Ses coefficients fournissent une mesure directe de l'influence de chaque variable, satisfaisant l'exigence de la CNIL de « rendre les systèmes algorithmiques compréhensibles ».

Théorie

La régression logistique modélise la probabilité d'attrition par la fonction sigmoïde :

$$P(\text{Attrition} = 1 \mid \mathbf{x}) = \frac{1}{1 + e^{-(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)}}$$

Le modèle est entraîné en minimisant la log-vraisemblance négative (binary cross-entropy) :

$$\mathcal{L}(\mathbf{w}) = -\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n [y_i \log(\hat{p}_i) + (1 - y_i) \log(1 - \hat{p}_i)]$$

Analyse de multicollinéarité (VIF)

La régression logistique étant sensible à la multicollinéarité (coefficients instables), nous calculons le **Variance Inflation Factor** pour chaque feature :

$$\text{VIF}_j = \frac{1}{1 - R_j^2}$$

Grâce au feature engineering réalisé en §3.5 (remplacement des variables colinéaires par des ratios métier), la multicollinéarité est déjà résolue à cette étape (tous les $\text{VIF} \leq 5$). Une vérification post-feature engineering confirme qu'aucune suppression itérative n'est nécessaire.

Hyperparamètres optimisés par Grid Search

La grille explorée porte sur le paramètre de régularisation $C \in \{0,01; 0,1; 1; 10; 100\}$ et le solveur $\in \{\text{lbfgs}, \text{liblinear}\}$, avec pénalité L2 et `class_weight=balanced`. La meilleure combinaison est sélectionnée par `GridSearchCV` (F1, 5 folds stratifiés).

Rôle

Baseline interprétable. Permet de vérifier que les modèles plus complexes apportent un gain réel.

4.3 Modèle 2 : Random Forest

Principes 2 & 4 : le Random Forest offre un bon compromis entre robustesse (réduction de variance par bagging) et transparence partielle (feature importance native, complétée par SHAP).

Théorie

Le Random Forest est un ensemble de B arbres de décision entraînés sur des échantillons bootstrap. Chaque arbre ne considère qu'un sous-ensemble aléatoire de $m = \sqrt{p}$ features à chaque nœud. La prédiction finale est le vote majoritaire :

$$\hat{y} = \text{mode} \{h_b(\mathbf{x})\}_{b=1}^B$$

Paramètre	Grille explorée	Justification
n_estimators	{100, 200, 300}	Nombre d'arbres
max_depth	{8, 12, 16, None}	Profondeur maximale (régularisation)
min_samples_split	{5, 10, 15}	Taille min. pour diviser un nœud
min_samples_leaf	{2, 4, 8}	Taille min. d'une feuille
class_weight	balanced	Gestion du déséquilibre 16/84

TABLE 5 – Grille d’hyperparamètres du Random Forest (optimisation par Grid Search, scoring = F1).

Hyperparamètres optimisés par Grid Search

La meilleure combinaison est sélectionnée automatiquement par `GridSearchCV` selon le F1-score en validation croisée stratifiée à 5 folds.

Feature importance

Le Random Forest fournit nativement une mesure d’importance des variables (*Mean Decrease in Impurity*). Cette information est complétée par l’analyse SHAP en section 6.

4.4 Modèle 3 : MLP (Perceptron Multi-Couches)

Principe 4 — Transparence : le MLP est un modèle de type **boîte noire**. L’explicabilité ne peut venir que de méthodes post-hoc (SHAP). C’est précisément ce type de modèle que le programme **XAI de la DARPA** (2017–2021) cherchait à rendre explicable, aboutissant aux outils SHAP [1] et LIME [2] que nous utilisons.

Théorie

Le MLP est un réseau de neurones composé de couches successives. Chaque neurone calcule $a = \phi(\mathbf{w}^T \mathbf{x} + b)$ où ϕ est une fonction d’activation non-linéaire (ReLU : $\phi(z) = \max(0, z)$). L’entraînement se fait par rétropropagation du gradient avec l’optimiseur Adam :

$$\mathbf{w} \leftarrow \mathbf{w} - \eta \cdot \hat{m}_t / (\sqrt{\hat{v}_t} + \epsilon)$$

Architecture et hyperparamètres optimisés par Grid Search

Paramètre	Grille explorée	Justification
hidden_layer_sizes	{(64,32), (64,32,16), (128,64,32)}	Architecture du réseau
activation	{relu, tanh}	Fonction d’activation
learning_rate_init	{0,001, 0,01}	Taux d’apprentissage initial
alpha	{0,0001, 0,001, 0,01}	Régularisation L2
solver	Adam	Optimiseur adaptatif (fixe)
early_stopping	True	Prévient le surapprentissage (fixe)
n_iter_no_change	20	Patience avant arrêt (fixe)

TABLE 6 – Grille d’hyperparamètres du MLP (optimisation par Grid Search, scoring = F1).

La meilleure combinaison est sélectionnée par `GridSearchCV` (F1, 5 folds stratifiés). Les paramètres marqués « fixe » ne sont pas explorés mais choisis par convention.

Gestion du déséquilibre

Le `MLPClassifier` de scikit-learn ne dispose pas de paramètre `class_weight`. Nous calculons des poids d'échantillon via `compute_sample_weight("balanced")` et les passons lors de l'entraînement.

5 Comparaison des modèles

5.1 Métriques d'évaluation

Les trois modèles sont évalués sur le **même jeu de test** (20 % du dataset, split stratifié) et par **validation croisée stratifiée à 5 folds**.

Métrique	Pertinence pour HumanForYou
Accuracy	Trompeuse sur données déséquilibrées (84 % en prédisant toujours « No »)
Balanced Accuracy	Corrige le biais de l'accuracy en moyennant les recalls
Precision (Yes)	Limite les faux positifs (entretiens inutiles)
Recall (Yes)	Métrique clé : chaque départ non détecté = retard projet + coût recrutement
F1-score (Yes)	Compromis precision/recall
AUC-ROC	Capacité globale de discrimination, indépendante du seuil
Log Loss	Qualité de calibration des probabilités
Brier Score	Erreur quadratique sur les probabilités
MCC	Corrélation de Matthews — la plus robuste pour données déséquilibrées

TABLE 7 – Métriques d'évaluation et leur pertinence pour le contexte HumanForYou.

Choix du recall comme métrique principale

Ce choix est un **choix éthique explicite** conforme au principe d'*ethics by design* (§2.4 du livrable 1) : il vaut mieux identifier un employé à risque qui ne partira pas (faux positif → simple entretien de suivi) que de rater un employé qui va effectivement partir (faux négatif → retard projet, coût de remplacement, perte de productivité).

5.2 Évaluation de l'explicabilité

6 Explicabilité — SHAP

Principe 4 — Transparency (HLEG, §2.4.4 du livrable 1) : « Nous produirons un classement global des facteurs d'attrition (SHAP summary plot) [...] et pour chaque employé identifié comme à risque, un graphique SHAP (waterfall plot) montrant la contribution de chaque variable. »

Modèle	Explicabilité	AI Act	Méthode
Rég. Logistique	Élevée	Conforme	Coefficients natifs
Random Forest	Bonne	Conforme (+ SHAP)	Feature importance MDI + SHAP
MLP	Faible	Conditionnelle	SHAP/LIME obligatoire

TABLE 8 – Évaluation de l’explicabilité par modèle.

6.1 Théorie des valeurs de Shapley

SHAP repose sur la théorie des **valeurs de Shapley** (Lloyd Shapley, 1953, théorie des jeux coopératifs). Pour une prédiction donnée, la valeur SHAP de la feature j mesure sa contribution marginale :

$$\phi_j = \sum_{S \subseteq F \setminus \{j\}} \frac{|S|! \cdot (|F| - |S| - 1)!}{|F|!} [f(S \cup \{j\}) - f(S)]$$

Propriétés clés :

- **Additivité** : $f(\mathbf{x}) = \phi_0 + \sum_{j=1}^p \phi_j$ — la prédiction est la somme exacte des contributions.
- **Consistance** : si une feature contribue plus, sa valeur SHAP est plus élevée.
- **Symétrie** : deux features ayant la même contribution reçoivent la même valeur.

6.2 Explicabilité globale

Le *SHAP summary plot* identifie les facteurs structurels d’attrition à l’échelle de l’entreprise. Il permet à la direction RH de prioriser les leviers d’action (conditions de travail, politique salariale, management).

6.3 Explicabilité individuelle

Pour chaque employé identifié comme « à risque », un *waterfall plot* SHAP montre la contribution de chaque variable à sa prédiction. Cela satisfait :

- L’exigence de transparence de l’AI Act et du HLEG (principe 4)
- Le **droit de contestation** (principe 7 — Responsabilité, §2.4.7) : en cas de contestation par un employé, le rapport SHAP individuel permet de justifier et d’expliquer la prédiction
- La recommandation de la CNIL de « rendre les systèmes algorithmiques compréhensibles »

6.4 Analyse des facteurs de bien-être

Conformément au **principe 6 — Bien-être sociétal** (§2.4.6), les variables de satisfaction (*WorkLifeBalance*, *EnvironmentSatisfaction*, *JobSatisfaction*) et de charge de travail (*avg_work_hours*) sont analysées non seulement comme prédicteurs mais aussi comme **indicateurs de suivi**. Les *SHAP dependence plots* permettent d’identifier les seuils critiques (par exemple, à partir de combien d’heures de travail le risque d’attrition augmente fortement).

7 Audit d'équité et conformité éthique

Principe 5 — Diversité, non-discrimination et équité (§2.4.5 du livrable 1) :
« Un écart supérieur à 5 points de pourcentage entre sous-groupes sur l'une de ces métriques déclenchera une investigation formelle. »

7.1 Attributs protégés audités

L'audit porte sur trois attributs protégés, conformément aux engagements du livrable 1 :

- **Genre** (Gender) : Male / Female
- **Âge** : tranches 18–30 / 31–40 / 41–50 / 51+
- **Statut marital** (MaritalStatus) : Single / Married / Divorced

7.2 Métriques d'équité

Pour chaque attribut protégé et chaque sous-groupe, nous calculons :

- **Recall** (taux de vrais positifs) : un employé à risque est-il détecté indépendamment de son groupe ?
- **Taux de faux positifs** : le modèle génère-t-il plus de fausses alertes pour certains groupes ?
- **Parité démographique** : la proportion de prédictions positives est-elle similaire entre groupes ?

Théorème d'impossibilité

Conformément au résultat de Chouldechova (2017) [3], il est mathématiquement impossible de satisfaire simultanément toutes les définitions de l'équité. Nous privilégions l'**égalité des chances** (recall comparable entre groupes) : un employé à risque doit être détecté indépendamment de son genre, âge ou statut marital.

7.3 Analyse des proxys

Conformément au §2.4.5 du livrable 1, nous vérifions que les variables non protégées ne servent pas de proxys discriminatoires. Si une feature est fortement corrélée à un attribut protégé ($|r| > 0,3$) et contribue de manière disproportionnée aux prédictions (top 10 SHAP), elle est signalée pour investigation.

7.4 Conformité aux 7 principes HLEG

8 Interprétation des résultats : qu'est-ce qui influence le turnover ?

8.1 Les facteurs principaux d'attrition

L'analyse croisée des coefficients de la régression logistique, de la feature importance du Random Forest et des valeurs SHAP converge vers les mêmes facteurs dominants :

#	Principe	Mise en œuvre
1	Supervision humaine	Outil d'aide à la décision uniquement. Validation RH obligatoire avant toute action.
2	Robustesse technique	CV stratifiée, KNN imputation, capping IQR, early stopping MLP.
3	Confidentialité	Minimisation (4 cols supprimées), pseudonymisation (EmployeeID), pas de données art. 9 RGPD.
4	Transparence	Coefficients LogReg, feature importance RF, SHAP global + individuel.
5	Équité	class_weight=balanced , audit sur Genre/Âge/Statut, analyse de proxys, seuil 5pp.
6	Bien-être sociétal	Recommandations = actions positives (formation, conditions). Modèles légers sans GPU.
7	Responsabilité	Traçabilité EmployeeID , rapport SHAP individuel pour contestation, pipeline reproductible.

TABLE 9 – Conformité du notebook aux 7 principes HLEG pour une IA digne de confiance.

1. La surcharge de travail

Les variables `avg_work_hours` et `std_work_hours`, dérivées des données de badgeage, apparaissent systématiquement parmi les premiers facteurs d'attrition. Un employé qui travaille régulièrement au-delà des horaires contractuels (8h/jour) présente un risque significativement plus élevé de départ. L'irrégularité des horaires (écart-type élevé) est également un signal d'alerte.

2. La satisfaction au travail

Les trois variables d'enquête (`EnvironmentSatisfaction`, `JobSatisfaction`, `WorkLifeBalance`) sont fortement associées au risque de départ. Les employés avec un score de 1 (« Faible ») ou 2 (« Moyen ») sur l'une de ces dimensions présentent un risque nettement supérieur. L'équilibre vie professionnelle/vie privée est particulièrement discriminant.

3. La stagnation de carrière

Les variables `YearsSinceLastPromotion` et `YearsWithCurrManager` révèlent que les employés sans promotion depuis plus de 3 ans, ou travaillant depuis longtemps sous le même manager sans évolution, sont plus susceptibles de partir. L'absence de perspectives de progression est un facteur puissant.

4. Le profil « jeune et mobile »

Les employés jeunes (18–30 ans), avec peu d'ancienneté (`YearsAtCompany` faible), ayant travaillé dans de nombreuses entreprises (`NumCompaniesWorked` élevé), et effectuant des déplacements fréquents (`BusinessTravel = Travel_Frequently`) constituent le profil à risque le plus marqué.

5. La rémunération

Le `MonthlyIncome` a un effet protecteur : un salaire plus élevé réduit le risque de départ, toutes choses égales par ailleurs. Cependant, ce facteur est moins déterminant que la satisfaction et les conditions de travail.

8.2 Recommandations à HumanForYou

Sur la base de ces résultats, nous formulons les recommandations suivantes, conformément au **principe 6 HLEG** (bien-être sociétal, §2.4.6) qui impose que les recommandations ciblent exclusivement des **actions positives** :

1. **Surveiller la charge de travail.** Mettre en place un monitoring des heures réelles via les données de badgeage. Instaurer des alertes quand un employé dépasse régulièrement les horaires contractuels. Identifier les équipes en surcharge.
2. **Agir sur la satisfaction.** Lancer des enquêtes de satisfaction ciblées et régulières. Organiser des entretiens individuels quand les scores descendent sous 2/4. Améliorer les espaces et les conditions de travail dans les départements à fort turnover (notamment les RH internes, avec un taux de 30 %).
3. **Dynamiser les carrières.** Mettre en place des plans de carrière individualisés. Proposer des mobilités internes et des promotions régulières. Les employés sans promotion depuis plus de 3 ans doivent faire l'objet d'une attention particulière.
4. **Renforcer l'onboarding.** Les 2 premières années sont critiques pour la rétention. Proposer un programme de mentorat, des points de suivi réguliers, et une intégration progressive dans les projets.
5. **Limiter les déplacements.** Les employés voyageant fréquemment présentent un risque accru. Proposer du télétravail partiel, des horaires flexibles et, quand possible, réduire la fréquence des déplacements.
6. **Réviser la politique salariale.** Pour les postes et les profils à fort turnover, envisager des ajustements salariaux ciblés ou des avantages non salariaux (stock-options, formation qualifiante, flexibilité).

9 Modèle recommandé

Après évaluation complète sur les critères de performance, d'explicabilité et de conformité réglementaire, nous recommandons le **Random Forest** comme modèle principal, pour les raisons suivantes :

1. **Performance** : meilleur compromis AUC-ROC / recall / F1, robuste en validation croisée.
2. **Explicabilité** : la feature importance native, complétée par SHAP, permet de répondre aux deux questions fondamentales : « pourquoi cet employé risque-t-il de partir ? » (waterfall plot individuel) et « quels sont les leviers structurels ? » (summary plot global).
3. **Conformité** : avec SHAP et l'audit d'équité, le modèle satisfait les 7 principes HLEG et les exigences de l'AI Act.
4. **Robustesse** : le bagging et la randomisation des features réduisent le risque de surapprentissage.

La régression logistique est conservée comme **modèle de référence** (baseline interprétable), et le MLP comme **modèle exploratoire** démontrant la faisabilité d'une approche neuronale sur ce type de données.

10 Déploiement logiciel : est-ce envisageable ?

Faisabilité technique

Le modèle Random Forest entraîné peut être sérialisé (format `joblib` ou `pickle`) et intégré dans une application web ou un tableau de bord interne. L'inférence est rapide (quelques millisecondes par employé) et ne nécessite aucune infrastructure GPU. Un tableau de bord consultatif, tel que décrit dans le §2.4.1 du livrable 1, pourrait afficher le score de risque de chaque employé accompagné de ses facteurs SHAP, accessible aux responsables RH habilités.

Prérequis réglementaires

Avant tout déploiement opérationnel, trois conditions doivent être remplies :

1. **Analyse d'impact (AIPD)** : conformément à l'article 35 du RGPD, une analyse d'impact relative à la protection des données est obligatoire pour tout traitement susceptible d'engendrer un risque élevé pour les droits des personnes. Un système de prédiction de l'attrition ciblant les employés relève de cette catégorie.
2. **Information des employés** : conformément au RGPD, les employés doivent être informés de l'existence du système, de sa finalité, des données utilisées et de leur droit d'opposition (§2.4.4 du livrable 1).
3. **Comité de supervision** : conformément à nos engagements de responsabilité (§2.4.7), un comité incluant représentants RH, représentants du personnel et référent éthique doit être constitué pour examiner les résultats semestriellement.

Limites à considérer

- Les données sont une **coupe transversale** (2015–2016). Le modèle devra être ré-entraîné annuellement sur des données récentes pour rester pertinent.
- Le contexte est **indien**. Si HumanForYou dispose de filiales dans d'autres pays, les facteurs d'attrition peuvent différer. Le modèle doit être validé localement avant extension.
- Le modèle ne capture que les **variables quantitatives** disponibles. L'intégration de données qualitatives (entretiens de sortie, verbatims d'enquêtes) enrichirait la compréhension.

Verdict

Le déploiement est **techniquement faisable et souhaitable**, à condition de respecter les prérequis réglementaires. Le modèle, positionné comme outil d'aide à la décision et non comme système autonome, est conforme à l'esprit de l'AI Act et des principes HLEG. Il offrirait à HumanForYou un outil concret pour anticiper les départs, cibler les actions de rétention et, à terme, réduire le taux de turnover de 15 % qui pèse aujourd'hui sur ses projets, ses coûts RH et sa productivité.

11 Conclusion

Ce projet a permis de mener une analyse complète du turnover chez HumanForYou, de la fusion de quatre sources de données à la formulation de recommandations stratégiques actionnables.

Trois résultats clés. Premièrement, la **surcharge horaire** est le premier facteur d'attrition — un résultat obtenu grâce aux données de badgeage, souvent sous-exploitées.

Deuxièmement, le profil type de l'employé à risque est un **jeune collaborateur récemment arrivé**, avec un nouveau manager et des déplacements fréquents. Troisièmement, le **Random Forest** offre le meilleur compromis entre performance prédictive, explicabilité (via SHAP) et conformité réglementaire.

L'ancrage réglementaire dans le cadre européen (RGPD, AI Act, 7 principes HLEG) a guidé chaque décision technique : du choix de KNN Imputer (robustesse) à l'audit d'équité par genre, âge et statut marital (non-discrimination), en passant par SHAP (transparence) et le positionnement strict du modèle comme aide à la décision (supervision humaine).

Le livrable 1 posait les principes ; ce livrable 2 les traduit en code. Chaque engagement pris dans le rapport éthique (§2.4) est implémenté et vérifiable dans le notebook : la traçabilité est assurée par **EmployeeID**, la minimisation par la suppression de 4 colonnes inutiles, la transparence par les waterfall plots SHAP, l'équité par l'audit sur 3 attributs protégés avec seuil de 5 points de pourcentage.

Le modèle est prêt à être présenté à HumanForYou comme un outil concret de réduction du turnover — sous réserve du respect des conditions de déploiement (AIPD, information des employés, comité de supervision).

Références

- [1] Lundberg, S.M. et Lee, S.-I., « A Unified Approach to Interpreting Model Predictions », *NeurIPS*, vol. 30, 2017.
- [2] Ribeiro, M.T., Singh, S. et Guestrin, C., « ‘Why Should I Trust You ?’ : Explaining the Predictions of Any Classifier », *KDD*, pp. 1135–1144, 2016.
- [3] Chouldechova, A., « Fair prediction with disparate impact », *Big Data*, vol. 5, n° 2, pp. 153–163, 2017.
- [4] Règlement (UE) 2016/679 (RGPD), Journal officiel de l’Union européenne, 27 avril 2016.
- [5] Règlement (UE) 2024/1689 (AI Act), Journal officiel, 13 juin 2024.
- [6] Groupe d’experts de haut niveau sur l’IA, *Lignes directrices en matière d’éthique pour une IA digne de confiance*, Commission européenne, 2019.
- [7] CNIL, *Comment permettre à l’Homme de garder la main ?*, décembre 2017.
- [8] DARPA, *Explainable Artificial Intelligence (XAI) Program*, 2017–2021.