



Licence Mathématiques & Applications

Rapport de stage: 2017/2018

# L'apprentissage profond sur MIMIC-III : Prédiction de la mortalité sous 24 h

Auteur : Ayoub ABRAICH Encadrant : Pr. Agathe GUILLOUX

# Remerciements

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué au succès de mon stage et qui m'ont aidé lors de la rédaction de ce rapport.

Tout d'abord, je tiens à remercier vivement mon maitre de stage, Madame Agathe Guilloux, responsable de M2 Data Science de l'université Evry val d'Essonne et Adjointe à la direction du LaMME, pour son accueil, le temps passé ensemble et le partage de son expertise au quotidien. Grâce aussi à sa confiance j'ai pu m'accomplir totalement dans mes missions. Elle fut d'une aide précieuse dans les moments les plus délicats.

J'adresse mes chaleureux remerciements à tous mes enseignants, qui m'ont aidé tout au long de l'année.

Enfin, je tiens à remercier toutes les personnes qui m'ont aidé et conseillé et relu lors de la rédaction de ce rapport de stage : ma famille, mes amis : Mohammed Amine Moukadiri (CentraleSupelec), El Mehdi Bouchouat camarade de promotion , Mohammed Amin Soumih (UEVE) et Mehdi Izermine (UPMC) et Merci également et mes excuses à ceux et celles que j'aurais oublié de mentionner. Merci!

# Table des matières

In	trod	uction		1
1	Exp	oloratio	on et analyse des données	3
	1.1	Donné	ées MIMIC-III	3
		1.1.1	Description de MIMIC-III	3
		1.1.2	Création de MIMIC-III dans une base locale Postgres	3
	1.2	Défini	tion du problème de l'apprentissage	3
	1.3	Extra	ction des données : définition de la cohorte	4
	1.4	Donné	ées longitudinales	7
	1.5	Aberr	ations et Corrélation	8
	1.6	Donné	ées manquantes	10
	1.7	Imput	ation et transformation des données	11
	1.8	Divisi	on des données	12
2	Mac	chine l	earning	15
	2.1	Métrio	ques	15
	2.2	Algori	thmes	16
		2.2.1	K plus proches voisins : KNN	16
		2.2.2	Dynamic Time Warping : DTW	16
		2.2.3	Régression logistique	20
		2.2.4	Arbre de classification	20
		2.2.5	Gradient boosting	21
		2.2.6	Multilayer perceptron: MLP	22
		227	Renchmark	22

	2.3 Implémentation des algorithmes	23
3	Résultats	<b>25</b>
	3.1 Évaluation et validation du modèle	25
	3.2 Justification	25
4	Conclusion	27
A	Description des Tables utilisées	i
В	Codes: KNN & DTW	$\mathbf{v}$
$\mathbf{C}$	Data-Extraction	xi
D	Data-Wrangling x	xxi
$\mathbf{E}$	Data-Analyse	li

# Introduction

Les unités de soins intensifs (ICU) offrent un soutien aux patients les plus gravement malades dans un hôpital et des traitements radicaux de sauvetage. Les patients sont étroitement surveillés au sein de l'unité de soins intensifs pour aider à la détection précoce et la correction de la détérioration avant qu'elle ne devienne fatale, une approche a été démontrée pour améliorer les résultats [RL Kane]. Quantifier la santé des patients et prédire les résultats futurs est un domaine important de la recherche en soins intensifs. L'un des résultats les plus pertinents pour l'unité de soins intensifs est la mortalité des patients, qui a mené de nombreuses études vers l'élaboration de modèles de prévision de la mortalité. Généralement, les chercheurs cherchent à améliorer les mesures de performance publiées précédemment, telles que la sensibilité et la spécificité, mais d'autres objectifs peuvent inclure une meilleure interprétation du modèle et une nouvelle extraction de caractéristiques.

Les progrès récents dans l'apprentissage automatique et le réseautage hospitalier ont facilité de meilleurs modèles de prédiction en utilisant des données granulaires plus détaillées. Cependant, interpréter des études qui rapportent des progrès dans la performance de la prédiction de la mortalité est souvent un défi, parce que la comparaison à l'identique est empêchée par le degré élevé d'hétérogénéité entre les études. Par exemple, les approches peuvent différer dans des domaines tels que les critères d'exclusion, le nettoyage des données, la création d'ensembles de formation et de test, etc., ce qui ne permet pas de déterminer clairement où les améliorations de performances ont été obtenues.

Dans de nombreux domaines de l'apprentissage automatique, des ensembles de données tels que ImageNet ont facilité l'analyse comparative et la comparaison entre les études. La clé de ces ensembles de données est qu'ils sont accessibles aux chercheurs, ce qui permet de partager du code et des données pour créer des études reproductibles. Les obstacles au partage de données dans les soins de santé ont limité l'accessibilité des données cliniques hautement granulaires et ont largement empêché la publication d'études reproductibles, mais avec des ensembles de données librement disponibles tels que le Medical Information Mart for Intensive Care (MIMIC-III)[III] sont réalisables . L'utilisation de modèles de prédiction de la mortalité pour évaluer les soins intensifs dans leur ensemble a été couronnée de succès, tant pour identifier les politiques utiles que pour comparer les populations

2 Introduction

de patients. Toutefois, afin de concentrer les contributions à l'état de l'art en matière de prédiction de la mortalité, il devrait être clair où la performance est acquise et des gains supplémentaires pourraient être réalisés.[Alistair E. W. Johnson]

Ce projet décrit la fouille de donéée sur la base MIMIC-III . L'objectif est de prédire le décès à l'hôpital sur la base MIMIC III.

On va suivre dans ce projet le processus KDD qui est :

- 1. Sélection et extraction d'un ensemble de données de séries chronologiques multivariées à partir d'une base de données de rangées de millons en écrivant des requêtes SQL.
- 2. Prétraité et nettoyé la série chronologique en un ensemble de données bien rangé en explorant les données, en gérant les données manquantes (taux de données manquantes> 50%) et en supprimant le bruit / les valeurs aberrantes.
- 3. Développement d'un modèle prédictif permettant de classer les séries chronologiques biomédicales en mettant en œuvre plusieurs algorithmes tels que l'arbre de décision gradient boost et le KNN avec déformation temporelle dynamique.
- 4. Résultat de 30% d'augmentation du score F1 par rapport à l'indice de notation médical.

Dans cette étude on se base principalement sur les articles [Sanjay Purushotham], [Wong], [Sheth] et les codes sur MIMIC Code Repository [Johnson].

# Chapitre 1

# Exploration et analyse des données

## 1.1 Données MIMIC-III

## 1.1.1 Description de MIMIC-III

MIMIC III est une base de données de soins critiques accessible au public, mise à jour par le Laboratoire de physiologie computationnelle du Massachusetts Institute of Technology (MIT). Cette base de données intègre des données cliniques détaillées et non identifiées de patients admis dans une unité de soins intensifs du Beth Israel Deaconess Medical Center (BIDMC) à Boston, Massachusetts, entre 2001 et 2012. MIMIC-III contient des données associées à 53 423 hospitalisations distinctes pour les patients adultes (âgés de 15 ans ou plus) et 7870 nouveau-nés admis à l'USI au BIDMC. Les données couvrent 38 597 patients adultes distincts avec 49 785 hospitalisations.

## 1.1.2 Création de MIMIC-III dans une base locale Postgres

Les détails de création sont sur le site officiel : https://mimic.physionet.org/tutorials/install-mimic-locally-ubuntu/

Après avoir installé la base de données MIMIC-III, nous calculons le score SAPS-II en utilisant les données de la base de données. Le code permettant de créer la vue matérialisée pour le score SAPS-II à partir de MIMIC-III est disponible dans GitHub.[Johnson]

## 1.2 Définition du problème de l'apprentissage

L'objectif est de prédire le décès à l'hôpital (défini comme positif lorsque la durée du séjour à l'hôpital est plus long que le temps de survie) sur la base d'un petit sous-ensemble

de données de l'USI:

- les 24 premières heures du premier séjour en unité de soins intensifs
- 15 mesures

Les étapes nécessaires pour atteindre l'objectif sont :

- 1. Téléchargez les données MIMIC-III
- 2. Construire une base de données MIMIC-III PostgreSQL locale
- 3. Définir la cohorte
- 4. Prétraitement des données
- 5. Former les classificateurs pour prédire la mort à l'hôpital
- 6. Comparer les résultats

Comme on veut prédire la mortalité à partir de  $ihd := \begin{cases} 1 \ , \ si \ heure \ de \ sortie < date \ de \ deces \\ 0 \ , \ sinon \end{cases}$ , on a forcément le problème de machine learning est de type Classfication . On résume les étapes suivies pour cette étude dans le schéma suivant :

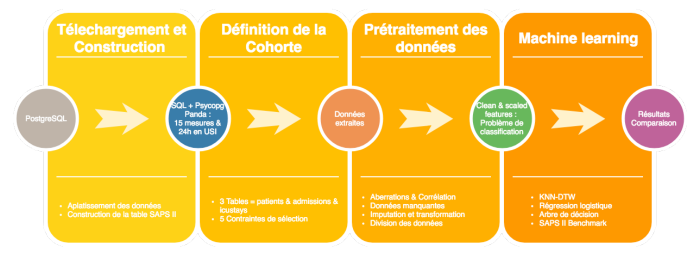


FIGURE 1.1 – Schéma résumant les étapes suivies

## 1.3 Extraction des données : définition de la cohorte

• Description des tables utilisées : Voir Annexe A.1 et Fig 1.2

Bien qu'il y ait 26 tables dans la base de données, nous ne considérons que certaines d'entre elles. Les tableaux relatifs au projet comprennent : admissions, patients, icustays, chartevents, d\_items, outputevents, d\_labitems, , labevents, et SAPSII : Voir Table A.1. Tout d'abord, nous définissons la cohorte en fonction de trois tables : patients, admissions et icustays. Les informations contenues dans ces tableaux sont :

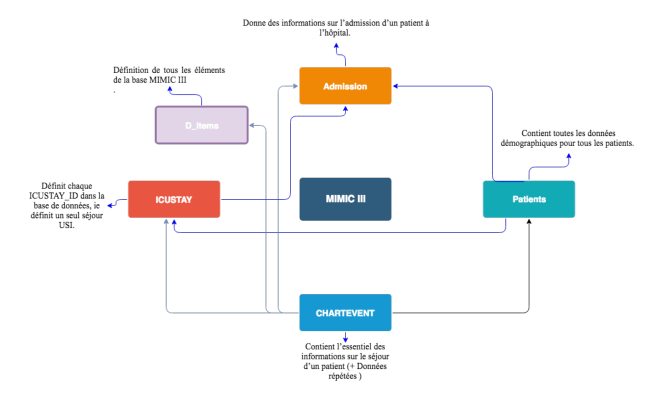


FIGURE 1.2 – Tables utilisées

- patients: informations sur un patient qui ne change pas
- admissions :informations enregistrées à l'admission à l'hôpital
- icustays :informations enregistrées sur l'admission en unité de soins intensifs

Les contraintes utilisées dans la sélection de cohorte sont :

- excl age :  $age \ge 16$  ans
- excl\_los : la durée du séjour en USI est supérieure à 1 jour mais inférieure à 10 jours pour s'assurer que les données extraites contiennent les 24 premières heures de séjour en USI
- excl\_icustay : ne considérer que la première admission en unité de soins intensifs puisque le patient peut subir plusieurs admissions en unité de soins intensifs dans un hôpital.
- excl plan : exclut les événements médicaux planifiés
- excl chartevents : exclure les patients sans mesures physiologiques

La distribution d'exclusion sur la sélection des cohortes est illustrée à la figure 1.4.

Condition:	<pre>valeur(%)</pre>
Total des observations	61532 (100.00%)
excl_age	8109 (13.18%)
excl los	19089 (31.02%)

Out[9]: subject\_id hadm\_id icustay\_id los admission\_type \ age 58526 100001 275225 35.48 4.26 0 EMERGENCY 1 54610 100003 209281 59.91 1.94 **EMERGENCY** 2 9895 100006 291788 48.92 4.98 **EMERGENCY** 3 23018 100007 217937 73.82 4.10 **EMERGENCY** 4 533 100009 253656 60.80 2.49 EMERGENCY has\_chartevents\_data icustay\_order excl\_age excl\_los excl\_icustay \ 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 2 0 0 0 1 1 3 1 1 0 0 0 4 0 1

Dimensions de la table de cohorte: (61532, 13)

FIGURE 1.3 – Table Cohorte

excl_icustay	15056	(24.47%)
excl_plan	15331	(24.92%)
excl_chartevents	481	(0.78%)
Total exclu	37495	(60.94%)
Total inclu	24037	(39.06%)

Les conditions d'exclusion sur l'âge, la durée du séjour, le premier séjour en unité de soins intensifs et l'événement médical prévu contribuent à la plupart des exclusions. Seule une infime partie des patients est exclue en raison des mesures médicales manquantes. Après la sélection de la cohorte, le nombre d'observations est de 24037, ce qui représente environ 39% du total des observations dans MIMIC-III.

Les données démographiques de la cohorte sont ensuite extraites, dans lesquelles la mort à l'hôpital, ihd, est calculée par :

$$ihd := \begin{cases} 1 \ , \ si \ heure \ de \ sortie < date \ de \ deces \\ 0 \ , \ sinon \end{cases}$$

Les données démographiques des patients sont sauvegardées au format CSV et étiquetées «patient\_details.csv».

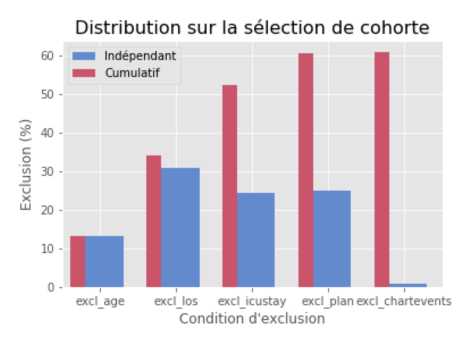


FIGURE 1.4 – La distribution d'exclusion sur la sélection des cohortes

14 séries chronologiques de mesures physiologiques des 24 premières heures de séjour des patients en USI sont extraites. Les mesures comprennent bilirubine, azote uréique du sang (BUN), fraction d'oxygène inspiré (FIO2), échelle de coma glasgow (GCS), bicarbonate (HCO3), pression partielle d'oxygène (PO2), globule blanc (WBC), fréquence cardiaque, potassium, fréquence respiratoire (resp\_rate), sodium, tension artérielle systolique (sys\_BP), température et volume de sortie d'urine (urine\_out).

Ces mesures sont choisies puisqu'elles sont liées au calcul du score SAPS-II. De plus, le score SAPS-II est extrait de la table SAPSII. Enfin, ces données sont stockées séparément dans les fichiers 'chartdata.csv', 'labdata.csv', 'outputdata.csv' et 'sapsii\_score.csv'. Les scripts pour extraire ces fichiers de la base de données MIMIC-III sont disponibles dans le fichier Jupyter notebook 'data\_extraction' voir Annexe C .

## 1.4 Données longitudinales

Les fonctionnalités (Features :Fig.1.5) sont stockées dans les fichiers chartdata, labdata et outputdata CSV. D'abord, nous chargeons les données de ces trois fichiers, puis nous concaténons ces dataframes selon l'axe = 0. En outre, nous convertissons la colonne 'time' du type timedelta en ajoutant la date actuelle. Nous faisons ensuite pivoter la table en faisant passer les colonnes en catégories de telle sorte que chaque rangée montre toutes les variables d'une observation, ce qui est un peu plus près des données ordonnées. (Annexe D)

43]:	feature_d	df.head()															
43]:			BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	нсоз	PO2	WBC	heart rate	potassium	resp_rate	sodium	sys_BP	temperature	urine_out	age
i	icustay_id	time															
	200003	2018- 05-20 21:49:56	3.5	21.0	NaN	NaN	23.0	NaN	14.8	NaN	3.1	NaN	140.0	NaN	NaN	NaN	48.3
		2018- 05-21 00:09:56	NaN	NaN	NaN	5.0	NaN	NaN	NaN	119.0	NaN	35.0	NaN	91.0	NaN	NaN	48.3
		2018- 05-21 00:24:56	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	230.0	48.
		2018- 05-21 01:09:56	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	122.0	NaN	34.0	NaN	81.0	39.0	NaN	48.
		2018- 05-21 01:34:56	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	115.0	NaN	33.0	NaN	98.0	NaN	NaN	48.

FIGURE 1.5 – Features

## 1.5 Aberrations et Corrélation

Nous fusionnons d'abord les données extraites dans la dernière section en deux tables décrivant la fonctionnalité et la cible. 'Chartdata.csv', 'labdata.csv' et 'outputdata.csv' sont fusionnés pour représenter les données d'entité. 'Patient\_details.csv' et 'sapsii\_score.csv' sont fusionnés pour représenter les données cibles 1.6.

	in_hospital_death	sapsii_prob	sapsii_prediction
icustay_id			
200003	0	0.106398	0
200007	0	0.029295	0
200014	0	0.305597	0
200019	1	0.552904	1
200021	0	0.326364	0

FIGURE 1.6 – La tête de la table : données cibles

Les détails de la fusion sont indiqués dans le bloc-notes de Jupyter, 'data\_analyse.ipynb' Annexe E. Les données caractéristiques résultantes sont décrites par une série temporelle multivariée à indices multiples (identifiant et heure du patient) avec 15 caractéristiques différentes, représentant diverses mesures médicales. Les données cibles résultantes sont décrites par un tableau 2D NX3, dans lequel N est le nombre d'observations. Il y a 3 variables dans les données cibles, à savoir le décès à l'hôpital, le score SAPS-II et sa

probabilité. Le nettoyage des données est principalement effectué pour les données de caractéristiques. Nous définissons d'abord les valeurs aberrantes. La plage normale de GCS est comprise entre 1 et 5, de sorte que les observations hors de cette plage sont considérées comme aberrantes. Pour la variable «age», la plage doit être comprise entre 16 et 91,4 (âge maximum) et les valeurs hors de cette plage sont considérées comme aberrantes. Pour le reste des variables, z-score est calculé et est utilisé pour définir les valeurs aberrantes. Le score z est utilisé pour comparer une observation à une variable normale standard et est calculé par :

$$z := \frac{x_{i,j}^k - E_j(x)}{\sigma_j(x)}$$

Où  $x_{i,j}^k$  représente la valeur de la caractéristique j dans l'observation à l'instant i pour le patient avec k ID.  $E_j(x)$  est l'attente de  $x_j$  tout le temps et des patients, et  $\sigma_j(x)$  est la dérivation standard de  $x_j$  sur tous les temps et les patients. En expression mathématique :

$$E_{j}(x) := \frac{\sum_{i,k} x_{i,j}^{k}}{n}$$

$$\sigma_{j}(x) := \sqrt{\frac{\sum_{i,k} (x_{i,j}^{k} - E_{j}(x))^{2}}{n - 1}}$$

Si l'observation n'est pas comprise entre 3,5 et -3,5 dérivations standard de la moyenne, ce qui suggère qu'elle est loin de la moyenne et peut être considérée comme une valeur aberrante. Tous les outiers sont considérés comme des données manquantes et d'autres traitements sont nécessaires. La distribution du score z après suppression des valeurs aberrantes est illustrée à la Figure 1.7

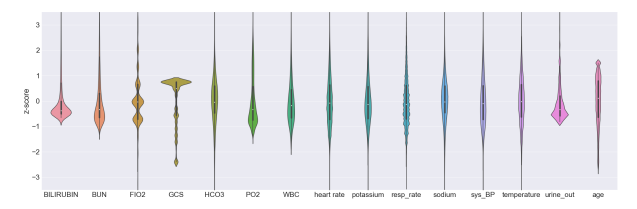


FIGURE 1.7 – La distribution du score z

La matrice de corrélation de la série temporelle multivariée est calculée et la matrice est visualisée à l'aide d'une carte thermique illustrée à la figure 1.8. À partir de la courbe, il n'y a pas de corrélation significative entre les caractéristiques. Par conséquent, nous devrions considérer toutes les caractéristiques dans l'analyse ultérieure.

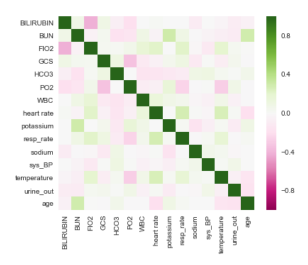


FIGURE 1.8 – La matrice de corrélation de la série temporelle multivariée.

## 1.6 Données manquantes

La série temporelle extraite est espacée de manière inégale, et ainsi la série temporelle est ré-échantillonnée avec une fréquence bimensuelle. Les données obtenues contiennent beaucoup de données manquantes puisque les mesures ne couvrent pas les 24 premières heures du séjour en unité de soins intensifs. Le rapport des données manquantes dans les 24 premières heures est résumé dans la Fig. 1.9 et 1.10 Idéalement, nous voulons une série

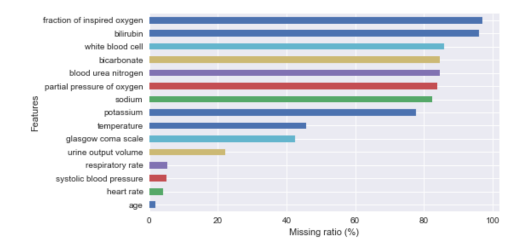


FIGURE 1.9 – Données manquantes

temporelle multivariée complète qui peut capturer l'information temporelle. Malheureusement, la moitié des fonctionnalités ont plus de 75% de données manquantes dans ce cas. Seuls le volume de sortie d'urine, la fréquence respiratoire, la pression artérielle systolique,

In [33]:	resampled_df.	count()
In [33]: Out[33]:		11470 44356 8308 165978 44229 46203 40430 276461 64205 273042 50998 273612 156495 224168 283368
	dtype: int64	

FIGURE 1.10 – Bilan : Données manquantes

la fréquence cardiaque et l'âge ont plus de 50% des données.

## 1.7 Imputation et transformation des données

Les données manquantes sont traitées par imputation selon les étapes suivantes :

- appliquer une interpolation linéaire sur la série chronologique multivariée pour chaque patient
- remplir les données manquantes en utilisant la prochaine observation valide pour chaque patient

Certaines observations sont toujours manquantes après ces imputations, car il y a des données manquantes pour certaines fonctions chez certains patients. Dans ce cas, Nous rééchantillons les séries chronologiques irrégulières en séries temporelles régulières avec un intervalle de temps de 2 heures Fig. 1.11.

Ensuite, nous interpolons la série chronologique par chaque patient. Enfin, nous imputons (1.12) l'utilisation de la moyenne si toute la série temporelle est manquante. La fonction 'MinMaxScalar' dans Sklearn est appliquée pour transformer les entités en mettant à l'échelle chaque caractéristique dans la plage de [0, 1].

Deux séries temporelles multivariées pour deux patients imputées et transformées est représentée à titre d'exemple, ce qui est illustré à la Fig.1.13 et 1.14

		BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	HC03	PO2	WBC	heart rate	potassium	resp_rate	sodium	sys_BP	temperature	urine_out	age
icustay_id	time															
200003	2018-05-25 00:00:00	NaN	NaN	NaN	5.0	NaN	NaN	NaN	118.200000	NaN	32.60	NaN	89.000000	39.00	230.00	48.3
	2018-05-25 02:00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	114.400000	NaN	31.20	NaN	85.800000	38.03	90.00	48.3
	2018-05-25 04:00:00	3.4	20.0	NaN	5.0	18.0	NaN	40.2	112.166667	3.2	33.00	141.0	96.333333	36.83	128.50	48.3
	2018-05-25 06:00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	91.0	NaN	109.000000	NaN	33.25	NaN	104.800000	36.44	263.75	48.3
	2018-05-25 08:00:00	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	93.000000	NaN	37.00	NaN	112.500000	NaN	300.00	48.3

FIGURE 1.11 – Rééchantillage

		BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	HC03	PO2	WBC	heart rate	potassium	resp_rate	sodium	sys_BP	temperature	urine_out	age
icustay_id	time															
200003	2018-05-25 00:00:00	0.187845	0.180952	0.499414	1.0	0.333333	0.132075	0.805221	0.749606	0.314815	0.854054	0.578947	0.308176	0.850250	0.067565	0.42823
	2018-05-25 02:00:00	0.187845	0.180952	0.499414	1.0	0.333333	0.132075	0.805221	0.719685	0.314815	0.816216	0.578947	0.288050	0.688852	0.026385	0.42823
	2018-05-25 04:00:00	0.187845	0.180952	0.499414	1.0	0.333333	0.132075	0.805221	0.702100	0.314815	0.864865	0.578947	0.354298	0.489185	0.037709	0.42823
	2018-05-25 06:00:00	0.191298	0.179762	0.499414	1.0	0.359848	0.132075	0.814508	0.677165	0.312500	0.871622	0.588816	0.407547	0.424293	0.077492	0.42823
	2018-05-25 08:00:00	0.194751	0.178571	0.499414	1.0	0.386364	0.139365	0.823795	0.551181	0.310185	0.972973	0.598684	0.455975	0.420133	0.088155	0.42823

FIGURE 1.12 – Scaling et Imputation

## 1.8 Division des données

L'ensemble de données est déséquilibré et contient environ 11,4% d'échantillons positifs. Afin de préserver le pourcentage d'échantillons pour chaque classe, une répartition aléatoire stratifiée est appliquée à l'ensemble de données,la taille de test est définie sur 20% de l'ensemble de données d'origine, qui contient 4806 échantillons. D'un autre côté, l'ensemble de données d'apprentissage contient 19220 échantillons. Enfin, les ensembles de données d'entraînement et de test sont divisés en 'X\_train' 1.15 , 'X\_test'1.16, 'y\_train' et 'y\_test'1.17.

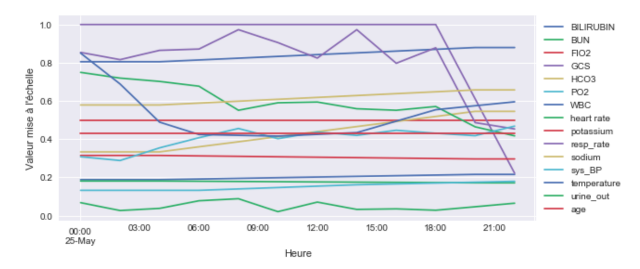


FIGURE 1.13 – Exemple : Patient 1

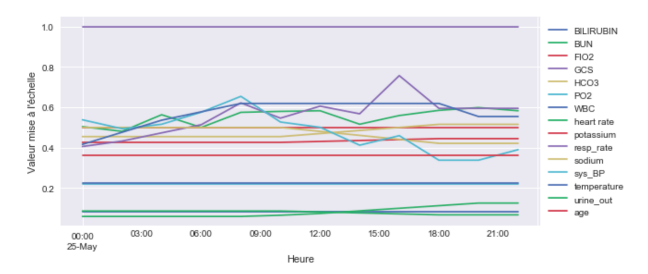


FIGURE 1.14 – Exemple : Patient 2

		BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	HCO3	PO2	WBC	heart rate	potassium	resp_rate	sodium	sys_BP	temperature	urine_out	age
id	time															
0	0	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.484848	0.219736	0.068273	0.307087	0.22222	0.513514	0.631579	0.723270	0.564060	0.014619	1.0
	1	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.484848	0.219736	0.068273	0.232283	0.22222	0.432432	0.631579	0.691824	0.512895	0.014619	1.0
	2	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.515152	0.219736	0.074297	0.225722	0.305556	0.445946	0.605263	0.603774	0.461730	0.058740	1.0
	3	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.545455	0.219736	0.080321	0.267717	0.388889	0.500000	0.578947	0.679245	0.397671	0.026385	1.0
	4	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.575758	0.219736	0.086345	0.275591	0.472222	0.581081	0.552632	0.676101	0.401830	0.073448	1.0

FIGURE 1.15 – Tête de table : X\_train

		BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	HCO3	PO2	WBC	heart rate	potassium	resp_rate	sodium	sys_BP	temperature	urine_out	age
id	time															
0	0	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.484848	0.219736	0.068273	0.307087	0.22222	0.513514	0.631579	0.723270	0.564060	0.014619	1.0
	1	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.484848	0.219736	0.068273	0.232283	0.22222	0.432432	0.631579	0.691824	0.512895	0.014619	1.0
	2	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.515152	0.219736	0.074297	0.225722	0.305556	0.445946	0.605263	0.603774	0.461730	0.058740	1.0
	3	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.545455	0.219736	0.080321	0.267717	0.388889	0.500000	0.578947	0.679245	0.397671	0.026385	1.0
	4	0.082443	0.171429	0.499414	1.0	0.575758	0.219736	0.086345	0.275591	0.472222	0.581081	0.552632	0.676101	0.401830	0.073448	1.0

FIGURE 1.16 – Tête de table : X\_test

1 y_train.head()								
ir	n_hospital_death	sap	sii_prob sa	psii_prediction				
id								
0	0.0	0	.096698	0.0				
1	0.0	0.391926		0.0				
2	0.0	(	0.140051	0.0				
3	0.0	0	.096698	0.0				
4	0.0	(	0.152870	0.0				
1	y_test.head(	)						
	in_hospital_de	ath	sapsii_prob	sapsii_prediction	on			
i	d							
1922	0	0.0	0.004584	0	.0			
1922	1	0.0	0.079390	0	.0			
1922	2	1.0	0.166523	0	.0			
1922	_							
1922	_	0.0	0.052195	0	.0			

FIGURE 1.17 – Têtes de tables : y\_train et y\_test

# Chapitre 2

# Machine learning

## 2.1 Métriques

En USI, il est mauvais d'avoir beaucoup de faux négatifs puisque nous ne voulons pas manquer de patients à haut risque. Dans ce cas, le rappel doit être pris en compte, car un rappel plus élevé indique un taux de faux négatifs plus faible. Cependant, un classificateur naïf qui prédit toujours positif peut atteindre 100% de rappel, mais il reste un mauvais classificateur puisqu'il ne se classe pas du tout. La lacune du rappel peut être résolue en considérant la précision, qui est définie comme le rapport de la vraie positive à la condition prédite positive. Il y a beaucoup de mappage du rappel et de la précision à un score unique, par exemple, une moyenne simple d'entre eux, peut être utilisé pour représenter la performance du classificateur. Dans notre cas, le score F1 qui est un moyen harmonique de rappel et de précision est choisi car il est robuste aux données déséquilibrées. L'expression mathématique du score F1 est[Wong]:

$$F1 := \frac{2 \cdot rappel \cdot precision}{rappel + precision}$$

Le coefficient de corrélation de Matthews (MCC) est une autre métrique qui est robuste sur les données déséquilibrées, et il considère également le vrai négatif. Par conséquent, il est choisi de comparer les performances du classificateur dans ce projet. Le MCC est calculé :

$$MCC := \frac{n_{vp} \cdot n_{vn} - n_{fp} \cdot n_{fn}}{\sqrt{(n_{vp} + n_{fp})(n_{vp} + n_{fn})(n_{vn} + n_{fp})(n_{vn} + n_{fn})}}$$

où  $n_{vp}$  est le nombre de vrais positifs,  $n_{vn}$  est le nombre de vrais négatifs,  $n_{fp}$  est le nombre de faux positifs, et  $n_{fn}$  est le nombre de faux négatifs. De plus, si l'une des quatre sommes du dénominateur est zéro, MCC est égal à zéro.

'F1\_score' et 'matthews\_corrcoef' sont importés du module 'sklearn.metrics' pour calculer le score F1 et le coefficient de corrélation de Matthews (MCC).

## 2.2 Algorithmes

La méthode de classification des séries temporelles choisie [Z.Xing] est DTW - Dynamic Time Warping -qui est une des mesures de similarité qui calcule les meilleures correspondances entre deux séries temporelles. Une fois la similarité de distance entre deux séries de temps définie, un algorithme basé sur la distance classique tel que k-NN, SVM peut être appliqué pour classer les séries temporelles. DTW avec kNN est l'une des meilleures solutions connues pour les problèmes de séries chronologiques dans une variété de domaines [Keogh]. Par conséquent, nous essayons d'abord de classer notre série temporelle médicale multivariée en utilisant DTW avec le classificateur kNN. Les algorithmes DTW et kNN sont implémentés via Python dans 'dtw.py' et 'KNN.py'.(Github) - Voir Annexe B

Nous présentons les principes des algorithmes utilisées :

## 2.2.1 K plus proches voisins: KNN

C'est méthode très intuitive qui classe les exemples non étiquetés sur la base de leur similarité avec les exemples de la base d'apprentissage [KNN ].

k-NN nécessite seulement :

- Un entier k
- Une base d'apprentissage
- Une métrique pour la proximité

#### Exemple:

- Dans cet exemple 2.1 on a 3 classes et le but est de trouver la classe de l'inconnu x.
- On prend la distance Euclidienne et k=5 voisins.
- Des 5 plus proches voisins, 4 appartiennent à  $\omega 1$  et 1 appartient à  $\omega 3$ , donc x est affecté à  $\omega 1$ , la classe majoritaire.

Formellement [Guilloux]:

- On considère l'ensemble  $I_x$  composé des k indices de  $\{1, \dots, n\}$  pour lesquels les distances  $||x X_i||$  sont minimales.
- On pose :

$$\hat{c}(x) := \underset{k \in \{1,,K\}}{\operatorname{Argmax}\#} \left\{ i \in I_x), Y_i = k \right\}$$

- $\bullet$  En pratique, il faut choisir la distance et K .
- La complexité temporelle de KNN est O(nmK)

## 2.2.2 Dynamic Time Warping: DTW

Dans cette section, nous décrivons l'algorithme DTW [Mueen], qui est utilisé pour mesurer la distance entre deux séries chronologiques. Il a été initialement proposé en 1978

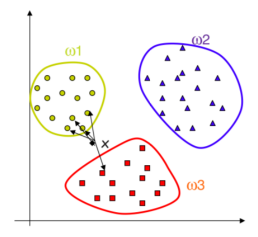


FIGURE 2.1 – Exemple : KNN

par Sakoe et Chiba[] pour la reconnaissance vocale, et il a été utilisé jusqu'à aujourd'hui pour l'analyse de séries temporelles. DTW est l'une des mesures les plus utilisées de la similarité entre deux séries chronologiques, et calcule l'alignement global optimal (2.2) entre deux séries chronologiques, en exploitant les distorsions temporelles entre elles.



FIGURE 2.2 – Distance euclidienne Vs DTW

Calcul du DTW : [Elsworth ] Soient  $X:=\{x_i\}_{i=1}^m$  et  $Y:=\{y_i\}_{i=1}^n$  deux series temporelles :

- 1. Construction de la matrice D de taille  $n \times m$  définie par :  $D_{i,j} := d(x_i, y_j)$  où  $d(x_i, y_i) = |x_i y_i|$ .
- 2. Un chemin de déformation w est un ensemble contigu d'éléments de matrice qui définit un mappage entre X et Y qui satisfait aux conditions suivantes :(2.5)
  - (a) Conditions aux limites :  $w_1 = (1,1)$  et  $w_k = (m,n)$  où k est la longueur du chemin de déformation.

- (b) Continuité : si  $w_i = (a, b)$  alors  $w_{i-1} = (a', b')$  où  $a a' \le 1$  et  $b b' \le 1$ .
- (c) Monotonie : si  $w_i = (a, b)$  alors  $w_{i-1} = (a', b')$  où  $a a' \ge 0$  et  $b b' \ge 0$ .
- 3. La distance DTW est donc :  $d_{DTW}(X,Y) = \min \sum_{i=1}^k D(w_i)$
- 4. En pratique, nous utilisons la programmation dynamique pour empêcher la construction de la matrice entière . On définit  $\gamma(i,j)$  la distance cumulée comme :

$$\gamma(i,j) := d(x_i, y_j) + \min(\gamma(i-1, j-1), \gamma(i-1, j), \gamma(i, j-1))$$

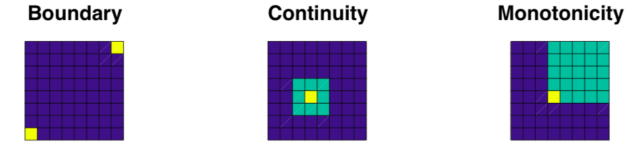


FIGURE 2.3 – Conditions : Chemain de déformation

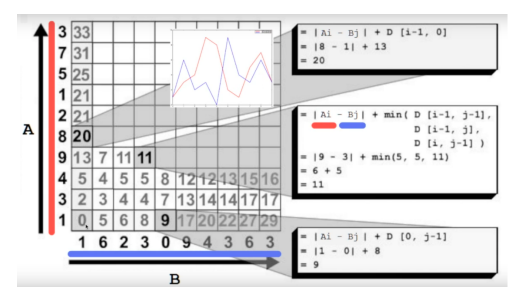


FIGURE 2.4 – Exemple : calcul de la distance cumulée

• La complexité temporelle de DTW est  $O(n^2)$ 

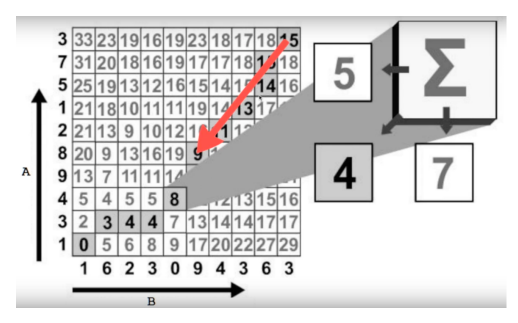


FIGURE 2.5 – Exemple : calcul de la distance cumulée

En plus d'utiliser le DTW kNN, nous utilisons également des classificateurs conventionnels (Logistic regression, Decision Tree Classifier et Keras classifier) pour prédire la mort à l'hôpital. Mais, nous devons d'abord extraire de nouvelles fonctionnalités de la série temporelle multivariée et réduire les dimensions des données de la 3D à la 2D.

Nous formons d'abord le modèle avec un sous-ensemble de données d'entraı̂nement et de test pour une meilleure gestion du temps. 1922 (10%) et 480 (10%) observations d'entraı̂nement et de test sont utilisées. Le résultat du classificateur DTW 3-NN est résumé dans le Tableau 2.2.2

	Temps de formation (s)	Temps de prédiction (s)	Score F1	Score MCC
DTW kNN	0.003	2244	0.2749	0.2612
Algorithme naïf	NA	NA	0.22	0.0

Le classificateur k-NN, l'apprenant paresseux, ne forme pas un modèle et son temps d'entraînement est négligeable. Cependant, il a fallu environ 2244 secondes pour prédire l'étiquette du sous-ensemble de données de test, ce qui suggère qu'il est coûteux en calcul. La performance de la prédiction DTW k-NN n'est pas prometteuse car le classifieur naïf qui prédit toujours positif peut atteindre un score F1 comparable à celui-ci. Bien que l'utilisation de l'ensemble de données d'apprentissage complet puisse améliorer les performances de DTW kNN, le coût de calcul est trop élevé. De plus, le taux manquant de la série temporelle multivariée est élevé comme le montre la figure 1.9, qui indique que certaines variables peuvent contenir moins d'informations temporelles. La perte d'information temporelle a un impact négatif sur le classificateur basé sur DTW, ce qui est démontré dans

l'article [Mikalsen]. La deuxième tentative de ce projet consiste à extraire de nouvelles fonctionnalités de la série chronologique multivariée. Cela supprime la dépendance temporelle des données et réduit les données d'apprentissage de 3 dimensions à 2 dimensions de sorte que les méthodes de classification habituelles telles que la régression logistique sont applicables.

Dans ce projet, la régression logistique, l'arbre de décision, le boost de gradient, et les classificateurs de perceptron multicouche sont utilisés.

#### 2.2.3 Régression logistique

La régression logistique est le plus utilisé des algorithmes de classification [Guilloux]. Elle a un temps d'apprentissage rapide et est robuste aux données bruitées. Par conséquent, il est utilisé comme classificateur de base. En régression logistique, nous formons une fonction de la forme,

$$P(y = 1 \mid x) = \sigma(\theta^T x) = \frac{1}{1 + exp(-\theta^T x)}$$

pour minimiser la fonction de coût :

$$J(\theta) := -\sum_{i} (y_i \log(P(y = 1 \mid x_i)) + (1 - y_i) \log(1 - P(y = 1 \mid x_i)))$$

C'est un problème de minimisation convexe et régulier, il y a de nombreux algorithmes (descente de gradient, Newton, etc).  $ArgminJ(\theta)$  renvoie  $\theta$ , qui est utilisé pour calculer la probabilité d'être positif ou négatif basé sur x.

#### 2.2.4 Arbre de classification

L'arbre de classification est un apprenant basé sur la logique, qui partitionne récursivement l'espace échantillon de sorte que les échantillons de la même classe sont regroupés.[Guilloux ]

• Construction d'un arbre de classification :

Approche "top-bottom" (2.6):

- On commence par une région qui contient toutes les données
- On coupe récursivement les régions par rapport à une variable et une valeur de cette variable

#### • Critère de segmentation :

Usuellement, les algorithmes pour construire les arbres de décision sont construits en divisant l'arbre du sommet vers les feuilles en choisissant à chaque étape une variable d'entrée qui réalise le meilleur partage de l'ensemble d'objets, comme décrit précédemment4. Pour choisir la variable de séparation sur un nœud, les algorithmes testent les différentes variables d'entrée possibles et sélectionnent celle qui maximise un critère donné.

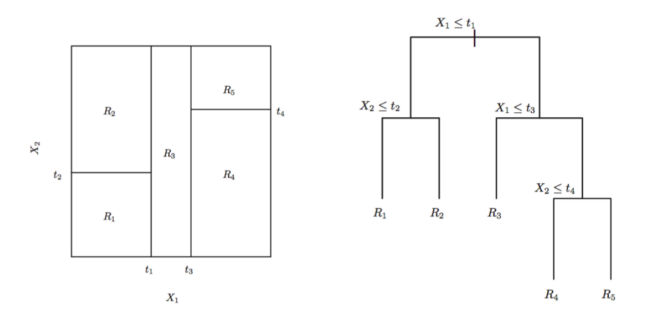


FIGURE 2.6 – Construction d'un arbre de classification

Dans le cas des arbres de classification, il s'agit d'un problème de classification automatique. Le critère d'évaluation des partitions caractérise l'homogénéité (ou le gain en homogénéité) des sous-ensembles obtenus par division de l'ensemble. Ces métriques sont appliquées à chaque sous-ensemble candidat et les résultats sont combinés (par exemple, moyennés) pour produire une mesure de la qualité de la séparation.

Il existe un grand nombre de critères de ce type, les plus utilisés sont l'entropie de Shannon, l'indice de diversité de Gini et leurs variantes.[Wikipedia]

Dans Sklearn , l'apprenant par défaut est formé pour réduire l'impureté moyenne de Gini afin d'obtenir un gain d'information par itération. L'impureté moyenne de Gini est :

$$I_G(S, A) := \sum_{i} \frac{|S_i|}{|S|} I_G(S_i)$$

où  $S_i$  est la taille de la partition,  $I_G(S_i)$  est l'impureté de Gini de la partition  $S_i$ :

$$I_G(S_i) := 1 - \sum_j p_j^2$$

où  $p_j$  représente la proportion d'exemples de la classe j sur  $S_i$ .

## 2.2.5 Gradient boosting

Gradient boosting est une technique d'apprentissage automatique pour les problèmes de régression et de classification, qui produit un modèle de prédiction sous la forme d'un

ensemble de modèles de prédiction faibles, typiquement des arbres de décision. Il construit le modèle par étapes comme les autres méthodes de boosting, et il les généralise en permettant l'optimisation d'une fonction de perte différentiable arbitraire. [Wikipedia ] L'ensemble d'apprenants mis à jour est : [Wong ]

$$F_{i,m+1}(x) := F_{i,m}(x) + \eta h_i(x)$$

où  $\eta$  est un taux d'apprentissage,  $h_i(x)$  est le nouvel apprenant, $F_{i,m}$  est le modèle de la classe i et est utilisé pour calculer la probabilité d'être en classe i en :

$$P_i := \frac{exp(F_i)}{\sum_i exp(F_i)}$$

Le nouvel apprenant peut être calculé en minimisant la KL-divergence (entropie relative) :

$$h_i(x) := y_i(x) - P_i(x)$$

où  $y_i$  est la vraie probabilité (le vrai étiquetage). Les prédictions faites à partir de ces apprenants sont donc pondérées donnant une prédiction globale au problème. De plus, le boosting peut contrôler à la fois le biais et la variance pour améliorer la performance de prédiction. Cependant, il est coûteux en calcul parce que plusieurs modèles sont requis. Puisque de nombreux apprenants sont impliqués, il est difficile d'interpréter la prédiction faite.

## 2.2.6 Multilayer perceptron : MLP

Le MLP est un algorithme d'apprentissage supervisé qui apprend une fonction  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  en s'entraînant sur un ensemble de données, où n est le nombre de dimensions de l'entrée et m est le nombre des dimensions de sortie. Étant donné un ensemble de caractéristiques  $X:=[x_1,x_2,...,x_m]$  et une cible y, il peut apprendre une non linéaire fonction approximatrice pour la classification ou la régression. Il est différent de la régression logistique, en ce sens qu'entre la couche d'entrée et la couche de sortie, il peut y avoir une ou plusieurs couches non linéaires, appelées couches masquées. La figure 2.7 montre une couche MLP cachée avec une sortie scalaire. [scikit learn ]

Les avantages de MLP sont :

- Capacité d'apprendre des modèles non linéaires.
- Capacité à apprendre des modèles en temps réel (apprentissage en ligne).

#### 2.2.7 Benchmark

Le score physiologique aigu simplifié (SAPS) II est utilisé comme modèle de référence. SAPS II est l'un des scores d'acuité largement appliqué dans les études cliniques [Wong].

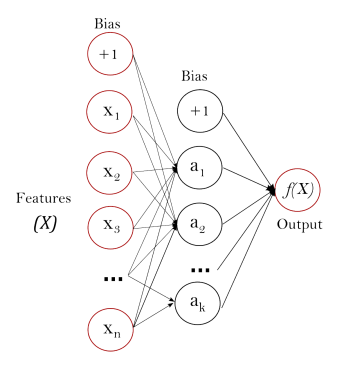


FIGURE 2.7 – Une couche MLP cachée

Il est basé sur 12 variables physiologiques dans les 24 premières heures d'admission aux soins intensifs et l'état de santé à l'admission des patients (calcul du score SAPS). Le SAPS II a été calibré pour permettre la conversion du score calculé en probabilité de mortalité. Afin de calculer les scores F1 et MCC du benchmark, un seuil est requis pour convertir la probabilité en l'étiquette prédite. Dans ce projet, nous fixons le seuil à 0,5, c'est-à-dire que si la probabilité basée sur SAPS-II est supérieure à 0,5, alors la mort à l'hôpital est prédite. En terme mathématique :  $l_{SAPS} := 1$  si  $P_{SAPS} > 0.5$ , 0 sinon .

L'étiquette de probabilité et de prédiction SAPS-II est stockée dans 'y\_test' et 'y\_train'1.6. Les scores F1 et MCC du système de notation SAPS-II se comparent aux scores F1 et MCC des classificateurs d'apprentissage automatique.

## 2.3 Implémentation des algorithmes

- 1. Première tentative : DTW avec KNN : Des scripts 'dtw.py' et 'KNN.py' B personnalispersonnalisés sont implémentés. 'Distance.euclidean' de la bibliothèque scipy est importé pour être utilisé comme mesure de distance pour calculer la similarité entre deux séries temporelles. De plus, les 3 voisins sont choisis pour le classificateur k-NN.
- 2. Seconde tentative : 'LogisticRegression', 'DecisionTreeClassifier', 'GradientBoosting-Classifier' et 'KerasClassifier' sont importés de 'sklearn.linear model', 'sklearn.tree',

'sklearn.ensemble', et 'keras.wrappers.scikit\_learn' pour construire les apprenants correspondants.

Tout d'abord, nous avons mis en place un pipeline (est un ensemble d'éléments de traitement de données connectés en série, où la sortie d'un élément est l'entrée de l'élément suivant) pour former les quatre classificateurs aux données d'apprentissage afin d'obtenir des résultats préliminaires.

Les classificateurs par défaut sont utilisés dans 'LogisticRegression', 'DecisionTree-Classifier', 'Gradient-BoostingClassifier'. Voir Annexe B

Le code pour créer ces classificateurs est :

```
clf_A = LogisticRegression(random_state = 0)
clf_B = DecisionTreeClassifier(random_state = 0)
clf_C = GradientBoostingClassifier(random_state=0)
```

L'architecture MLP est montrée ici :

```
def keras_model():
    clf_MLP = Sequential()
    clf_MLP.add(Dense(128, activation="relu",
    input_shape= data_agg["X_train"].shape[1:]))
    clf_MLP.add(Dropout(0.1))
    clf_MLP.add(Dense(32, activation="relu"))
    clf_MLP.add(Dropout(0.1))
    clf_MLP.add(Dense(8, activation="relu"))
    clf_MLP.add(Dense(8, activation="relu"))
    clf_MLP.add(Dense(1, activation="sigmoid"))
    clf_MLP.compile(optimizer= "adam", loss="binary_crossentropy")
    return clf MLP
```

Le nombre de neutrons est choisi pour rendre le nombre total de paramètres (17969 pour ce MLP) inférieur aux données d'apprentissage qui est 19220 pour réduire le risque de sur-ajustement.

# Chapitre 3

## Résultats

## 3.1 Évaluation et validation du modèle

Les données d'apprentissage contiennent 19220 échantillons et les données d'essai contiennent 4806 échantillons. Nous formons les apprenants de différentes tailles, 1%, 10% et 100% des données de formation . Nous calculons les scores en utilisant les ensembles complets de formation et de test.

## 3.2 Justification

L'arbre de décision montre le résultat le plus faible comme indiqué sur la figure 3.1.

L'arbre de décision donne le score F1 et le MCC le plus élevé dans les données d'apprentissage. Cependant, sa performance dans le test des données est pire que celle du benchmark (SAPS II), ce qui suggère fortement que l'apprenant de l'arbre de décision est sur-ajusté pendant le processus de formation. La régression logistique, le gradient boost et le MLP réalisent de meilleures performances que le benchmark dans le test des données, comme le montre la figure 3.1.

Bien que la régression logistique soit un simple classificateur, elle fonctionne mieux que le benchmark en atteignant un coefficient de corrélation de Matthews (MCC) plus élevé. De plus, en comparant les scores entre les ensembles de formation et de test, cela ne surpasse pas l'apprenant.

Le gradient boost et le MLP réalisent de bonnes améliorations et performent mieux le classificateur de régression logistique.

Le choix entre gradient boost et MLP dépend du nombre d'échantillons dans les données

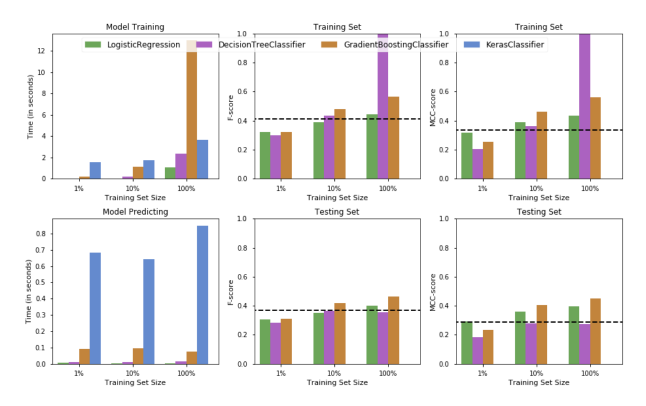


FIGURE 3.1 – Performance des métriques pour la régression logistique, l'arbre de décision, le gradient boost et le MLP. La ligne noire représente le score F1 et le MCC du SAPS II.

d'apprentissage. Lorsque les données sont suffisantes (100%), MLP peut mieux performer que le gradient boost. Cependant, il fonctionne mal lorsque la taille de l'échantillon est faible (1% ou 10%). Puisque nous pouvons supposer qu'il y a suffisement de données médicales , le MLP pourrait avoir une meilleure position. Un des inconvénients du gradient boost et MLP est le temps d'entraı̂nement qui est plus long. Cependant, le temps d'entraı̂nement ( $<20~\rm s$  dans notre jeu de données) est toujours acceptable à condition qu'il y ait une amélioration des performances de prédiction. [Wong ]

Enfin, les scores F1 et MCC de prédiction de l'ensemble de données de test sont générés à l'aide du modèle MLP amélioré comme indiqué dans le Tableau 3.2 : La performance des classificateurs de gradient boost et MLP intiales et améliorés. Les scores SAPS-II dans F1 et MCC sont montrés pour la comparaison.

Classificateur	F1	MCC
SAPS II	0.371	0.290
Initial Gradient boost	0.465	0.452
Initial MLP	0.511	0.474
Tuned Gradient boost	0.484	0.448
Tuned MLP	0.485	0.447

# Chapitre 4

## Conclusion

Le but du projet est d'obtenir un meilleur pouvoir prédictif sur les décès à l'hôpital à l'unité de soins intensifs, sur la base du même ensemble de données avec le système expert médical, le score SAPS-II. Comme les classificateurs MLP et le gradient boost améliorés obtiennent des scores F1 et MCC significativement plus élevés que les scores obtenus avec le système SPAS-II, ils suggèrent que ces apprenants ont le potentiel d'etre utilisés en USI pour prendre de meilleures décisions cliniques et réduire les temps d'attente pour des interventions médicales.

#### • Amélioration :

La variété des données (15 séries chronologiques) qui ont été extraites de la base de données MIMIC-III peut ne pas être suffisante pour atteindre une complétude élevée. Par conséquent, l'une des approches pour améliorer le pouvoir prédictif est d'utiliser le MIMIC-III complet. Après avoir obtenu une bonne prédiction, nous pouvons réduire les dimensions par diverses méthodes statistiques telles que ACP (analyse de composante principale )

#### • Réflexion :

MIMIC-III est une base de données riche, environ 50% du temps passé dans le projet est sur l'extraction de données et le prétraitement des données. Il y a plusieurs difficultés au cours de ce processus :

- commencer avec un minimum de connaissances en science médicale
- apprendre à écrire des scripts SQL complexes
- décider du format final des données extraites
- gérer les données manquantes

La classification des séries chronologiques multivariées n'est pas simple, et j'ai beaucoup appris pendant la résolution du problème. Au début, la revue de la littérature me suggère d'appliquer DTW avec kNN sur le problème. Cependant, au cours de la mise en œuvre, j'ai trouvé que c'était lent et le résultat n'est pas très prometteur. J'ai donc besoin de trouver une autre approche pour résoudre le problème.

# Bibliographie

- [Alistair E. W. Johnson ] Roger G. Mark Alistair E. W. Johnson Tom J. Pollard. Reproducibility in critical care :a mortality prediction case study.
- [Elsworth ] SSteven Elsworth. Dynamic Time Warping.
- [Guilloux ] Agathe Guilloux. "Introduction au Machine learning M1MINT.
- [III ] MIMIC III. A freely accessible critical care database. Johnson AEW, Pollard TJ, Shen L, Lehn
- [Johnson ] David J. Stone Leo A. Celi Johnson Alistair EW et Tom J. Pollard.
  - "The MIMIC Code Repository : enabling reproducibility in critical care research." Journal of
- [Keogh ] Eamonn Keogh et Chotirat Ann Ratanamahatana. Everything you know about dy- namic time warping is wrong.2004.
- [KNN ] KNN. K plus proches voisins http://webia.lip6.fr/rifqi/COURS2001-2002/IA/knn.pdf.
- [Mikalsen ] Karl Oyvind Mikalsen. Karl Oyvind Mikalsen, Filippo Maria Bianchi, Cristina Soguero-Ru
- [Mueen ] Keogh Mueen A. E. Extracting Optimal Performance from Dynamic Time Warping.
- [RL Kane ] C Mueller S Duval RL Kane TA Shamliyan et T J Wilt.
  - The association of registered nurse staffing levels and patient outcomes: Systematic review and
- [Sanjay Purushotham ] Zhengping Che Yan Liu Sanjay Purushotham Chuizheng Meng. Benchmark of Deep Learning Models on Large Healthcare MIMIC Datasets.
- [scikit learn ] scikit learn. <a href="http://scikit-learn.org/stable/modules/neural\_networks\_supervised.html">http://scikit-learn.org/stable/modules/neural\_networks\_supervised.html</a> \* 0.Mallor Predicting Mortality for Patients in Critical Care: a Univariate Flagging Approach. Wikipedia. Ka Human Medical Mortality of ICU Patients. Jian Pei Z.Xing et Eamo

# Annexe A

# Description des Tables utilisées

S <b>Netiki†eWaXji</b> ng] <b>Table</b>	Description					
admissions	Donne des informations sur l'admission d'un patient à l'hôpital. Étant					
	donné que chaque visite hospitalière unique pour un patient se voit at-					
	tribuer un HADM_ID unique, la table peut être considérée comme une					
	table de définition pour HADM_ID.					
	Nombre de lignes : 58976					
	<u>Liens vers</u> :					
	- PATIENTS sur SUBJECT_ID					
patients	Contient toutes les données cartographiques pour tous les patients.					
	Nombre de lignes : 46 520					
	<u>Liens vers :</u>					
	- ADMISSIONS sur SUBJECT_ID					
	- ICUSTAYS sur SUBJECT_ID					
icustays	Définit chaque ICUSTAY_ID dans la base de données, c'est-à-dire définit					
	un seul séjour USI.					
	Nombre de rangs : 61 532					
Liens vers:						
- PATIENTS sur SUBJECT ID						
	- ADMISSIONS sur HADM_ID					

### chartevents

CHARTEVENTS contient toutes les données cartographiques disponibles pour un patient. Pendant leur séjour en USI, le référentiel principal de l'information d'un patient est leur carte électronique. La carte électronique affiche les signes vitaux de routine des patients et toutes les informations supplémentaires pertinentes pour leurs soins : réglages du ventilateur, valeurs du laboratoire, statut du code, état mental, etc. En conséquence, l'essentiel des informations sur le séjour d'un patient est contenu dans CHARTEVENTS. En outre, même si les valeurs de laboratoire sont capturées ailleurs (LABEVENTS), elles sont fréquemment répétées dans CHARTEVENTS. Cela se produit parce qu'il est souhaitable d'afficher les valeurs de laboratoire sur la carte électronique du patient, et ainsi les valeurs sont copiées à partir de la base de données stockant les valeurs de laboratoire dans la base de données stockant les CHARTEVENTS.

Nombre de lignes : 330 712 483

### Liens vers:

- PATIENTS sur SUBJECT ID
- ADMISSIONS sur HADM ID
- ICUSTAYS sur ICUSTAY ID
- D ITEMS sur ITEMID
- CAREGIVERS sur CGID

### d items

Tableau de définition pour tous les éléments des bases de données de l'USI.

Nombre de lignes : 12 487

### Liens vers:

- CHARTEVENTS sur ITEMID
- DATETIMEEVENTS sur ITEMID
- INPUTEVENTS CV sur ITEMID
- INPUTEVENTS MV sur ITEMID
- MICROBIOLOGYEVENTS sur  $SPEC_ITEMID$ ,  $ORG_ITEMID$  ou AB ITEMID
- OUTPUTEVENTS sur ITEMID
- PROCEDUREEVENTS MV sur ITEMID

outputevents	Données de sortie pour les patients.
_	Nombre de lignes : 4 349 218
	Liens vers:
	- PATIENTS sur SUBJECT ID
	- ADMISSIONS sur HADM ID
	- ICUSTAYS sur ICUSTAY_ID
	- D_ITEMS sur ITEMID
	- CAREGIVERS sur CGID
d_labitems	Tableau de définition pour toutes les mesures de laboratoire.
	Nombre de lignes : 753
	<u>Liens vers :</u>
	- LABEVENTS sur ITEMID
labevents	Contient toutes les mesures de laboratoire pour un patient donné, y
	compris les données patient.
	Nombre de lignes : 27 854 055
	<u>Liens vers :</u>
	- PATIENTS sur SUBJECT_ID
	- ADMISSIONS sur HADM_ID
	- D_LABITEMS sur ITEMID
SAPSII	C'est un système de classification de gravité de la maladie. Son nom
	signifie «score de physiologie aiguë simplifiée» et est l'un des nombreux
	systèmes de notation ICU.
	Ce score est calculé à partir de 12 mesures physiologiques de routine au
	cours des 24 premières heures, d'informations sur l'état de santé antérieur
	et de certaines informations obtenues lors de l'admission.

Table A.1 – Description des tables utilisées

## Annexe B

## Codes: KNN & DTW

• KNN Code [Wong ] :

```
import numpy as np
2 from scipy.spatial import distance
3 from collections import Counter
5
  class KNNClassifier(object):
      """K-nearest neighbor classifier.
            _init__(self, n_neighbors=3, metric=distance.euclidean):
          """Initialize the kNN object.
9
          Args:
              n_neighbors (int, optional): number of neighbors to use by
     default
              for KNN (default = 3)
13
14
              metric (callable, optional): the metric used to calculate the
              distance between two arrays (default = distance.euclidean)
17
          self.n neighbors = n neighbors
          self.metric = metric
19
          if not callable (self.metric):
              raise TypeError("metric must be callable")
21
           \_cdist(self, X, Y):
          """Computes distance between each pair of the two collections of
     inputs
25
          Args:
26
              X (list or array): array with length of mX.
              Y (list or array): array with length of mY.
28
29
```

```
Returns:
30
              dm (array): A distance matric, D. For each (i,j) element, the
               metric (X i, Y j) is computed and stored in the distance matric.
32
           0.00
          X = np.array(X)
34
          Y = np.array(Y)
          mX = X. shape [0]
36
          mY = Y. shape [0]
38
          # Zero matric for starting
39
          dm = np.zeros((mX, mY), dtype=np.double)
40
41
          # Get the metric function
42
          metric = self.metric
43
44
          # Calculate the pairwise distance
45
          for i in range (0, mX):
               for j in range (0, mY):
                   dm[i, j] = metric(X[i], Y[j])
49
          return dm
      def fit (self, training data, training label):
           """Fit the model by training data (training data) and label
53
           (training label)
          Args:
56
               training data (list or array): the length of list or array
      should
               equal the number of data points.
58
               training label (list or array): the length of list or array
59
      should
               equal the number of data points.
           0.00
61
          # check the dimension of training data and label
62
           training data = np.array(training data)
           training_label = np.array(training_label)
64
          data samples = training data.shape[0]
          label\_samples = training\_label.shape[0]
66
67
           if data_samples != label_samples:
68
               raise ValueError("Data and label samples must have same size.")
           if data samples < self.n neighbors:
               raise ValueError ("Data size must be greater than n neighbors.")
           if data samples = 0:
73
               raise ValueError ("Data size must be greater than 0.")
74
          # store the data and label for future training
           self.training data = np.array(training data)
76
```

```
self.training label = np.array(training label).reshape(-1,)
77
       def _get_KNN_labels(self, d_matrix, n_neighbors):
79
           # Get the indices that would sort an array.
           sorted_indices = d_matrix.argsort()
83
           # Get the indices for the n nearest inputs
           KNN indices = sorted_indices[:,:n_neighbors]
85
           # Get the k nearest labels
87
           KNN_labels = self.training_label[KNN_indices]
88
89
           return KNN_labels
90
91
       def predict(self, testing data):
92
           """Predict the labeling for the testing data.
93
94
               testing data (list or array): length of list or array equal the
               number of testing data points.
96
           Returns:
98
               array: the predicted label
100
           testing_data = np.array(testing_data)
           dm = self. cdist(testing data, self.training data)
           KNN_labels = self._get_KNN_labels(dm, self.n_neighbors)
104
           voting statistics = [Counter(KNN label).most common() for KNN label
105
      in KNN labels]
           predicted label = [vote [0][0]] for vote in voting statistics]
106
107
           return np.array(predicted_label)
108
109
   if name = " main ":
110
       clf = KNNClassifier(n neighbors=3, metric=distance.euclidean)
       print( clf.__class__._name__)
112
  • Dynamic Time Warping Code [Wong]:
  """Implementation de la deformation temporelle dynamique DIW pour calculer
      la distance de similarite entre deux series chronologiques multivariees.
  0.00
 2
  import numpy as np
```

"""Returns the minimum cost between two time series, distance matrix,

import pandas as pd

and

def dynamic time wraping (a, b, metric):

```
the cost matrix.
9
      Args:
           a (list or numpy array): list/array with length n a, which
      represents
           data points of the time series.
12
           b (list or numpy array): list/array with length n a, which
      represents
           data points of the time series.
14
           metrix (callable): local distance function to calculate the distance
           between data points in two time series.
16
      Returns:
18
           float: the minimum cost between two time series.
19
           array: distance matrix
20
           array: cost matrix
21
       11 11 11
      # Check the inputs
23
      for x in (a,b):
24
           if not (isinstance(x, list) or isinstance(x, np.ndarray)):
               raise TypeError("input must be a list or numpy array")
26
27
      # Create cost matrix with shape [n a, n b]
28
      a, b = np.array(a), np.array(b)
      n a, n_b = len(a), len(b)
30
      cost_matrix = np.zeros((n_a, n_b))
31
      # Initialize the first row and column
33
      cost matrix [0,0] = metric (a[0],b[0])
34
       for i in range (1, n a):
35
           cost matrix[i, 0] = cost matrix[i-1, 0] + metric(a[i], b[0])
36
       for j in range(1, n b):
           cost_matrix[0, j] = cost_matrix[0, j-1] + metric(a[0], b[j])
38
39
      # Calculate the subsection of cost matrix
40
      for i in range(1, n a):
41
           for j in range (1, n b):
42
               cost_matrix[i, j] = min(cost_matrix[i-1, j-1], cost_matrix[i, j])
43
      -1],
                          cost matrix[i-1, j]) + metric(a[i],b[j])
44
45
      # Return DIW distance
46
      return np. sqrt (cost matrix [n \ a-1, \ n \ b-1]), cost matrix [1:, 1:]
47
48
  def wraping_path(cost_matrix):
49
       """Return the optimal warping path. Code is based on the algorithm from
50
      Chapter 4 in "Information Retrieval for Music and Motion".
51
      # The last point of the optimal wraping path
53
      path = [[x-1 \text{ for } x \text{ in } cost \text{ matrix.shape}]]
54
```

```
n, m = path[-1]
       while not (n = 0 \text{ and } m = 0):
57
            if n = 0:
                m = 1
59
            elif m == 0:
                n -= 1
61
            else:
62
                choices = [\cos t \ \text{matrix}[n-1, m-1], \cos t \ \text{matrix}[n-1, m],
      cost matrix [n, m-1]]
                index = np.argmin(choices)
64
                if index = 0:
65
                    n, m = n-1, m-1
66
                elif index == 1:
                    n -= 1
68
                else:
69
                    m -= 1
70
            path.append([n,m])
       path.reverse()
72
73
74
       return np.array(path)
75
   def LB Keogh(s1, s2, r):
       LB sum=0
       for ind, i in enumerate(s1):
78
79
            lower_bound=min(s2[(ind-r if ind-r>=0 else 0):(ind+r)])
            upper_bound=\max(s2[(ind-r if ind-r>=0 else 0):(ind+r)])
81
82
            if i>upper bound:
83
                LB sum+=(i-upper bound)**2
            elif i < lower bound:
85
                LB_sum += (i-lower\_bound) **2
86
87
       return np.sqrt (LB sum)
88
89
   def LB MV(a, b, r):
90
       """Returns the lower bound Keogh for multivariate time series.
91
92
           a (list or numpy array): list/array with length n_a, which
93
       represents
            data points of the time series.
            b (list or numpy array): list/array with length n a, which
95
       represents
            data points of the time series.
96
            metrix (callable): local distance function to calculate the distance
97
            between data points in two time series.
98
99
       Returns:
100
```

```
float: the minimum cost between two time series.
            array: distance matrix
            array: cost matrix
       0.00
104
       LB \quad sum=0
       for ind, a_i in enumerate(a):
107
           #
108
           lower bound=np.min(b[(ind-r if ind-r)=0 else 0):(ind+r)], axis=0)
           upper_bound=np.max(b[(ind-r if ind-r>=0 else 0):(ind+r)], axis=0)
111
           LB_{sum} += np.dot(a_i > upper_bound,(a_i-upper_bound)**2)
112
           LB_{sum} += np. dot(a_i < lower_bound,(a_i-lower_bound)**2)
113
114
       return np. sqrt (LB sum)
115
   def test():
       import matplotlib.pyplot as plt
118
       from scipy.spatial import distance
119
       from timeit import default_timer as timer
120
121
       metric = lambda x, y: np. sqrt (np. sum ((x-y)**2))
       x=np. linspace (0, 4*np. pi, 48)
124
       ts1=np.random.rand(48,8)
125
       ts2=np.random.rand(48,8)
127
       plt.figure()
128
       plt.plot(x, ts1)
129
       plt. plot (x, ts2)
130
       r = int(round(len(ts1)/10.0))
       print(r)
133
134
       start = timer()
       print("DTW:", dynamic time wraping(ts1, ts2, metric)[0])
136
       end = timer()
137
       print('time:', end-start)
138
139
140
       start = timer()
141
       print("LB MV:", LB MV(ts1,ts2,r))
       end = timer()
143
       print(end-start)
145
146
        name
              = " main ":
147
       test()
```

# Annexe C

## **Data-Extraction**

## extraction

## May 29, 2018

Extraction de données: Le but de ce notebook est d'extraire les données, y compris les séries temporelles multivariées de la base de données MIMIC-III. Mise en place du MIMIC-III Ce projet utilise les données de la base de données Medical Information Mart for Intensive Care (MIMIC-III). MIMIC-III contient des informations relatives aux patients admis dans les unités de soins intensifs du Beth Israel Deaconess Medical Center à Boston, Massachusetts. Avant d'extraire des données, MIMIC-III est installé dans une base de données PostgreSQL locale sous Windows. Le tutoriel sur l'installation de la base de données est disponible sur le site officiel de MIMIC-III. Puisque nous utiliserons le score SAPS-II comme référence sur la prédiction de la mortalité, nous devons calculer le score dans la base de données. Le code permettant de créer une vue matérialisée pour le score SAPS-II est également disponible dans GitHub.

```
In [5]: # Importer des bibliothèques
    import numpy as np
    import pandas as pd
    import matplotlib.pyplot as plt
    import psycopg2
    import os
    import seaborn as sns

# pour imprimer des jolies images utilisant Pandas
    from IPython.display import display, HTML

%matplotlib inline
    plt.style.use('ggplot')

# les informations utilisées pour créer une connexion à la base de données, stockées en
    dbinfo = "user=postgres dbname=mimic password=postgres"
```

L'extraction de données commencera par l'écriture de certaines fonctions qui seront utilisées dans ce cahier.

```
In [14]: def execute_query(query, dbinfo, params=None):
    """Exécute la requête sur la base de données locale.
    ăăăă
    ăăăă Args:
    ăăăăăăă query (string): requête sql
    ăăăăăăăă dbinfo (string): chaînes de connexion, par exemple,
    "user = postgres dbname = mimic password = postgres"
```

```
ăăăăăăă params (dictionnaire): paramètres pour les requêtes SQL
ăăăăăăă
ăăăă Résultats:
ăăăăăăă Pandas dataFrame ou exception.
ăăăă """
   try:
       with psycopg2.connect(dbinfo) as con:
            # use pandas to read the query
            df = pd.read_sql_query(query, con, params=params)
           return df
    except (Exception, psycopg2.DatabaseError) as error:
       print(error)
def get_path(filename, suffix):
    """Retourne le chemin
ăăăă
ăăăă Arqs:
ăăăăăăă filename (string): nom du fichier
ăăăăăăă suffix (string): extension du fichier
ăăăăăăă
ăăăă Résultats:
ăăăăăăă chemin
ăăăă """
# Créer le chemin pour le fichier
   cwd = os.getcwd()
   dir_name = os.path.join(cwd, 'data')
   return os.path.join(dir_name, filename + "." + suffix)
def save_to_csv(df, path):
    """Sauvegarde la donnée extraite dans le fichier csv sous le dossier" data ".
ăăăă
ăăăă Args:
ăăăăăăăă df (Pandas Dataframe): la base de données devait être sauvegardée
ăăăăăăă filename (string): nom du fichier
ăăăăăăă
ăăăă Résultats:
ăăăăăăă Aucun
ăăăă """
   dir_name, filename = os.path.split(path)
   if not os.path.exists(dir_name):
       os.makedirs(dir_name)
    df.to_csv(path)
```

D'abord, nous pouvons plonger et obtenir une liste de toutes les tables dans MIMIC-

III. Il devrait y avoir 26 tables dans la base de données sous le nom de schéma "mimiciii" (https://mimic.physionet.org/).

```
In [17]: query = """select * from pg_tables where schemaname='mimiciii' and hasindexes"""
         # obtenir les tables
         tables = execute_query(query, dbinfo)
        print("Taille de la table:", tables.shape, "\n")
        print("Les 5 premières lignes de la table sont:")
         tables.head()
Taille de la table: (43, 8)
Les 5 premières lignes de la table sont:
Out[17]:
          schemaname
                          tablename tableowner tablespace hasindexes hasrules \
            mimiciii chartevents_1
                                      postgres
                                                     None
                                                                 True
                                                                         False
                                                     None
                                                                         False
         1
            mimiciii chartevents_2
                                      postgres
                                                                 True
         2 mimiciii chartevents_3 postgres
                                                     None
                                                                 True
                                                                         False
         3
            mimiciii chartevents_4
                                                     None
                                                                 True
                                                                         False
                                      postgres
            mimiciii chartevents_5
                                      postgres
                                                     None
                                                                 True
                                                                         False
           hastriggers rowsecurity
         0
                 False
                              False
         1
                 False
                              False
         2
                 False
                              False
         3
                 False
                              False
                 False
                              False
```

Puisque nous nous concentrons sur les tables sous le nom de schéma "mimiciii", nous établissons un chemin de recherche pour plus de commodité.

Sélection de cohorte: La sélection de la cohorte est basée sur trois tableaux: patients, admissions et icustays. patients: informations sur un patient qui ne change pas - par ex. date de naissance, sexe génotypique admissions: informations enregistrées lors de l'admission à l'hôpital - type d'admission (option, urgence), heure d'admission icustays: informations enregistrées sur l'admission en unité de soins intensifs - principalement les heures d'admission et de sortie Les données que nous avons considérées lorsque ces conditions sont vraies: - Les patients ont plus de 16 ans - La durée du séjour en USI est supérieure à 1 jour mais inférieure à 10 jours - La première admission en unité de soins intensifs pendant le séjour en unité de soins intensifs - Les événements médicaux inattendus - Admissions avec des données de graphique

```
In [9]: # les paramètres passeront à la requête SQL Pandas
        cohort_params = {'year': 60.0*60.0*24.0*365.242, 'minage': 16, 'minstay': 1, 'maxstay':
        cohort_query = query_schema + """
        -- t0 est généré à partir de la table 'icustays'
        WITH tO AS
            SELECT icu.subject_id, icu.hadm_id, icu.icustay_id
            , round(cast(extract('epoch' from icu.intime - pat.dob)/%(year)s as numeric),2) AS a
            , round(cast(icu.los as numeric),2) as los
            , RANK() OVER (PARTITION BY icu.subject_id ORDER BY icu.intime) AS icustay_order
                WHEN round(cast(extract('epoch' from icu.intime - pat.dob)/%(year)s as numeric),
                ELSE 0 END AS excl_age
            , CASE
                WHEN (icu.los BETWEEN %(minstay)s AND %(maxstay)s) THEN 0 ELSE 1 END AS excl_los
            , CASE
                WHEN RANK() OVER (PARTITION BY icu.subject_id ORDER BY icu.intime) != 1 THEN 1
                ELSE 0 END AS excl_icustay
            FROM icustays icu INNER JOIN patients pat ON icu.subject_id = pat.subject_id
        -- t1 est généré à partir de la table "admissions"
        , t1 AS
            SELECT adm.admission_type, adm.hadm_id, adm.has_chartevents_data
                WHEN admission_type IN ('EMERGENCY', 'URGENT') THEN 0
                ELSE 1 END AS excl_plan
                WHEN adm.has_chartevents_data = 1 then 0 else 1 end as excl_chartevents
            FROM admissions as adm
        SELECT
        -- les attributs
        t0.subject_id, t0.hadm_id, t0.icustay_id, t0.age, t0.los,
        t1.admission_type, t1.has_chartevents_data,
        -- exclusions
        t0.icustay_order, t0.excl_age, t0.excl_los, t0.excl_icustay,
        t1.excl_plan, t1.excl_chartevents
        FROM to INNER JOIN t1 ON to.hadm_id = t1.hadm_id
        #icustay_id is the primary key in cohort table
        cohort_table = execute_query(cohort_query, dbinfo, params=cohort_params)
        print("Dimensions de la table de cohorte:", cohort_table.shape)
```

```
cohort_table.head()
Dimensions de la table de cohorte: (61532, 13)
```

```
Out [9]:
                                                       los admission_type \
           subject_id hadm_id
                                 icustay_id
                                                age
        0
                         100001
                 58526
                                      275225
                                              35.48
                                                     4.26
                                                                EMERGENCY
        1
                54610
                         100003
                                      209281
                                              59.91
                                                     1.94
                                                                EMERGENCY
        2
                 9895
                         100006
                                      291788 48.92 4.98
                                                                EMERGENCY
        3
                 23018
                         100007
                                      217937 73.82 4.10
                                                                EMERGENCY
                   533
                         100009
                                      253656 60.80 2.49
                                                                EMERGENCY
           has_chartevents_data
                                  icustay_order
                                                  excl_age
                                                             excl_los
                                                                        excl_icustay
        0
                                                          0
                                               1
        1
                                               1
                                                          0
                                                                    0
                                                                                   0
                               1
        2
                                                                    0
                                                                                   0
                                               1
                                                          0
                               1
        3
                               1
                                               1
                                                          0
                                                                    0
                                                                                   0
        4
                                               1
                                                          0
                                                                    0
                                                                                   0
           excl_plan
                       excl_chartevents
        0
                    0
        1
                    0
                                       0
        2
                    0
                                       0
        3
                    0
                                       0
```

Puisque toutes les exclusions sont énumérées dans le tableau, les critères d'exclusion sont clairement énoncés. Nous résumons la sélection de la cohorte en totalisant les statistiques.

```
In [10]: # imprimer les deux premières lignes
         print( '{:25s} {:5s}'.format('Condition:', 'valeur(%)') )
         print( '{:25s} {:5d} ({:2.2f}%)'.format('Total des observations', cohort_table.shape[0]
         # créer une liste booléenne avec df.shape [0] comme index d'exclusion
         idxExcl = np.zeros(cohort_table.shape[0],dtype=bool)
         # créer un dictionnaire pour stocker les données
         excl_contribution = []
         excl_cumulative_sum = []
         columns = []
         # calcule le pourcentage d'exclusion pour chaque condition
         for col in cohort_table.columns:
             if "excl_" in col:
                 columns.append(col)
                 count = cohort_table[col].sum()
                 contribution = count*100.0/cohort_table.shape[0]
                 print('{:25s} {:5d} ({:2.2f}%)'.format(col, count, contribution))
                 idxExcl = (idxExcl) | (cohort_table[col]==1) # au niveau du bit ou
```

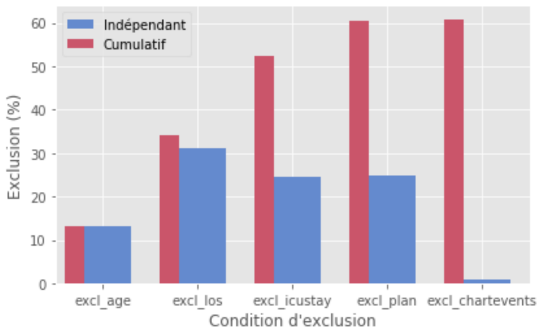
```
cumulative_sum = idxExcl.sum() # compter la somme cumulée des cas d'exclusion
        excl_contribution.append(contribution)
        excl_cumulative_sum.append(cumulative_sum/cohort_table.shape[0]*100)
# imprimer un résumé du nombre d'observations exclues en fonction des contraintes donné
print('')
print('{:25s} {:5d} ({:2.2f}%)'.format('Total exclu', np.sum(idxExcl), np.sum(idxExcl)*
print('{:25s} {:5d} ({:2.2f}%)'.format('Total inclu', cohort_table.shape[0] - np.sum(id
                                       100 - np.sum(idxExcl)*100.0/cohort_table.shape[0
# créer un graphique pour montrer l'exclusion
def cohort_plot(contribution, cumulative_sum, columns):
ăăăă Afficher la sélection de cohrt.
ăăăă
ăăăă contributions:
ăăăăăă - contirbution: (liste) la liste de la contribution indepdente de la condition d
ăăăăăă - cumulative_sum: (liste) la liste de la somme cumulée des conditions données su
ăăăăăă - colonnes: (liste) la liste des noms
ăăăă
    # Nombre de barres
   n = len(contribution)
    # Créer le graphique
    fig = plt.figure(figsize = (6,4))
    plt.title("Distribution sur la sélection de cohorte", fontsize = 16)
    plt.bar(np.arange(n), contribution, width = 0.6, align="center", color = '#648ace',
          label = "Indépendant")
    plt.bar(np.arange(n) - 0.3, cumulative_sum, width = 0.2, align = "center", color =
          label = "Cumulatif")
    plt.xticks(np.arange(n), columns)
    plt.xlim((-0.5, n-0.5))
    plt.ylabel("Exclusion (%)", fontsize = 12)
   plt.xlabel("Condition d'exclusion", fontsize = 12)
    plt.legend(loc = 'upper left')
    if not os.path.exists('plot'):
        os.makedirs('plot')
    plt.savefig('plot/distribution_sélection_cohorte')
    plt.tight_layout()
    plt.show()
cohort_plot(excl_contribution, excl_cumulative_sum, columns)
```

valeur(%)

Condition:

Total des observations	61532	(100.00%)
excl_age	8109	(13.18%)
excl_los	19089	(31.02%)
excl_icustay	15056	(24.47%)
excl_plan	15331	(24.92%)
excl_chartevents	481	(0.78%)
Total exclu	37495	(60.94%)
Total inclu	24037	(39.06%)

## Distribution sur la sélection de cohorte



Au total, environ 61% des patients sont exclus pour les raisons que nous avons mentionnées. Nous pouvons maintenant obtenir les identifiants de séjour de la cohorte, qui seront utilisés pour l'exploration et l'analyse des données.

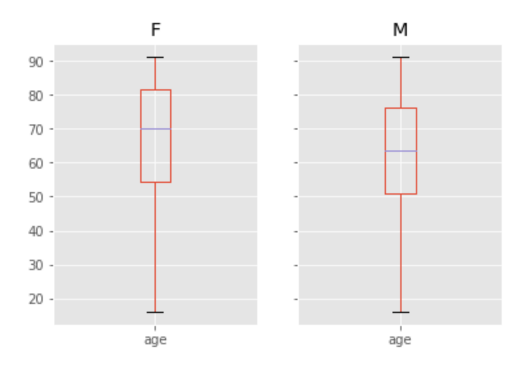
```
print( 'Total des observations dans la cohorte:', cohort.shape[0])
         cohort.head()
Total des observations dans la cohorte: 24037
Out [11]:
            subject_id hadm_id icustay_id
                                                      los admission_type \
                                                age
         0
                 58526
                         100001
                                      275225
                                              35.48 4.26
                                                               EMERGENCY
         1
                 54610
                         100003
                                      209281 59.91 1.94
                                                               EMERGENCY
         2
                  9895
                         100006
                                      291788 48.92 4.98
                                                               EMERGENCY
         3
                 23018
                         100007
                                      217937
                                              73.82 4.10
                                                               EMERGENCY
                                      253656 60.80 2.49
         4
                   533
                         100009
                                                               EMERGENCY
            has_chartevents_data icustay_order
                                                  excl_age excl_los excl_icustay
         0
                               1
                                               1
                                                         0
                                                                   0
                                                                                  0
                                                                   0
         1
                                               1
                                                         0
                                                                                  0
                               1
         2
                               1
                                               1
                                                         0
                                                                   0
                                                                                  0
         3
                               1
                                               1
                                                         0
                                                                    0
                                                                                  0
         4
                                               1
                                                         0
                                                                    0
                                                                                  0
                               1
            excl_plan excl_chartevents
         0
                    0
                                       0
         1
                    0
                                       0
         2
                    0
                                       0
         3
                    0
                                       0
         4
                    0
                                       0
```

Démographie de la cohorte Les détails généraux des patients peuvent être extraits des tableaux: patients et icustays. Le sexe, l'âge, le temps, le temps passé, la durée du séjour et la survie sont considérés. De plus, le décès à l'hôpital est également calculé.

```
In [20]: # définir les paramètres
         params = {'year': 60.0*60.0*24.0*365.242, 'day': 60.0*60.0*24.0, 'cohortIDs':cohortIDs}
         # écrire la requête
         query = query_schema + """
         SELECT icu.subject_id, icu.hadm_id, icu.icustay_id, pat.gender, icu.dbsource
         , ROUND(CAST(EXTRACT(epoch FROM icu.intime - pat.dob)/%(year)s AS numeric),2) AS age
         , icu.intime
         , round(cast(extract(epoch from adm.dischtime - icu.intime)/%(day)s as numeric), 2) as
          case
             when (pat.dod is not null)
             then round(cast(extract(epoch from pat.dod - icu.intime)/%(day)s as numeric), 2)
             else -1 end as survival
         , case
             when round(cast(extract(epoch from adm.dischtime - icu.intime)/%(day)s as numeric),
                  >= round(cast(extract(epoch from pat.dod - icu.intime)/%(day)s as numeric), 2)
             then 1 else 0 end as in_hospital_death
         FROM icustays icu
```

```
INNER JOIN patients pat ON icu.subject_id = pat.subject_id
         INNER JOIN admissions adm on adm.hadm_id = icu.hadm_id
         WHERE icu.icustay_id in %(cohortIDs)s
         ORDER BY icu.subject_id, icu.intime;
         0.00
         # exécuter la requête
        patient_details = execute_query(query, dbinfo, params=params)
         print("Dimensions de la table des détails des patients:", patient_details.shape)
        patient_details.head()
Dimensions de la table des détails des patients: (24037, 10)
Out[20]:
           subject_id hadm_id icustay_id gender dbsource
                                                                               intime \
                                                              age
        0
                                    211552
                                                M carevue 76.53 2101-10-20 19:10:11
                    3
                        145834
        1
                    4
                        185777
                                    294638
                                                F carevue 47.85 2191-03-16 00:29:31
         2
                    9
                        150750
                                    220597
                                                M carevue 41.79 2149-11-09 13:07:02
                                                F carevue 50.15 2178-04-16 06:19:32
         3
                        194540
                                    229441
                   11
         4
                   13
                        143045
                                    263738
                                                F carevue 39.87 2167-01-08 18:44:25
              los survival in_hospital_death
         0 10.78
                    236.20
                                            0
                     -1.00
         1
           7.76
                                            0
         2
            4.88
                      4.45
                                            1
                                            0
         3 25.53
                    211.74
         4
            6.85
                     -1.00
                                            0
```

Pour protéger la confidentialité du patient, toutes les dates dans la base de données ont été décalées. De plus, la date de naissance du patient a été décalée avant l'année 1900 si le patient est âgé de plus de 89 ans. Dans ces cas, l'âge du patient à la première admission a été fixé à 300 ans. L'âge médian pour ce groupe de patients est de 91,4 (https://mimic.physionet.org/mimictables/patients/). Par conséquent, l'âge des patients de plus de 89 ans est remplacé par la médiane, qui est de 91,4 ans.



Dans la section suivante, la taille et le poids moyens des patients sont extraits des tableaux: charttime et icustay. La requête SQL est modifiée à partir de la requête SQL à partir du code dans GitHub.

```
In [22]: # the query to get the height and weight
         query = query_schema + """
         with rawdata as
             ( -- extraction, transformation et nettoyage de données
             SELECT c.charttime, c.itemid,c.subject_id, c.icustay_id,
             CASE
                 WHEN c.itemid IN (762, 763, 3723, 3580, 3581, 3582, 226512) THEN 'WEIGHT'
                 WHEN c.itemid IN (920, 1394, 4187, 3486, 3485, 4188, 226707) THEN 'HEIGHT'
             END AS category,
             -- Assurer que tous les poids sont en kg et que les hauteurs sont en centimètres
             CASE
                 WHEN c.itemid IN (3581, 226531) THEN c.valuenum * 0.45359237
                                                                                          -- lb €
                 WHEN c.itemid IN (3582) THEN c.valuenum * 0.0283495231
                                                                                          -- once
                 WHEN c.itemid IN (920, 1394, 4187, 3486, 226707) THEN c.valuenum * 2.54 -- in e
                 ELSE c.valuenum
             END AS valuenum
             FROM chartevents c
                 WHERE c.icustay_id in %(cohortIDs)s
                       AND c.valuenum IS NOT NULL
                       -- exclude rows marked as error
                       AND c.error IS DISTINCT FROM 1 -- not 1
```

AND c.itemid IN (-- Carevue

```
762, 763, 3723, 3580,
                                                                                    -- Poids Kg
                                         3581,
                                                                                    -- Poids lb
                                         3582,
                                                                                    -- Poids oz
                                         920, 1394, 4187, 3486,
                                                                                    -- taille inc
                                         3485, 4188,
                                                                                    -- taille cm
                                          -- Metavision
                                         226707,
                                                                                    -- taille, cm
                                         226512)
                                                                                    -- Poids d'ad
                       AND c.valuenum <> 0
             )
         , singlefeature as
             ( -- feature selection
             SELECT distinct subject_id, icustay_id, category,
             avg(valuenum) over
                 (partition BY subject_id, icustay_id, category
                  order by charttime ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND UNBOUNDED FOLLOWING) A
             FROM rawdata order by subject_id, icustay_id, category
         , pivotfeatures AS
             (
             SELECT subject_id, icustay_id,
             MAX(case when category = 'HEIGHT' then avg_valuenum else NULL end) AS height_avg,
             MAX(case when category = 'WEIGHT' then avg_valuenum else NULL end) AS weight_avg
             FROM singlefeature GROUP BY subject_id, icustay_id
             )
         SELECT f.icustay_id, f.subject_id,
         ROUND(cast(f.height_avg as numeric),1) AS height_avg,
         ROUND(cast(f.weight_avg as numeric),1) AS weight_avg
         FROM pivotfeatures f ORDER BY subject_id, icustay_id;
         patient_weightheight = execute_query(query, dbinfo, params=params)
         patient_weightheight.head()
Out[22]:
            icustay_id subject_id height_avg weight_avg
                211552
                                3
                                         179.1
         0
                                                     101.9
         1
                294638
                                 4
                                           {\tt NaN}
                                                      53.6
         2
                220597
                                9
                                         182.9
                                                     102.9
         3
                263738
                                13
                                         144.8
                                                      73.6
         4
                                                      65.3
                217847
                                21
                                         175.3
```

Ensuite, la relation poids / taille du patient est concaténée dans la relation détail patient. La relation résultante est enregistrée pour une utilisation future.

```
# Pour enregistrer l'élément de données dans 'patient_details'
         file_path = get_path('patient_details', 'csv')
         if not os.path.exists('data'):
             os.makedirs('data')
         save_to_csv(patient_details, file_path)
         print("Dimensions de la table concaténée : ", patient_details.shape)
         # Afficher la table concaténée
         patient_details.head()
Dimensions de la table concaténée : (24037, 12)
Out[11]:
            subject_id hadm_id icustay_id gender dbsource
                                                               age
                                                                                 intime
                                     211552
                                                 M carevue 76.53 2101-10-20 19:10:11
         0
                     3
                         145834
         1
                     4
                         185777
                                     294638
                                                 F carevue 47.85 2191-03-16 00:29:31
                                                    carevue 41.79 2149-11-09 13:07:02
         2
                     9
                         150750
                                     220597
         3
                         194540
                                     229441
                                                 F carevue 50.15 2178-04-16 06:19:32
                    11
                    13
                         143045
                                     263738
                                                 F carevue 39.87 2167-01-08 18:44:25
                             in_hospital_death height_avg weight_avg
              los survival
         0
           10.78
                     236.20
                                             0
                                                     179.1
                                                                  101.9
             7.76
                      -1.00
                                             0
                                                       {\tt NaN}
                                                                  53.6
         1
         2
            4.88
                       4.45
                                             1
                                                     182.9
                                                                  102.9
         3 25.53
                     211.74
                                             0
                                                     144.8
                                                                  73.6
             6.85
                      -1.00
                                                     175.3
                                                                   65.3
```

Mesures physiologiques: Les mesures physiologiques liées au score de SAPS-II ont été choisies pour caractériser l'état du patient. Ces mesures sont: fréquence cardiaque, pression artérielle systolique, fréquence respiratoire, température, GCS, urine, nombre de globules blancs, azote uréique sanguin, potassium, sodium, bicarbonate, pression partielle d'oxygène et fraction d'oxygène inspiré. La fréquence cardiaque, la fréquence respiratoire, la pression artérielle systolique, la GCS et la température sont enregistrées dans le tableau des caractéristiques. La sortie d'urine est enregistrée dans la table outputevents. Les globules blancs, l'azote uréique du sang, le potassium, le sodium, le bicarbonate, la pression partielle d'oxygène et la fraction d'oxygène inspiré sont enregistrés dans le tableau des laves. Nous commençons l'extraction des données de la table chartevents. La mesure est échantillonnée de manière irrégulière lorsque le patient est en réanimation, mais nous considérons uniquement les données générées à partir du premier jour de séjour en unité de soins intensifs car il est plus important d'identifier le patient à haut risque dans son séjour précoce en réanimation.

```
6701,
                      # Arterial BP [Systolic]
                    # Non Invasive Blood Pressure systolic
          220179,
          220050,
                    # Arterial Blood Pressure systolic
             676,
                     # Temperature C
             677,
                     # Temperature C
             678,
                     # Temperature F
             679,
                    # Temperature F calc
          223762,
                    # Temperature C
                    # Temperature F
          223761,
                     # GCSVerbal
             723,
             454,
                     # GCSMotor
             184, # GCSEyes
                    # GCS - Verbal Response
          223900,
                    # GCS - Motor Response
          223901,
          220739,
                    # GCS - Eye Opening
             618,
                     # Respiratory Rate
             615.
                     # Resp Rate (Total)
          220210,
                    # Respiratory Rate
          224690
                     # Respiratory Rate (Total)
            ),
    'outputitems':(
             40055, # "Urine Out Foley"
             43175, # "Urine ."
             40069, # "Urine Out Void"
             40094, # "Urine Out Condom Cath"
             40715, # "Urine Out Suprapubic"
             40473, # "Urine Out IleoConduit"
             40085, # "Urine Out Incontinent"
             40057, # "Urine Out Rt Nephrostomy"
             40056, # "Urine Out Lt Nephrostomy"
             40405, # "Urine Out Other"
             40428, # "Urine Out Straight Cath"
             40086, # Urine Out Incontinent
             40096, # "Urine Out Ureteral Stent #1"
             40651, # "Urine Out Ureteral Stent #2"
             226559, # "Foley"
             226560, # "Void"
             226561, # "Condom Cath"
             226584, # "Ileoconduit"
             226563, # "Suprapubic"
             226564, # "R Nephrostomy"
             226565, # "L Nephrostomy"
             226567, # Straight Cath
             226557, # R Ureteral Stent
             226558, # L Ureteral Stent
             227489 # GU Irrigant/Urine Volume Out
            ),
'labitems':(
```

```
51300, # WBC
51301, # WBC
51301, # WBC
51006, # BUN
50822, # Potassium
50971, # Potassium
50983, # Sodium
50824, # Sodium
50882, # HCO3
50821, # PO2
50816, # FIO2
50885 # 'BILIRUBIN'
),
'cohortIDs': cohortIDs}
```

### Extraction de données de la table chartevents

```
In [20]: query = query_schema + """
         with cohort as
         ( -- select the ICU stay IDs of the cohort
         select icu.icustay_id, icu.intime FROM icustays icu
         where icu.icustay_id in %(cohortIDs)s
         ), rawdata as
         (-- only the data in the first day of ICU stay is considered
         select c.icustay_id, cohort.intime, c.charttime,
         cast(c.charttime - cohort.intime as interval) as time,
         c.itemid, c.valuenum
         from chartevents c inner join cohort on cohort.icustay_id = c.icustay_id
         where c.charttime between cohort.intime and cohort.intime + INTERVAL '1 day'
             and c.itemid in %(chartitems)s
             and c.valuenum IS NOT NULL
             and c.error IS DISTINCT FROM 1
             --and c.valuenum <> 0.0
         ), combination as
         (-- combine data
         select rd.icustay_id, rd.intime, rd.time, rd.itemid,
         case
             when rd.itemid in (211, 220045) then 'heart rate'
             when rd.itemid in (51, 442, 455, 6701, 220179, 220050) then 'sys_BP'
             when rd.itemid in (723, 223900, 454, 223901, 184, 220739) then 'GCS'
             when rd.itemid in (223762, 676, 677, 223761, 678, 679) then 'temperature'
             when rd.itemid in (618, 615, 220210, 224690) then 'resp_rate'
             --when rd.itemid in (646, 220277) then 'sp02'
         end as category,
         case
             when rd.itemid in (223762, 676, 677) and rd.valuenum > 20 and rd.valuenum < 45 then
```

when rd.itemid in (223761, 678, 679) and rd.valuenum > 68 and rd.valuenum < 113 the when rd.itemid in (211, 220045) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 250 then rd.valuenum rd.itemid in (51, 442, 455, 6701, 220179, 220050) and rd.valuenum > 0 a

```
when rd.itemid in (723, 223900, 454, 223901, 184, 220739) and rd.valuenum >= 1 and
             when rd.itemid in (618, 615, 220210, 224690) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum <
             else null
         end as valuenum
         from rawdata rd
         where rd.itemid in %(chartitems)s
         select comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category,
         round(cast(avg(comb.valuenum) as numeric),2) as valuenum
         from combination comb group by comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category
         order by comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category
         # Exécuter la requête
         chartdata = execute_query(query, dbinfo, params=params)
         # Enregistrer les données au format CSV
         file_path = get_path('chartdata', 'csv')
         if not os.path.exists('data'):
             os.makedirs('data')
         save_to_csv(chartdata, file_path)
         # Afficher les premières lignes du dataframe
         chartdata.head()
Out [20]:
            icustay_id
                                    intime
                                                time
                                                        category valuenum
                200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
                                                             GCS
                                                                       5.0
                200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56 heart rate
         1
                                                                     119.0
         2
                200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
                                                                      35.0
                                                       resp_rate
         3
                200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
                                                          sys_BP
                                                                      91.0
                200003 2199-08-02 19:50:04 01:09:56 heart rate
                                                                     122.0
print(artdata) Extraction de données à partir de la table labevents
In [21]: query = query_schema + """
         with cohort as
         (-- sélectionnez les ID de séjour de l'unité de soins intensifs de la cohorte
         select icu.icustay_id, icu.hadm_id, icu.intime FROM icustays icu
         where icu.icustay_id in %(cohortIDs)s
         ), rawdata as
         select cohort.icustay_id, cohort.intime, lab.charttime,
         cast(lab.charttime - cohort.intime as interval) as time,
         lab.itemid, lab.valuenum
         from labevents lab inner join cohort on cohort.hadm_id = lab.hadm_id
         where lab.charttime between (cohort.intime - interval '6' hour) and cohort.intime + INT
             and lab.itemid in %(labitems)s
```

```
--and lab.valuenum <> 0.0
         ), combination as
         select rd.icustay_id, rd.intime, rd.time, rd.itemid,
         case
             -- when rd.itemid in (50820) then 'pH'
             when rd.itemid in (51300, 51301) then 'WBC'
             when rd.itemid in (51006) then 'BUN'
             when rd.itemid in (50822, 50971) then 'potassium'
             when rd.itemid in (50983, 50824) then 'sodium'
             when rd.itemid in (50882) then 'HCO3'
             when rd.itemid in (50821) then 'PO2'
             when rd.itemid in (50816) then 'FIO2'
             when rd.itemid in (50885) then 'BILIRUBIN'
         end as category,
         case
             when rd.itemid in (51300, 51301) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 1000 then rd
             when rd.itemid in (51006) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 300 then rd.valuenu
             when rd.itemid in (50822, 50971) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 30 then rd.v
             when rd.itemid in (50983, 50824) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 200 then rd.
             when rd.itemid in (50882) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 10000 then rd.value
             when rd.itemid in (50821) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 800 then rd.valuenu
             when rd.itemid in (50816) and rd.valuenum > 0 and rd.valuenum < 100 then rd.valuenu
             when rd.itemid in (50885) and rd.valuenum < 150 then rd.valuenum
         else null end as valuenum
         from rawdata rd
         where rd.itemid in %(labitems)s
         select comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category,
         round(cast(avg(comb.valuenum) as numeric),2) as valuenum
         from combination comb group by comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category
         order by comb.icustay_id, comb.intime, comb.time, comb.category
         # Exécuter la requête
         labdata = execute_query(query, dbinfo, params=params)
         # Enregistrer les données au format CSV
         file_path = get_path('labdata', 'csv')
         if not os.path.exists('data'):
             os.makedirs('data')
         save_to_csv(labdata, file_path)
         # Imprimer les premières lignes de données
         labdata.head()
Out [21]:
            icustay_id
                                    intime
                                                                category valuenum
                                                         time
                200003 2199-08-02 19:50:04 -1 days +21:49:56 BILIRUBIN
                                                                               3.5
```

and lab.valuenum IS NOT NULL

-	1 20	0003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	BUN	21.0
2	2 20	0003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	HC03	23.0
3	3 20	0003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	WBC	14.8
4	1 20	0003	2199-08-02	19:50:04	-1	davs	+21:49:56	potassium	3.1

In [19]: print(labdata)

	icustay_id		intime			time	category	valuenum
0	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	BILIRUBIN	3.5
1	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	BUN	21.0
2	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	HCO3	23.0
3	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	WBC	14.8
4	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	potassium	3.1
5	200003	2199-08-02	19:50:04	-1	days	+21:49:56	sodium	140.0
6	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	BILIRUBIN	3.4
7	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	BUN	20.0
8	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	HCO3	18.0
9	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	WBC	40.2
10	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	potassium	3.2
11	200003	2199-08-02	19:50:04			05:56:56	sodium	141.0
12	200003	2199-08-02	19:50:04			06:04:56	P02	88.0
13	200003	2199-08-02	19:50:04			07:51:56	P02	94.0
14	200003	2199-08-02	19:50:04			14:58:56	P02	108.0
15	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	BILIRUBIN	3.9
16	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	BUN	19.0
17	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	HCO3	25.0
18	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	WBC	43.9
19	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	potassium	3.1
20	200003	2199-08-02	19:50:04			21:46:56	sodium	144.0
21	200003	2199-08-02	19:50:04			22:01:56	P02	74.0
22	200003	2199-08-02	19:50:04			22:49:56	P02	163.0
23	200007	2109-02-17	10:03:37	-1	days	+22:40:23	BUN	13.0
24	200007	2109-02-17	10:03:37	-1	days	+22:40:23	HCO3	23.0
25	200007	2109-02-17	10:03:37	-1	days	+22:40:23	WBC	7.9
26	200007	2109-02-17	10:03:37	-1	days	+22:40:23	potassium	4.5
27		2109-02-17		-1	days	+22:40:23	sodium	140.0
28	200007	2109-02-17	10:03:37			10:56:23	BUN	10.0
29	200007	2109-02-17	10:03:37			10:56:23	HCO3	22.0
457405	299993	2149-11-13	21:01:05			03:35:55	P02	70.0
457406		2149-11-13				08:58:55	BILIRUBIN	0.5
457407		2149-11-13				08:58:55	BUN	13.0
457408		2149-11-13				08:58:55	HC03	31.0
457409		2149-11-13				08:58:55	WBC	12.2
457410		2149-11-13				08:58:55	potassium	4.2
457411		2149-11-13				08:58:55	sodium	135.0
457412		2149-11-13				18:53:55	BUN	12.0
457413	299993	2149-11-13	21:01:05			18:53:55	HC03	30.0

```
457414
            299993 2149-11-13 21:01:05
                                                18:53:55 potassium
                                                                           3.4
457415
            299993 2149-11-13 21:01:05
                                                18:53:55
                                                              sodium
                                                                         136.0
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21 BILIRUBIN
457416
                                                                          0.3
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21
                                                                          10.0
457417
                                                                BUN
457418
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21
                                                               HCO3
                                                                          25.0
457419
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21
                                                                WBC
                                                                          20.8
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21 potassium
457420
                                                                          3.8
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:09:21
457421
                                                             sodium
                                                                         140.0
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:19:21 potassium
457422
                                                                           3.6
457423
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:19:21
                                                             sodium
                                                                         139.0
457424
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:26:21
                                                               FIO2
                                                                          NaN
457425
            299995 2116-03-04 17:44:39 -1 days +20:26:21
                                                                P02
                                                                         145.0
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                                P02
                                                                         170.0
457426
                                                06:17:21
457427
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                06:17:21 potassium
                                                                          3.3
457428
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                08:48:21
                                                                BUN
                                                                           6.0
457429
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                08:48:21
                                                               HCO3
                                                                          25.0
            299995 2116-03-04 17:44:39
457430
                                                08:48:21
                                                                WBC
                                                                         24.2
457431
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                08:48:21 potassium
                                                                          3.8
            299995 2116-03-04 17:44:39
457432
                                                08:48:21
                                                             sodium
                                                                         140.0
            299995 2116-03-04 17:44:39
                                                                P02
                                                                         116.0
457433
                                                09:16:21
            299995 2116-03-04 17:44:39
457434
                                                09:16:21 potassium
                                                                           3.8
```

[457435 rows x 5 columns]

#### Extraire le SAPS-II

```
In [17]: query = query_schema + """
         select icustay_id, sapsii_prob
         from SAPSII where icustay_id in %(cohortIDs)s
         # Exécuter la requête
         sapsii = execute_query(query, dbinfo, params=params)
         # Enregistrer les données SAPS-II
         file_path = get_path('sapsii_score', 'csv')
         if not os.path.exists('data'):
             os.makedirs('data')
         save_to_csv(sapsii, file_path)
         # Afficher les premières lignes des données
         sapsii.head()
Out [17]:
            icustay_id sapsii_prob
                200003
                           0.106398
                200007
                           0.029295
         1
         2
                200014
                           0.305597
```

3 200019 0.552904 4 200021 0.326364

# Annexe D

**Data-Wrangling** 

## Data-wrangling

## May 29, 2018

Data wrangling Dans ce cahier, nous prétraiterons les jeux de données extraits de la base de données MIMIC-III.

```
In [31]: # Importer les bibliothèques
         import numpy as np
         import pandas as pd
         import matplotlib.pyplot as plt
         import os
         import datetime
         import seaborn as sns
         import urllib.request, urllib.parse, urllib.error
         import zipfile
         # pour avoir des jolies pandas dataframes
         from IPython.display import display, HTML
         %matplotlib inline
         plt.style.use('seaborn-notebook')
In [12]: # générer un dossier de données, nous stockons toutes les données dans ce dossier
         if not os.path.exists('data'):
             os.makedirs('data')
         # téléchargez et décompressez les rawdata
         url = 'https://api.onedrive.com/v1.0/shares/u!aHROcHM6Ly8xZHJ2Lm1zL3UvcyFBdk96S3kOdjAyd
         urllib.request.urlretrieve(url, "download.zip")
         with zipfile.ZipFile("download.zip", "r") as zip_ref:
             zip_ref.extractall("data/rawdata")
   Collecte de données Les jeux de données sont stockés au format CSV dans le dossier 'data /
rawdata'.
In [13]: def get_path(filename, suffix):
             """Return the path
             Args:
                 filename (string): name of the file
```

```
suffix (string): extension of the file

Returns:
    path
"""

# Joindre le chemin du dossier "data"
    cwd = os.getcwd()
    dir_name = os.path.join(cwd, 'data/rawdata')

return os.path.join(dir_name, filename + "." + suffix)
```

Recueillir les données de caractéristiques qui sont les séries temporelles multivariées Les fonctionnalités sont stockées dans les fichiers chartdata, labdata et outputdata CSV. D'abord, nous chargeons les données de ces trois fichiers.

```
In [14]: # obtenir les noms de fichiers
    filenames = ['chartdata',"labdata", "outputdata"]
    paths = [get_path(filename, 'csv') for filename in filenames]

# Lire et stocker des données dans une liste
    rawdata = []
    for path in paths:
        df = pd.read_csv(path, index_col=0, converters={'intime':np.datetime64}, engine='py
        df.loc[:, 'time'] = pd.to_timedelta(df.loc[:, 'time']) # cast the dtype to timedelt
        rawdata.append(df)
```

Imprimez les informations des données et les premières lignes des données.

```
In [15]: # imprimer les types de données
         for i, filename in enumerate(filenames):
             print("Les types de données dans {} sont: \n".format(filename), rawdata[i].dtypes,
             print("Les 5 premières lignes de {} sont:\n".format(filename), rawdata[i].head(), "
Les types de données dans chartdata sont:
                         int64
icustay_id
intime
               datetime64[ns]
time
              timedelta64[ns]
category
                       object
valuenum
                      float64
dtype: object
Les 5 premières lignes de chartdata sont:
    icustay_id
                            intime
                                       time
                                                category valuenum
       200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
0
                                                    GCS
                                                              5.0
       200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56 heart rate
                                                            119.0
1
2
       200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
                                             resp_rate
                                                             35.0
3
       200003 2199-08-02 19:50:04 00:09:56
                                                 sys_BP
                                                             91.0
4
       200003 2199-08-02 19:50:04 01:09:56 heart rate
                                                            122.0
```

### Les types de données dans labdata sont:

icustay\_id int64
intime datetime64[ns]
time timedelta64[ns]
category object
valuenum float64

dtype: object

### Les 5 premières lignes de labdata sont:

	icustay_id	intime	time	category	valuenum
0	200003 2199-08-02	19:50:04 -1 days	+21:49:56	BILIRUBIN	3.5
1	200003 2199-08-02	19:50:04 -1 days	+21:49:56	BUN	21.0
2	200003 2199-08-02	19:50:04 -1 days	+21:49:56	HCO3	23.0
3	200003 2199-08-02	19:50:04 -1 days	+21:49:56	potassium	3.1
4	200003 2199-08-02	19:50:04 -1 days	+21:49:56	sodium	140.0

### Les types de données dans outputdata sont:

icustay\_id int64
intime datetime64[ns]
time timedelta64[ns]
category object
valuenum float64

dtype: object

### Les 5 premières lignes de outputdata sont:

	icustay_id	intime	e time	category	valuenum
0	200003 2199-08-02	19:50:04	00:24:56	urine_out	230.0
1	200003 2199-08-02	19:50:04	02:09:56	urine_out	NaN
2	200003 2199-08-02	19:50:04	03:09:56	urine_out	90.0
3	200003 2199-08-02	19:50:04	04:09:56	urine_out	37.0
4	200003 2199-08-02	19:50:04	05:09:56	urine_out	220.0

Nous concaténons ces dataframes selon l'axe = 0. En outre, nous convertissons la colonne 'time' du type timedelta en ajoutant la date actuelle.

```
In [16]: # concaténer les rawdata
         df = pd.concat(rawdata)
         df['time'] = df['time'] + datetime.date.today() # convert the timedelta to datetime
         # Imprimer le fichier de données résultant
         df.head()
Out[16]:
            icustay_id
                                    intime
                                                          time
                                                                  category valuenum
                200003 2199-08-02 19:50:04 2018-05-25 00:09:56
                                                                       GCS
                                                                                  5.0
         1
                200003 2199-08-02 19:50:04 2018-05-25 00:09:56 heart rate
                                                                                119.0
         2
                200003 2199-08-02 19:50:04 2018-05-25 00:09:56
                                                                                 35.0
                                                                 resp_rate
```

```
3 200003 2199-08-02 19:50:04 2018-05-25 00:09:56 sys_BP 91.0
4 200003 2199-08-02 19:50:04 2018-05-25 01:09:56 heart rate 122.0
```

Nous faisons ensuite pivoter la table en faisant passer les colonnes en catégories de telle sorte que chaque rangée montre toutes les variables d'une observation, ce qui est un peu plus près des données ordonnées.

```
In [17]: # appliquer le pivot à la df
         feature_df = df.pivot_table('valuenum', index=['icustay_id', 'time'], columns='category
         feature_df = feature_df.sort_index()
         feature_df.head()
                                            BILIRUBIN
                                                         BUN
                                                              FIO2
                                                                     GCS
                                                                          HC03 P02
                                                                                        WBC \
Out[17]: category
         icustay_id time
         200003
                     2018-05-24 21:49:56
                                                   3.5
                                                        21.0
                                                                NaN
                                                                     NaN
                                                                           23.0
                                                                                 NaN
                                                                                       14.8
                     2018-05-25 00:09:56
                                                   NaN
                                                         NaN
                                                                {\tt NaN}
                                                                     5.0
                                                                                 NaN
                                                                            NaN
                                                                                        NaN
                     2018-05-25 00:24:56
                                                   NaN
                                                         NaN
                                                                {\tt NaN}
                                                                     NaN
                                                                            NaN
                                                                                 NaN
                                                                                        NaN
                     2018-05-25 01:09:56
                                                   NaN
                                                         NaN
                                                                {\tt NaN}
                                                                     NaN
                                                                            NaN
                                                                                 NaN
                                                                                        NaN
                     2018-05-25 01:34:56
                                                   NaN
                                                         NaN
                                                                NaN
                                                                     {\tt NaN}
                                                                            {\tt NaN}
                                                                                NaN
                                                                                        NaN
         category
                                            heart rate
                                                         potassium
                                                                     resp_rate
                                                                                 sodium \
         icustay_id time
         200003
                     2018-05-24 21:49:56
                                                    NaN
                                                                3.1
                                                                            NaN
                                                                                  140.0
                     2018-05-25 00:09:56
                                                  119.0
                                                                NaN
                                                                           35.0
                                                                                    {\tt NaN}
                     2018-05-25 00:24:56
                                                    {\tt NaN}
                                                                NaN
                                                                            NaN
                                                                                    NaN
                     2018-05-25 01:09:56
                                                  122.0
                                                                           34.0
                                                                                    NaN
                                                                NaN
                     2018-05-25 01:34:56
                                                  115.0
                                                                NaN
                                                                           33.0
                                                                                    NaN
         category
                                            sys_BP
                                                     temperature urine_out
         icustay_id time
         200003
                     2018-05-24 21:49:56
                                               NaN
                                                              NaN
                                                                          NaN
                     2018-05-25 00:09:56
                                              91.0
                                                              NaN
                                                                          NaN
                     2018-05-25 00:24:56
                                                              NaN
                                                                       230.0
                                               NaN
                     2018-05-25 01:09:56
                                              81.0
                                                             39.0
                                                                          NaN
                     2018-05-25 01:34:56
                                              98.0
                                                              NaN
                                                                          NaN
```

Recueillir les données cibles, y compris l'étiquette et le score SAPS-II L'étiquette et le score SAPS-II sont stockés dans les fichiers patient\_details et sapsii\_score. Nous chargeons les données de ces deux fichiers, puis les combinons ensemble.

```
200007
                          20707
                                                     carevue 43.35
                                   129310
                                               М
         200014
                           9514
                                  127229
                                               Μ
                                                     carevue 84.73
         200019
                                               F
                          21789
                                   112486
                                                     carevue 82.88
         200021
                          61691
                                   109307
                                               M metavision 60.85
                                   intime
                                             los survival in_hospital_death \
         icustay_id
         200003
                                                                             0
                     2199-08-02 19:50:04 19.97
                                                     75.17
                     2109-02-17 10:03:37
                                                                             0
         200007
                                            3.24
                                                     -1.00
                                                                             0
         200014
                     2105-02-16 23:16:48
                                            4.60
                                                     10.03
         200019
                     2178-07-08 09:03:12
                                            2.90
                                                      2.62
                                                                             1
         200021
                     2114-12-26 19:45:12
                                            1.95
                                                     -1.00
                                                                             0
                     height_avg weight_avg
         icustay_id
         200003
                            {\tt NaN}
                                        46.4
         200007
                          153.7
                                        79.9
         200014
                          172.7
                                        96.5
         200019
                                        72.9
                            {\tt NaN}
         200021
                                        63.0
                            {\tt NaN}
In [19]: # charge le score patient SAPS-II
         path = get_path('sapsii_score', 'csv')
         sapsii_df = pd.read_csv(path, index_col=0)
         sapsii_df = sapsii_df.set_index('icustay_id').sort_index()
         # convertit la probabilité en étiquetage
         sapsii_df['sapsii_prediction'] = np.where(sapsii_df['sapsii_prob']>0.5, 1, 0)
         sapsii_df.head()
Out[19]:
                     sapsii_prob sapsii_prediction
         icustay_id
         200003
                        0.106398
                                                   0
         200007
                        0.029295
                                                   0
         200014
                        0.305597
                                                   0
         200019
                        0.552904
                                                   1
         200021
                        0.326364
                                                   0
In [20]: # Créer un dataframe
         feature_index = np.sort(feature_df.index.get_level_values('icustay_id').unique().values
         target_df = pd.DataFrame(index = feature_index)
         target_df.index.name = 'icustay_id'
         # Fusionner le patient_df et sapsii_df ensemble
         target_df = pd.concat([target_df, patient_df['in_hospital_death'], sapsii_df], axis = 1
         target_df.head()
Out [20]:
                     in_hospital_death sapsii_prob sapsii_prediction
         icustay_id
```

200003	0	0.106398	0
200007	0	0.029295	0
200014	0	0.305597	0
200019	1	0.552904	1
200021	0	0.326364	0

Nettoyage de données Copiez l'âge du patient dans la fonction Nous copions l'âge de patient\_df à feature\_df. Comme la durée des séjours en USI est courte par rapport à l'âge, on peut supposer que l'âge est une constante dans la série chronologique.

```
In [21]: feature_df = pd.merge(feature_df.reset_index(), patient_df['age'].reset_index(),
                                  on="icustay_id").set_index(['icustay_id', 'time'])
In [22]: feature_df.head()
Out [22]:
                                             BILIRUBIN
                                                           BUN
                                                                FIO2
                                                                       GCS
                                                                             HCO3
                                                                                   P02
                                                                                          WBC
          icustay_id time
          200003
                                                    3.5
                                                                                         14.8
                      2018-05-24 21:49:56
                                                          21.0
                                                                             23.0
                                                                  {\tt NaN}
                                                                       NaN
                                                                                   NaN
                      2018-05-25 00:09:56
                                                    NaN
                                                           NaN
                                                                  {\tt NaN}
                                                                       5.0
                                                                              {\tt NaN}
                                                                                   NaN
                                                                                          NaN
                      2018-05-25 00:24:56
                                                    NaN
                                                           NaN
                                                                  NaN
                                                                       NaN
                                                                                   NaN
                                                                                          NaN
                                                                              NaN
                      2018-05-25 01:09:56
                                                    NaN
                                                           NaN
                                                                                   NaN
                                                                                          NaN
                                                                  {\tt NaN}
                                                                       NaN
                                                                              NaN
                      2018-05-25 01:34:56
                                                    NaN
                                                           NaN
                                                                  NaN
                                                                       NaN
                                                                              NaN
                                                                                   NaN
                                                                                          NaN
                                             heart rate
                                                           potassium
                                                                       resp_rate
                                                                                   sodium
          icustay_id time
          200003
                      2018-05-24 21:49:56
                                                     NaN
                                                                  3.1
                                                                              NaN
                                                                                     140.0
                      2018-05-25 00:09:56
                                                   119.0
                                                                  NaN
                                                                             35.0
                                                                                       NaN
                      2018-05-25 00:24:56
                                                     NaN
                                                                  NaN
                                                                              NaN
                                                                                       NaN
                      2018-05-25 01:09:56
                                                   122.0
                                                                  NaN
                                                                             34.0
                                                                                       NaN
                      2018-05-25 01:34:56
                                                   115.0
                                                                  NaN
                                                                             33.0
                                                                                       NaN
                                             sys_BP
                                                      temperature
                                                                    urine_out
                                                                                   age
          icustay_id time
          200003
                      2018-05-24 21:49:56
                                                               NaN
                                                                                 48.3
                                                 NaN
                                                                            \mathtt{NaN}
                                                                                 48.3
                      2018-05-25 00:09:56
                                                91.0
                                                               NaN
                                                                            NaN
                      2018-05-25 00:24:56
                                                                                 48.3
                                                 NaN
                                                               NaN
                                                                         230.0
                      2018-05-25 01:09:56
                                                81.0
                                                              39.0
                                                                            \mathtt{NaN}
                                                                                 48.3
                      2018-05-25 01:34:56
                                                                                 48.3
                                                98.0
                                                               NaN
                                                                            {\tt NaN}
```

Détecter les valeurs aberrantes Nous obtenons d'abord une brève statistique de la base de données de la fonctionnalité.

In [23]: feature\_df.describe()

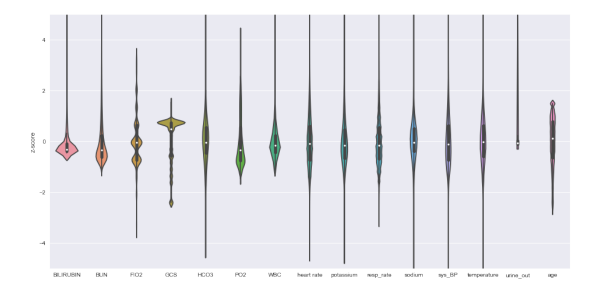
Out[23]:		BILIRUBIN	BUN	FIO2	GCS	HCO3	\
	count	17413.000000	61019.000000	9781.000000	195545.000000	58402.000000	
	mean	2.122776	26.763787	50.414641	4.047260	23.237726	
	std	4.583922	22.705096	14.479749	1.268771	4.870280	
	min	0.000000	1.000000	0.300000	1.000000	2.000000	

25% 50% 75% max	0.400000 0.700000 1.700000 82.800000	13.000000 19.000000 32.000000 272.000000	40.000000 50.000000 60.000000 99.000000	3.330000 4.670000 5.000000 6.000000	21.000000 23.000000 26.000000 53.000000
count mean std min 25% 50% 75% max	P02 71477.000000 183.363753 118.540812 10.000000 94.000000 143.000000 251.000000 689.000000	WBC 57305.000000 12.365824 10.725286 0.100000 7.800000 10.800000 14.800000 600.200000	heart rate 727503.000000 85.510838 18.618176 0.350000 72.000000 84.000000 97.000000 222.000000	potassium 100003.000000 4.226053 0.786722 0.600000 3.700000 4.100000 4.600000 17.500000	
count mean std min 25% 50% 75% max	resp_rate 725291.000000 18.841348 5.542793 1.000000 15.000000 18.000000 22.000000 69.0000000	sodium 77621.000000 138.187536 5.591240 1.210000 136.000000 138.000000 141.000000 182.0000000	sys_BP 678309.000000 119.567359 22.951818 0.350000 103.000000 117.000000 134.000000 323.000000	temperature 219675.000000 36.896975 0.863139 20.900000 36.390000 36.890000 37.440000 42.780000	
count mean std min 25% 50% 75% max	urine_out 355367.000000 138.546588 949.048086 0.300000 40.000000 80.000000 170.0000000 555975.0000000	age 1.013695e+06 6.470788e+01 1.774936e+01 1.602000e+01 5.335000e+01 6.677000e+01 7.884000e+01 9.140000e+01			

Basé sur les statistiques, certaines mesures sont loin de la distribution et pourraient être aberrantes. Nous utilisons ensuite le score z pour déterminer les valeurs aberrantes.

```
In [24]: # Calcule le z-score des données
    zscore = (feature_df - feature_df.mean()) / feature_df.std()

# Boxplot du z-score
    boxplot_dims = (16, 8)
    fig, ax = plt.subplots(figsize=boxplot_dims)
    sns.violinplot(ax=ax, data=zscore)
    ax.set_ylabel('z-score')
    ax.set_ylim([-5,5])
Out[24]: (-5, 5)
```



GCS est compris entre 1 et 5, les données hors de cette plage sont considérées comme des valeurs aberrantes. Pour la variable ńâgeż, la fourchette devrait être comprise entre 16 et 91,4 (l'âge maximum). Pour le reste des caractéristiques, nous considérons les observations comme aberrantes si leur z-score est supérieur ou inférieur à 3,5 ou -3,5. Ensuite, nous remplaçons la valeur des valeurs aberrantes par NaN.

```
In [26]: # Conditions des valeurs aberrantes
         for feature in (set(feature_df.columns) - set(['GCS', 'age'])):
             feature_df.loc[np.abs(zscore[feature]) > 3.5, feature] = np.nan
         # GCS moyen devrait être entre le plus bas (3/3 = 1) au plus haut (15/3 = 5)
         feature_df.loc[ (feature_df['GCS'] > 5) | (feature_df['GCS'] < 1), 'GCS'] = np.nan</pre>
         # La tranche d'âge se situe entre 16 et 91,4
         feature_df.loc[ (feature_df['age'] > 91.4) | (feature_df['age'] < 16), 'age'] = np.nan</pre>
In [27]: # Calcule le score z des données
         zscore = (feature_df - feature_df.mean()) / feature_df.std()
         # Boxplot du score z
         boxplot_dims = (30, 10)
         sns.set(font_scale=2.5)
         fig, ax = plt.subplots(figsize=boxplot_dims)
         sns.violinplot(ax=ax, data=zscore)
         ax.set_ylabel('z-score')
         ax.set_ylim([-3.5,3.5])
         if not os.path.exists('plot'):
             os.makedirs('plot')
         plt.tight_layout()
         plt.savefig('plot/distribution_of_z-score')
```

```
plt.show()
  plt.close()
BILIRUBIN
                    GCS
```

Corrélation de fonctionnalité Ensuite, nous aimerions la corrélation entre chaque fonctionnalité.

heart rate potassium resp\_rate

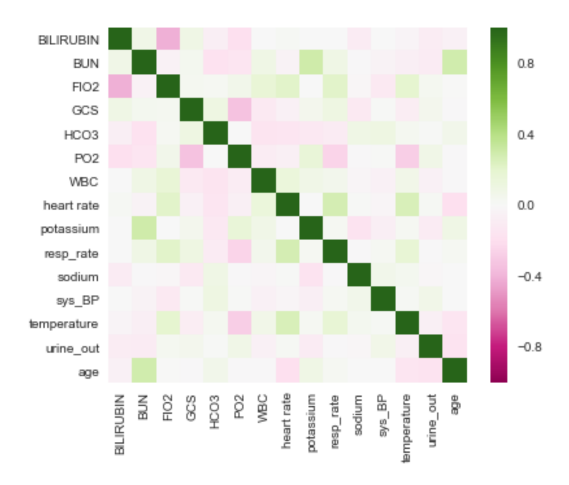
sys\_BP temperature urine\_out

```
In [25]: # calcule la matrice de corrélation
         corr_matrix = feature_df.corr()
         # tracer la carte de chaleur
         boxplot_dims = (6, 5)
         sns.set(font_scale=1)
         fig, ax = plt.subplots(figsize=boxplot_dims)
         sns.heatmap(ax=ax, data=corr_matrix,
                     xticklabels=corr_matrix.columns,
                     yticklabels=corr_matrix.columns,
                     cmap='PiYG',
                     vmin = -1,
                     vmax = 1)
         if not os.path.exists('plot'):
             os.makedirs('plot')
         plt.tight_layout()
         plt.savefig('plot/corr_matrix')
         plt.show()
         plt.close()
         corr_matrix
```

**НСО3** 

PO2

WBC



```
Out [25]:
                                                           GCS
                      BILIRUBIN
                                       BUN
                                                FI02
                                                                    HCO3
                                                                                P02
         BILIRUBIN
                       1.000000
                                 0.084949 -0.417520
                                                      0.093124 -0.080506 -0.202875
         BUN
                       0.084949
                                 1.000000 -0.048806
                                                      0.041355 -0.186975 -0.152698
                      -0.417520 -0.048806
         FI02
                                            1.000000
                                                      0.033098
                                                               0.024963 0.066359
         GCS
                       0.093124
                                 0.041355
                                           0.033098
                                                      1.000000
                                                                0.104613 -0.336717
         HC<sub>0</sub>3
                      -0.080506 -0.186975
                                           0.024963
                                                      0.104613
                                                                1.000000 -0.004569
         P02
                      -0.202875 -0.152698
                                           0.066359 -0.336717 -0.004569
                                                                          1.000000
         WBC
                      -0.004729
                                 0.087703
                                           0.168559 -0.123843 -0.165576 -0.094996
                                           0.217693 -0.058132 -0.159880 -0.068285
         heart rate
                       0.017654 -0.039634
         potassium
                      -0.000558
                                 0.300214 -0.000389
                                                      0.047847 -0.132456 0.159274
                      -0.003573
                                 0.087007
                                            0.216232
                                                      0.108720 -0.106846 -0.251019
         resp_rate
         sodium
                      -0.107307 -0.012524 -0.022445 -0.120784
                                                                0.090062 -0.012576
         sys_BP
                      -0.005067 -0.045894 -0.118602
                                                      0.014297
                                                                0.107411 0.013034
                      -0.032358 -0.074448
                                          0.200823 -0.089134
                                                                0.034297 -0.281525
         temperature
                      -0.100774 -0.103864
                                           0.033038 0.047995
                                                                0.007984 0.084234
         urine_out
                      -0.060121 0.291713 0.000894 -0.013157
                                                                0.068086 -0.008825
         age
                           WBC
                                heart rate potassium resp_rate
                                                                     sodium
                                                                                sys_BP \
```

```
BILIRUBIN
           -0.004729
                       0.017654 -0.000558 -0.003573 -0.107307 -0.005067
BUN
            0.087703
                      -0.039634
                                  0.300214
                                            0.087007 -0.012524 -0.045894
                       0.217693 -0.000389
                                            0.216232 -0.022445 -0.118602
FIO2
            0.168559
                                            0.108720 -0.120784 0.014297
GCS
           -0.123843
                      -0.058132
                                  0.047847
                      -0.159880 -0.132456 -0.106846 0.090062 0.107411
HCO3
           -0.165576
P02
           -0.094996
                      -0.068285
                                  0.159274 -0.251019 -0.012576 0.013034
WBC
            1.000000
                       0.143979
                                  heart rate
            0.143979
                       1.000000 -0.003631
                                            0.278479 0.009188 -0.030544
                                  1.000000
            0.085844
                      -0.003631
                                            0.025003 -0.172057 -0.077325
potassium
            0.059692
                       0.278479
                                  0.025003
                                            1.000000 -0.008487 0.024290
resp_rate
sodium
           -0.031238
                       0.009188 -0.172057 -0.008487
                                                      1.000000 0.069074
sys_BP
           -0.056317
                      -0.030544 -0.077325
                                            0.024290
                                                      0.069074 1.000000
temperature 0.076042
                       0.264115
                                  0.024961
                                            0.175112 0.045899 0.016717
                       0.015773 - 0.104999 - 0.008590 - 0.017163 0.072786
urine_out
           -0.055682
           -0.010598
                      -0.201844
                                  0.093242
                                            0.023649 -0.007173 -0.002676
age
            temperature urine_out
                                        age
BILIRUBIN
              -0.032358
                        -0.100774 -0.060121
BUN
              -0.074448 -0.103864 0.291713
FIO2
               0.200823
                         0.033038 0.000894
GCS
              -0.089134
                         0.047995 -0.013157
HCO3
               0.034297
                         0.007984 0.068086
P02
              -0.281525
                         0.084234 -0.008825
WBC
               0.076042 -0.055682 -0.010598
heart rate
               0.264115
                        0.015773 -0.201844
potassium
               0.024961 -0.104999 0.093242
               0.175112 -0.008590 0.023649
resp_rate
```

Rééchantillonnage, interpolation et imputation des données Nous rééchantillons les séries chronologiques irrégulières en séries temporelles régulières avec un intervalle de temps de 2 heures. Ensuite, nous interpolons la série chronologique par chaque patient. Enfin, nous imputons l'utilisation de la moyenne si toute la série temporelle est manquante

0.045899 -0.017163 -0.007173

1.000000 -0.070302 -0.159375

-0.159375 -0.176012 1.000000

0.072786 -0.002676

1.000000 -0.176012

0.016717

-0.070302

sodium

sys\_BP

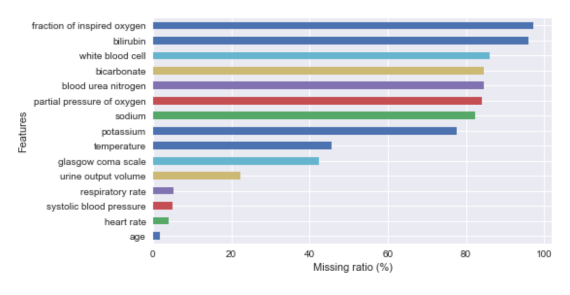
age

temperature

urine\_out

'partial pressure of oxygen', 'white blood cell', 'heart rate', 'potassium', 'sodium', 'systolic blood pressure', 'temperature', 'urine output volume', 'a

```
# calcule le taux manquant
missing_ratio = (100*(1 - resampled_df.count()/resampled_df.shape[0]))
# remplacer l'étiquette
missing_ratio.index = labels
# trier par valeurs
missing_ratio = missing_ratio.sort_values(ascending=True)
# créer une parcelle pour voir le ratio manquant
plot_dims = (8, 4)
fig, ax = plt.subplots(figsize=plot_dims)
missing_ratio.plot(ax=ax, kind = 'barh')
ax.set_ylabel('Features')
ax.set_xlabel('Missing ratio (%)')
if not os.path.exists('plot'):
    os.makedirs('plot')
plt.tight_layout()
plt.savefig('plot/missing_ratio')
plt.show()
plt.close()
```



# In [33]: resampled\_df.count()

Out[33]:	BILIRUBIN	11470
	BUN	44356
	FIO2	8308
	GCS	165978
	HCO3	44229

P02	46203
WBC	40430
heart rate	276461
potassium	64205
resp_rate	273042
sodium	50998
sys_BP	273612
temperature	156495
urine_out	224168
age	283368
dtype: int64	

In [37]: resampled\_df.head()

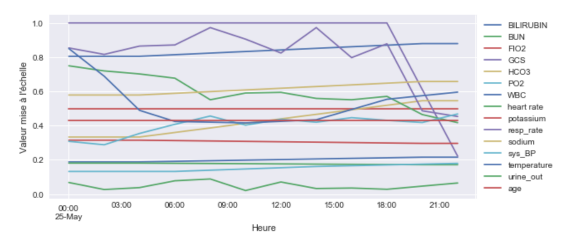
Out[37]:				BILIRUBI	IN	BUN	FI02	GCS	HCO3	P02	WBC	\
	icustay_id	time										
	200003	2018-05-25	00:00:00	Na	aN	NaN	NaN	5.0	NaN	NaN	NaN	
		2018-05-25	02:00:00	Na	aN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
		2018-05-25	04:00:00	3.	4	20.0	NaN	5.0	18.0	NaN	40.2	
		2018-05-25	06:00:00	Na	aN	NaN	NaN	NaN	NaN	91.0	NaN	
		2018-05-25	08:00:00	Na	aN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
				hoort ro	+ 0	no+0	aaium	roar	, rata	sodium	. \	
	: aa+a : d	+		heart ra	ite	pota	ssium	rest	_rate	Souru	1 \	
	icustay_id		00.00.00	110 0000			NT - NT		20.60	NT - N	<del>,</del>	
	200003	2018-05-25		118.2000			NaN		32.60	Nal		
		2018-05-25	02:00:00	114.4000	000		NaN		31.20	Nal	1	
		2018-05-25	04:00:00	112.1666	67		3.2		33.00	141.0	)	
		2018-05-25	06:00:00	109.0000	000		NaN		33.25	Nal	1	
		2018-05-25	08:00:00	93.0000	000		NaN		37.00	Nal	1	
				sys_	ВP	temp	eratur	e iir	rine_out	t age	j	
	icustay_id	time		~ J ~ _		o 0p						
	200003	2018-05-25	00.00.00	89.0000	٥٥٥		39.0	Λ	230.00	0 48.3	2	
	200003											
		2018-05-25		85.8000			38.0		90.00			
		2018-05-25		96.3333			36.8		128.50			
		2018-05-25	06:00:00	104.8000	000		36.4	4	263.7	5 48.3	3	
		2018-05-25	08:00:00	112.5000	000		Na	N	300.00	3 48.3	3	

Les données manquantes sont traitées par imputation selon les étapes suivantes: appliquer une interpolation linéaire sur la série chronologique multivariée pour chaque patient remplir les données manquantes en utilisant la prochaine observation valide pour chaque patient Certaines observations sont toujours manquantes après ces imputations, car il y a des données manquantes pour certaines fonctions chez certains patients. Dans ce cas, nous remplissons la série chronologique en utilisant la moyenne de toutes les observations.

```
resampled_df = resampled_df.groupby(level=0).apply(lambda group: group.fillna(method='t
        # Imputate utilisant la moyenne si toute la série temporelle est manquante
        imp = Imputer(missing_values='NaN', strategy='mean', axis=0)
        imputed_data = imp.fit_transform(resampled_df)
        # mettre les données à l'échelle de [0,1]
        scaler = MinMaxScaler()
        scaled_data = scaler.fit_transform(imputed_data)
        # Stocker l'image traitée en tant que processing_df
        processed_feature_df = pd.DataFrame(scaled_data, index=resampled_df.index, columns=resa
In [39]: processed_feature_df.head()
Out [39]:
                                                     BUN
                                                              FIO2 GCS
                                                                            HCO3 \
                                      BILIRUBIN
        icustay_id time
        200003
                                       0.187845 0.180952 0.499414
                                                                   1.0
                                                                        0.333333
                  2018-05-25 00:00:00
                  2018-05-25 02:00:00
                                       0.187845 0.180952 0.499414
                                                                        0.333333
                                                                   1.0
                  0.333333
                  2018-05-25 06:00:00
                                       2018-05-25 08:00:00
                                       0.194751 0.178571 0.499414 1.0 0.386364
                                                    WBC heart rate potassium \
                                           P02
        icustay_id time
        200003
                  2018-05-25 00:00:00 0.132075 0.805221
                                                           0.749606
                                                                     0.314815
                  2018-05-25 02:00:00 0.132075 0.805221
                                                           0.719685
                                                                     0.314815
                  2018-05-25 04:00:00 0.132075 0.805221
                                                           0.702100
                                                                     0.314815
                  2018-05-25 06:00:00 0.132075 0.814508
                                                           0.677165
                                                                     0.312500
                  2018-05-25 08:00:00 0.139365 0.823795
                                                           0.551181
                                                                     0.310185
                                      resp_rate
                                                  sodium
                                                           sys_BP temperature
        icustay_id time
        200003
                  2018-05-25 00:00:00
                                       0.854054 0.578947 0.308176
                                                                      0.850250
                  2018-05-25 02:00:00
                                       0.816216 0.578947 0.288050
                                                                      0.688852
                  2018-05-25 04:00:00
                                       0.864865 0.578947
                                                          0.354298
                                                                      0.489185
                  2018-05-25 06:00:00
                                       0.871622 0.588816 0.407547
                                                                      0.424293
                  2018-05-25 08:00:00
                                       0.972973 0.598684 0.455975
                                                                      0.420133
                                      urine_out
                                                    age
        icustay_id time
        200003
                  2018-05-25 00:00:00
                                       0.067565 0.42823
                  2018-05-25 02:00:00
                                       0.026385 0.42823
                  2018-05-25 04:00:00
                                       0.037709 0.42823
                  2018-05-25 06:00:00
                                       0.077492
                                                0.42823
                  2018-05-25 08:00:00
                                       0.088155 0.42823
```

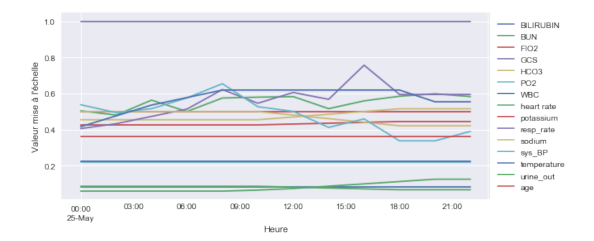
Nous illustrons un exemple des données d'origine et des données traitées.

```
In [31]: # tracer la série chronologique pour un patient
    plot_dims = (8, 4)
    fig, ax = plt.subplots(figsize=plot_dims)
    processed_feature_df.loc[(200003), :].plot(ax=ax)
    ax.set_ylabel("Valeur mise à l'échelle")
    ax.set_xlabel('Heure')
    ax.legend(loc='center left', bbox_to_anchor=(1, 0.5))
    if not os.path.exists('plot'):
        os.makedirs('plot')
    plt.tight_layout()
    plt.savefig('plot/An_example_of_imputed_and_transformed_data')
    plt.show()
    plt.close()
```



```
In [40]: # tracer la série chronologique pour un autre patient
    plot_dims = (8, 4)
    fig, ax = plt.subplots(figsize=plot_dims)

processed_feature_df.loc[(200007), :].plot(ax=ax)
    ax.set_ylabel("Valeur mise à l'échelle")
    ax.set_xlabel('Heure')
    ax.legend(loc='center left', bbox_to_anchor=(1, 0.5))
    if not os.path.exists('plot'):
        os.makedirs('plot')
    plt.tight_layout()
    plt.savefig('plot/An_example_of_imputed_and_transformed_data')
    plt.show()
    plt.close()
```



Créer un train, valide et tester des données

```
In [36]: postives = (target_df['in_hospital_death'] == 1).sum()
    negatives = (target_df['in_hospital_death'] == 0).sum()
    sum_all = postives + negatives
    postives = postives/sum_all*100
    negatives = negatives/sum_all*100

print('Le pourcentage de positifs et de négatifs: ', postives, negatives)
```

Le pourcentage de positifs et de négatifs: 11.441771414301174 88.55822858569883

L'ensemble de données est déséquilibré et contient environ 11,4% d'échantillons positifs. Afin de préserver le pourcentage d'échantillons pour chaque classe, une répartition aléatoire stratifiée est appliquée à l'ensemble de données. La taille de la taille de test est définie sur 20% de l'ensemble de données d'origine, qui contient 4806 échantillons. D'un autre côté, l'ensemble de données d'apprentissage contient 19220 échantillons. Enfin, les ensembles de données d'entraînement et de test sont divisés en 'X\_train', 'X\_test', 'y\_train' et 'y\_test'.

```
In [38]: # Importer train_test_split
    #from sklearn.model_selection import train_test_split
    from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit

# Transformer les données en liste de données
    features = []
    targets = []

for icustay_id, sub_df in processed_feature_df.groupby(level=0):
        features.append(processed_feature_df.loc[icustay_id,:].values)
        targets.append(target_df.loc[icustay_id,:].values)
```

```
# considèrer seulement l'étiquette
target_vector = np.array(targets)[:,0]

# Appliquer stratifiedShuffleSplit pour conserver l'ensemble déséquilibré
sss = StratifiedShuffleSplit(n_splits=1, test_size=0.2, random_state=0)
indexs = next(iter(sss.split(features, target_vector)))

X_train = [features[index] for index in indexs[0]]
y_train = [targets[index] for index in indexs[0]]
X_test = [features[index] for index in indexs[1]]
y_test = [targets[index] for index in indexs[1]]

# Afficher les résultats de la scission
print("L'ensemble d'entraînement a {} échantillons.".format(len(X_train)))
print("L'ensemble de test a {} échantillons.".format(len(X_test)))

# Check the folds are made by preserving the percentage of samples for each class
difference = abs(sum(np.array(y_train)[:,0])/len(y_train) - sum(np.array(y_test)[:,0])/
print("La différence de la fraction d'échantillons positifs entre le train et les jeux
```

L'ensemble d'entraînement a 19220 échantillons.

L'ensemble de test a 4806 échantillons.

La différence de la fraction d'échantillons positifs entre le train et les jeux de données de te

Les données de caractéristiques sont une liste de tableaux, et il est préférable de convertir les données qui peuvent être stockées en utilisant le format csv. En outre, supprimez l'ID d'origine ICU-stay et l'intervalle de temps.

```
In [40]: # créer un index contient l'identifiant et l'heure pour les données d'apprentissage
    time_index = np.arange(0,12,1)
    id_index = np.arange(0, len(X_train), 1)
    combined_index = pd.MultiIndex.from_product([id_index, time_index], names=['id', 'time'

    # Convertir les données d'apprentissage en données
    X_train = pd.DataFrame(np.concatenate(X_train, axis =0), index=combined_index, columns=
    y_train = pd.DataFrame(np.array(y_train), index=id_index, columns=target_df.columns)
    y_train.index.name = 'id'

In [41]: # Convertir les données d'apprentissage en données
    id_index = np.arange(len(y_train), len(y_train) + len(y_test), 1)
    combined_index = pd.MultiIndex.from_product([id_index, time_index], names=['id', 'time'

# convertir les données de test en données
    X_test = pd.DataFrame(np.concatenate(X_test, axis=0), index=combined_index, columns=product = pd.DataFrame(np.array(y_test), index=id_index, columns=target_df.columns)
    y_test.index.name = 'id'
```

```
In [42]: for filename, data in zip(['X_train', 'X_test', 'y_train', 'y_test'],
                                    [X_train, X_test, y_train, y_test]):
             data.to_csv(get_path(filename, 'csv'))
In [43]: X_train.head()
Out [43]:
                                  BUN
                                           FIO2 GCS
                                                           HCO3
                                                                      P02
                                                                                WBC \
                  BILIRUBIN
         id time
                   0.082443 0.171429
         0 0
                                       0.499414
                                                 1.0 0.484848
                                                                 0.219736
                                                                           0.068273
            1
                   0.082443 0.171429
                                       0.499414
                                                 1.0
                                                      0.484848
                                                                 0.219736
                                                                           0.068273
            2
                   0.082443
                             0.171429
                                       0.499414
                                                 1.0
                                                       0.515152
                                                                 0.219736
                                                                           0.074297
            3
                   0.082443
                             0.171429
                                       0.499414
                                                 1.0
                                                      0.545455
                                                                 0.219736
                                                                           0.080321
            4
                   0.082443 0.171429
                                       0.499414 1.0 0.575758
                                                                0.219736
                                                                           0.086345
                  heart rate potassium resp_rate
                                                       sodium
                                                                 sys_BP temperature
         id time
                                                    0.631579
         0 0
                    0.307087
                               0.222222
                                          0.513514
                                                              0.723270
                                                                            0.564060
            1
                    0.232283
                               0.222222
                                          0.432432
                                                    0.631579
                                                               0.691824
                                                                            0.512895
            2
                                                    0.605263
                    0.225722
                               0.305556
                                          0.445946
                                                               0.603774
                                                                            0.461730
            3
                    0.267717
                               0.388889
                                          0.500000
                                                    0.578947
                                                               0.679245
                                                                            0.397671
            4
                    0.275591
                               0.472222
                                          0.581081 0.552632 0.676101
                                                                            0.401830
                  urine_out
                             age
         id time
         0 0
                   0.014619
                             1.0
                   0.014619
                             1.0
            1
            2
                   0.058740
                             1.0
            3
                   0.026385
                             1.0
            4
                   0.073448
                            1.0
In [44]: X_test.head()
Out [44]:
                     BILIRUBIN
                                     BUN
                                               FIO2 GCS
                                                              HCO3
                                                                         P02
                                                                                   WBC \
         id
               time
         19220 0
                      0.082443 0.104762
                                          0.499414
                                                    1.0 0.545455
                                                                    0.219736
                                                                              0.251004
               1
                      0.082443
                                0.104762
                                          0.499414
                                                    1.0
                                                          0.545455
                                                                    0.219736
                                                                              0.251004
               2
                      0.082443
                                0.104762
                                          0.499414
                                                    1.0
                                                          0.545455
                                                                    0.219736
                                                                              0.251004
               3
                      0.082443
                                0.104762
                                          0.499414
                                                    1.0
                                                          0.545455
                                                                    0.219736
                                                                              0.251004
                      0.082443 0.104762 0.499414 1.0 0.545455
                                                                   0.219736
                                                                              0.251004
                                                                    sys_BP temperature
                     heart rate potassium resp_rate
                                                          sodium
         id
               time
         19220 0
                       0.637795
                                  0.407407
                                             0.567568
                                                        0.447368
                                                                  0.537736
                                                                               0.720466
                       0.669291
                                  0.407407
                                             0.432432
                                                        0.447368
                                                                  0.591195
                                                                               0.720466
               1
               2
                                  0.407407
                                             0.432432
                       0.606299
                                                        0.447368
                                                                  0.522013
                                                                               0.720466
               3
                       0.614173
                                  0.407407
                                             0.513514
                                                        0.447368
                                                                  0.515723
                                                                               0.697171
                       0.511811
                                  0.407407
                                             0.459459
                                                       0.447368
                                                                  0.459119
                                                                               0.673877
```

age

urine\_out

In [45]: y\_train.head()

$Out\left[45 ight]$ :		in_hospital_death	sapsii_prob	sapsii_prediction
:	id			
(	0	0.0	0.096698	0.0
:	1	0.0	0.391926	0.0
:	2	0.0	0.140051	0.0
;	3	0.0	0.096698	0.0
4	4	0.0	0.152870	0.0

In [46]: y\_test.head()

Out[46]:		in_hospital_death	sapsii_prob	sapsii_prediction
	id			
	19220	0.0	0.004584	0.0
	19221	0.0	0.079390	0.0
	19222	1.0	0.166523	0.0
	19223	0.0	0.052195	0.0
	19224	0.0	0.305597	0.0

# Annexe E

Data-Analyse

# analyse-data

# May 29, 2018

L'analyse des données Le but de ce cahier est de prédire la mort à l'hôpital en visite à l'USI sur la base des 24 premières heures de séjour à l'unité de soins intensifs.

```
In [2]: # Import libraries
        import numpy as np
        import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        from scipy.spatial import distance
        import seaborn as sns
        import urllib.request
        import zipfile
        import os
        from time import time
        # custom py files
        import dtw
        import KNN
        import visuals as vs
        # for pretty printing pandas dataframes
        from IPython.display import display, HTML
        %matplotlib inline
        plt.style.use('seaborn-notebook')
   Télécharger les donnéesű
In [3]: # generate a data folder, we store all data in this folder
        if not os.path.exists('data'):
            os.makedirs('data')
        \# download and unzip the rawdata
        url = 'https://api.onedrive.com/v1.0/shares/u!aHROcHM6Ly8xZHJ2Lm1zL3UvcyFBdk96S3k0djAydH
        urllib.request.urlretrieve(url, "download.zip")
        with zipfile.ZipFile("download.zip", "r") as zip_ref:
            zip_ref.extractall("data")
```

## Les fonctions

```
In [4]: def get_path(filename, suffix):
    """
    Return the path of the file.

iuputs:
    - filename: string that points the file
    - suffic: string that indicates the file format
    """

    cwd = os.getcwd()
    dir_name = os.path.join(cwd, 'data')
    return os.path.join(dir_name, filename + "." + suffix)
```

Charger les données Ce sont des données de train, validation et de test, et toutes sont chargées dans un dictionnaire nommé 'data'. Le multi-index représente deux dimensions, l'id du patient et le temps.

Données DTW Ensuite, nous générons les données pour le classificateur kNN de distorsion temporelle dynamique (DTW).

```
In [10]: # data for DTW kNN classifier
    data_dtw = {}

for X in ['X_test', 'X_train']:
    df = data[X]
    data_dtw[X] = []
    for key, value in df.groupby(level=0):
        data_dtw[X].append(value.values)
    data_dtw[X] = np.array(data_dtw[X])
```

Données pour les classificateurs conventionnels En plus d'utiliser le DTN kNN, nous utilisons également des classificateurs conventionnels pour prédire la mort à l'hôpital. Mais, nous devons d'abord extraire de nouvelles fonctionnalités de la série temporelle multivariée et réduire les dimensions des données de la 3D à la 2D.

```
In [11]: # données pour les classificateurs conventionnels
    data_agg = {}

# extraire les propriétés statistiques telles que moyenne, médiane, max, min, std pour
for name, df in data.items():
    data_agg[name] = df.groupby('id').agg([np.median, max, min, np.mean, np.std])
    data_agg[name].columns = ['_'.join( (col[0], col[1])) for col in data_agg[name].col
```

En outre, nous nous intéressons également au nombre de points de données au-dessous ou au-dessus des Q1 et Q3 globaux pour chaque patient.

```
In [12]: # Fonction pour compter les points de données au-dessous / au-dessus du seuil
         def count_below_threshold(array, threshold):
             '''Compter les points de données inférieurs au seuil dans la série chronologique''
             return np.sum(array < threshold.reshape(1,array.shape[1]), axis=0)/array.shape[0]
         def count_above_threshold(array, threshold):
             '''Compter les points de données au-dessus du seuil dans la série chronologique'''
             return np.sum(array > threshold.reshape(1,array.shape[1]), axis=0)/array.shape[0]
         data_quartiles = {}
         # constantes
         count_funcs = [count_below_threshold, count_above_threshold]
         column_names = ['below_Q1', 'above_Q3']
         quartiles = {key: data["X_train"].quantile(value) \
                      for (key, value) in zip(['Q1', 'Q3'], [0.25, 0.75])} # global quantiles of
         # Boucle pour créer de nouvelles fonctionnalités et les stocker dans des quartiles de d
         for name, df in data.items():
             if name.split('_')[0] == 'X': # Only consider the training data
                 data_quartiles[name] = {}
                 for Q, func, column in zip(['Q1', 'Q3'], count_funcs, column_names):
                     data_quartiles[name] [Q] = df.groupby('id').apply(lambda x: func(x, quartile
                     data_quartiles[name][Q].columns = ['_'.join( (col, column)) for col in dat
         # Concat data_quantile into data_agg
         for name in ['X_train', 'X_test']:
             combined_df = pd.concat( [data_quartiles[name]['Q1'], data_quartiles[name]['Q3'], data_quartiles[name]['Q3']
             data_agg[name] = combined_df
   Calcul des scores de Benchmark
In [13]: from sklearn.metrics import f1_score, matthews_corrcoef
         # stocker les partitions dans un dictionnaire
         score_metrics = {'f1': f1_score, 'mcc': matthews_corrcoef}
         # crée le score pour Benchmark
         score_benchmark = {}
         # performance de Benchmark
         for name, func in score_metrics.items():
             score_benchmark[name+'_test'] = func(data['y_test']['in_hospital_death'], data['y_test']
             score_benchmark[name+'_train'] = func(data['y_train']['in_hospital_death'], data['y
         print("Le score F1 et le MCC du benchmark des données de test sont: {}, {}".format(scor
                                                                                            score_
```

# performance de naive learner

Prédiction avec le classificateur DTN kNN Ici, c'est la première tentative de former l'apprenant en DTW avec un classificateur KNN.

```
In [14]: results = {}
         # Custom metric
         def dtw_metric(a,b):
             similarity, _ = dtw.dynamic_time_wraping(a,b, distance.euclidean)
             return similarity
         # initize the classifier
         dtw_kNN_clf = KNN.KNNClassifier(metric=dtw_metric)
         # First, we start with 1922 training samples since kNN is a slow classifier
         start = time() # Get start time
         dtw_kNN_clf.fit(data_dtw['X_train'][:1922], data['y_train']['in_hospital_death'][:1922]
         end = time() # Get end time
         # Record the training time
         results['train_time'] = end - start
         # Make predictions on train subset (with the size of test set) and test set
         start = time() # Get start time
         predictions_test = dtw_kNN_clf.predict(data_dtw['X_test'][:480])
         end = time() # Get end time
         results['pred_time'] = end - start
         # Compute F-score on the train subset and test set
         for name, func in score_metrics.items():
             results[name+'_test'] = func(data['y_test']['in_hospital_death'][:480], predictions
         # Return the results
         results
```

Les résultats suggèrent que le classificateur DTN kNN est coûteux en calcul. Ses performances ne sont pas non plus très prometteuses. Prédiction avec les classificateurs conventionnels La deuxième tentative dans ce projet consiste à utiliser des méthodes de classification habituelles telles que la régression logistique. Dans ce projet, la régression logistique, l'arbre de décision, le boost de gradient, et les classificateurs de perceptron multicouche sont utilisés.

```
In [15]: def train_predict(learner, sample_size, X_train, y_train, X_test, y_test, metrics):
             contributions:
         ăăăăăăă - learner: l'algorithme d'apprentissage à former et à prédire sur
         ăăăăăăă - sample_size: la taille des échantillons (nombre) à tirer de l'ensemble d'appr
         ăăăăăăă - X_train: ensemble d'exercices de fonctionnalités
         ăăăăăăă - y_train: ensemble de formation au revenu
         ăăăăăă - X_test: ensemble de tests de fonctionnalités
         ăăăăăăă - y_test: ensemble de tests de revenu
         ăăăăăăă - metrics: dictionnaire pour stocker les métriques
         ăăăă '''
             results = {}
             # Ajuster l'apprenant aux données d'apprentissage en les coupant avec 'sample_size'
             start = time() # Get start time
             learner.fit(X_train[:sample_size], y_train[:sample_size])
             end = time() # Get end time
             # Enregistrer le temps de formation
             results['train_time'] = end - start
             # Faire des prédictions sur les données de train
             start = time() # Get start time
             predictions_test = learner.predict(X_test)
             predictions_train = learner.predict(X_train)
             end = time() # Get end time
             results['pred_time'] = end - start
             for score, func in metrics.items():
             # Calculer le score sur le sous-ensemble du train et l'ensemble de test
                 results[score+"_train"] = func(y_train, predictions_train)
                 results[score+"_test"] = func(y_test, predictions_test)
             # Succès
             print("{} formé sur {} échantillons.".format(learner.__class__.__name__, sample_siz
         # Retourner les résultats
```

return results

#### Formation initialeű

```
In [33]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression
         from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier
         from sklearn.ensemble import GradientBoostingClassifier
         from keras.models import Sequential
         from keras.layers import Dense, Dropout, Flatten
         from keras.wrappers.scikit_learn import KerasClassifier
         # fixe la graine aléatoire pour la reproductibilité
         seed = 0
         np.random.seed(seed)
         # créer un wrapper keras
         def keras_model():
             # créer un modèle
             clf_MLP = Sequential()
             clf_MLP.add(Dense(128, activation='relu', input_shape= data_agg['X_train'].shape[1:
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(32, activation='relu'))
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(8, activation='relu'))
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
             #clf_MLP.summary()
             clf_MLP.compile(optimizer= 'adam', loss='binary_crossentropy')
             return clf_MLP
         # Initialiser les trois modèles avec les paramètres par défaut
         clf_A = LogisticRegression(random_state = 0)
         clf_B = DecisionTreeClassifier(random_state = 0)
         clf_C = GradientBoostingClassifier(random_state=0)
         clf_MLP = KerasClassifier(build_fn=keras_model, verbose=0)
         # Calculez le nombre d'échantillons pour 1%, 10% et 100% des données d'entraînement
         samples_100 = len(data['y_train'])
         samples_10 = int(round(0.1*samples_100))
         samples_1 = int(round(0.1*samples_10))
         # Collecter les résultats sur les apprenants
         results = {}
         for clf in [clf_A, clf_B, clf_C, clf_MLP]:
             clf_name = clf.__class__.__name__
             results[clf_name] = {}
             for i, samples in enumerate([samples_1, samples_10, samples_100]):
                 results[clf_name][i] = \
                 train_predict(clf, samples,
                               data_agg['X_train'].values, data['y_train']['in_hospital_death'],
```

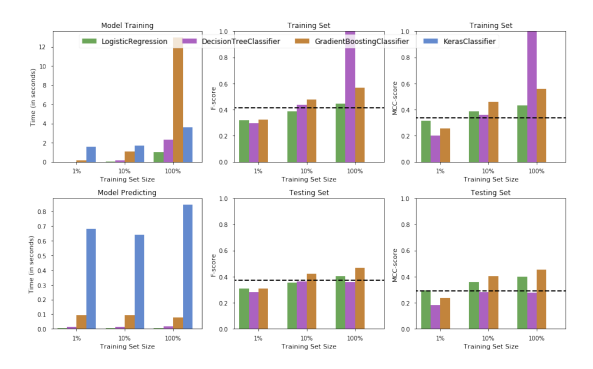
### # visualiser les résultats

vs.evaluate(results, score\_benchmark)

LogisticRegression formé sur 192 échantillons.
LogisticRegression formé sur 1922 échantillons.
LogisticRegression formé sur 19220 échantillons.
DecisionTreeClassifier formé sur 192 échantillons.
DecisionTreeClassifier formé sur 1922 échantillons.
DecisionTreeClassifier formé sur 19220 échantillons.
GradientBoostingClassifier formé sur 192 échantillons.
GradientBoostingClassifier formé sur 1922 échantillons.
GradientBoostingClassifier formé sur 1922 échantillons.
GradientBoostingClassifier formé sur 19220 échantillons.

/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/sklearn/metrics/classification.py:1135: UndefinedMetricWa
 'precision', 'predicted', average, warn\_for)
/anaconda3/lib/python3.6/site-packages/sklearn/metrics/classification.py:538: RuntimeWarning: in
 mcc = cov\_ytyp / np.sqrt(cov\_ytyt \* cov\_ypyp)

KerasClassifier formé sur 192 échantillons. KerasClassifier formé sur 1922 échantillons. KerasClassifier formé sur 19220 échantillons.



Réglage des hyperparamètres Nous avons mis en place une fonction pour utiliser sklearn Grid-Search pour régler les hyperparamètres.

```
In [35]: # Import 'GridSearchCV', 'make_scorer', and any other necessary libraries
         from sklearn.model_selection import GridSearchCV
         from sklearn.metrics import make_scorer
         def gridsearch(clf, scorer, X_train, y_train, X_test, y_test, parameters):
             """ apply grid search on clf """
         # Effectuez une recherche de grille sur le classificateur en utilisant 'scorer' comme n
         # Ajoute l'objet de recherche de grille aux données d'apprentissage et trouve les paran
         # Obtenez le meilleur estimateur, paramètres et cv_results best_clf = grid_fit.best_
             best_score = grid_fit.best_score_
             best_params = grid_fit.best_params_
             cv_results = grid_fit.cv_results_
             means = cv_results['mean_test_score']
             stds = cv_results['std_test_score']
             params = cv_results['params']
             print("Best parameters: {}".format(best_params))
             print("Best score: {}".format(best_score))
             for mean, stdev, param in zip(means, stds, params):
                 print("mean: {:3f}, std: {:3f} for {}".format(mean, stdev, param))
             return best_score, best_params, cv_results
   Réglage sur le classificateur boost boost.
In [34]: # initialiser le classificateur
         clf = GradientBoostingClassifier(random_state = 0)
         # Créer un objet de scoring fbeta_score en utilisant make_scorer ()
         scorer = make_scorer(f1_score)
         # Créez la liste des paramètres que vous souhaitez régler, en utilisant un dictionnaire
         # nous accordons d'abord le taux d'apprentissage du classificateur
         learning_rate = np.arange(0.1, 0.31, 0.1)
         n_estimators = np.arange(60,101,20)
         parameters = dict(learning_rate=learning_rate, n_estimators=n_estimators)
         best_clf, best_predictions, cv_results = gridsearch(clf, scorer,
                                                              data_agg['X_train'], data['y_train'
                                                              data_agg['X_test'], data['y_test'][
                                                              parameters)
```

NameError

Traceback (most recent call last)

```
14
                                                                 data_agg['X_train'], data['y_tra
                                                                 data_agg['X_test'], data['y_test
         15
    ---> 16
                                                                 parameters)
        <ipython-input-31-d9f9738e88f0> in gridsearch(clf, scorer, X_train, y_train, X_test, y_t
         11 # Obtenez le meilleur estimateur, paramètres et cv_results
                                                                           best_clf = grid_fit.be
    ---> 12
                best_score = grid_fit.best_score_
         13
                best_params = grid_fit.best_params_
         14
        NameError: name 'grid_fit' is not defined
In [25]: # learning rate = 0.2 in this case
         clf = GradientBoostingClassifier(random_state = 0)
         learning_rate = [0.2]
         n_{estimators} = [100]
         max_depth = np.arange(3, 12, 2)
         min_samples_split = np.arange(100, 1001, 200)
         parameters = dict(learning_rate=learning_rate, n_estimators=n_estimators,
                           max_depth=max_depth, min_samples_split=min_samples_split)
         best_clf, best_predictions, cv_results = gridsearch(clf, scorer,
                                                 data_agg['X_train'], data['y_train']['in_hospit
                                                 data_agg['X_test'], data['y_test']['in_hospital
                                                 parameters)
                                                  Traceback (most recent call last)
        NameError
        <ipython-input-25-58020eaf9456> in <module>()
                                                     data_agg['X_train'], data['y_train']['in_hos
         13
                                                     data_agg['X_test'], data['y_test']['in_hospi
         14
    ---> 15
                                                     parameters)
        <ipython-input-23-d9f9738e88f0> in gridsearch(clf, scorer, X_train, y_train, X_test, y_t
         11 # Obtenez le meilleur estimateur, paramètres et cv_results
                                                                          best_clf = grid_fit.be
```

<ipython-input-34-ee4c66f99fd5> in <module>()

```
---> 12
                best_score = grid_fit.best_score_
                best_params = grid_fit.best_params_
         13
         14
        NameError: name 'grid_fit' is not defined
In [29]: # learning rate = 0.25 in this case
         clf = GradientBoostingClassifier(random_state = 0)
         learning_rate = [0.2]
         n_{estimators} = [100]
         max_depth = [5]
         min_samples_split = [100]
         min_samples_leaf = np.arange(1, 81, 20)
         parameters = dict(learning_rate=learning_rate, n_estimators=n_estimators,
                           max_depth=max_depth, min_samples_split=min_samples_split,
                           min_samples_leaf=min_samples_leaf)
         best_clf, best_predictions, cv_results = gridsearch(clf, scorer,
                                                 data_agg['X_train'], data['y_train']['in_hospit
                                                 data_agg['X_test'], data['y_test']['in_hospital
                                                 parameters)
Best parameters: {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'min_samples_leaf': 1, 'min_samples_spli
Best score: 0.506621848726305
mean: 0.506622, std: 0.010116 for {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'min_samples_leaf': 1,
mean: 0.501289, std: 0.021659 for {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'min_samples_leaf': 21,
mean: 0.493081, std: 0.010773 for {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'min_samples_leaf': 41,
mean: 0.493425, std: 0.021709 for {'learning_rate': 0.2, 'max_depth': 5, 'min_samples_leaf': 61,
In [30]: tuned_GB_clf = GradientBoostingClassifier(random_state = 0, learning_rate=0.2, n_estima
                                                   max_depth=5, min_samples_split=100, min_sampl
         tuned_GB_clf.fit(data_agg['X_train'].values, data['y_train']['in_hospital_death'])
         predictions_test = tuned_GB_clf.predict(data_agg['X_test'].values)
         tuned_GB_clf_results = {}
         for score, func in score_metrics.items():
         # Compute score on the train subset and test set
             tuned_GB_clf_results[score+"_test"] = func(data['y_test']['in_hospital_death'], pre
         print('tuned gradient boost:', tuned_GB_clf_results)
tuned gradient boost: {'f1_test': 0.4843750000000006, 'mcc_test': 0.4485994263811551}
```

```
In [31]: # fix random seed for reproducibility
         seed = 0
         np.random.seed(seed)
         # create keras wrapper
         def keras_model():
             clf_MLP = Sequential()
             clf_MLP.add(Dense(128, activation='relu', input_shape= data_agg['X_train'].shape[1:
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(32, activation='relu'))
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(8, activation='relu'))
             clf_MLP.add(Dropout(0.1))
             clf_MLP.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
             clf_MLP.compile(optimizer= 'adam', loss='binary_crossentropy')
             return clf_MLP
         clf = KerasClassifier(build_fn=keras_model, verbose=0)
         # Make an f1_score scoring object using make_scorer()
         scorer = make_scorer(f1_score)
         # define the grid search parameters
         batch_size = [32, 256, 512]
         epochs = [10, 50, 100]
         parameters = dict(batch_size=batch_size, epochs=epochs)
         best_clf, best_predictions, cv_results = gridsearch(clf, scorer,
                                                 data_agg['X_train'].values, data['y_train']['ir
                                                 data_agg['X_test'].values, data['y_test']['in_h
                                                 parameters)
Best parameters: {'batch_size': 32, 'epochs': 10}
Best score: 0.49446741356509083
mean: 0.494467, std: 0.034073 for {'batch_size': 32, 'epochs': 10}
mean: 0.471002, std: 0.015658 for {'batch_size': 32, 'epochs': 50}
mean: 0.456275, std: 0.018518 for {'batch_size': 32, 'epochs': 100}
mean: 0.481420, std: 0.019687 for {'batch_size': 256, 'epochs': 10}
mean: 0.491392, std: 0.032887 for {'batch_size': 256, 'epochs': 50}
mean: 0.481981, std: 0.018899 for {'batch_size': 256, 'epochs': 100}
mean: 0.448962, std: 0.013769 for {'batch_size': 512, 'epochs': 10}
mean: 0.492628, std: 0.022415 for {'batch_size': 512, 'epochs': 50}
mean: 0.465478, std: 0.015190 for {'batch_size': 512, 'epochs': 100}
In [32]: # fix random seed for reproducibility
         seed = 0
         np.random.seed(seed)
```

```
# create model
     tuned_MLP_clf = Sequential()
     tuned_MLP_clf.add(Dense(128, activation='relu', input_shape= data_agg['X_train'].shape[
     tuned_MLP_clf.add(Dropout(0.1))
     tuned_MLP_clf.add(Dense(32, activation='relu'))
     tuned_MLP_clf.add(Dropout(0.1))
     tuned_MLP_clf.add(Dense(8, activation='relu'))
     tuned_MLP_clf.add(Dropout(0.1))
     tuned_MLP_clf.add(Dense(1, activation='sigmoid'))
     tuned_MLP_clf.compile(optimizer='adam', loss='binary_crossentropy')
     # train the model
     if not os.path.exists('data'):
       os.makedirs('data')
     tuned_MLP_clf.fit(data_agg['X_train'].values, data['y_train']['in_hospital_death'],
                batch_size=512, epochs=50, verbose=1, shuffle=True)
     # predict the labels
     predictions_test = tuned_MLP_clf.predict(data_agg['X_test'].values) > 0.5
     # record the results
     tuned_MLP_clf_results = {}
     for score, func in score_metrics.items():
       tuned_MLP_clf_results[score+"_test"] = func(data['y_test']['in_hospital_death'], pr
     print('tuned MLP:', tuned_MLP_clf_results)
Epoch 1/50
Epoch 2/50
Epoch 3/50
Epoch 4/50
Epoch 5/50
Epoch 6/50
Epoch 7/50
Epoch 8/50
Epoch 9/50
Epoch 10/50
```

```
Epoch 11/50
Epoch 12/50
19220/19220 [============== ] - Os 14us/step - loss: 0.2514
Epoch 13/50
Epoch 14/50
Epoch 15/50
Epoch 16/50
Epoch 17/50
Epoch 18/50
Epoch 19/50
Epoch 20/50
Epoch 21/50
Epoch 22/50
Epoch 23/50
Epoch 24/50
Epoch 25/50
Epoch 26/50
Epoch 27/50
Epoch 28/50
Epoch 29/50
Epoch 30/50
Epoch 31/50
Epoch 32/50
Epoch 33/50
Epoch 34/50
```

```
Epoch 35/50
Epoch 36/50
Epoch 37/50
Epoch 38/50
Epoch 39/50
Epoch 40/50
Epoch 41/50
Epoch 42/50
Epoch 43/50
Epoch 44/50
Epoch 45/50
Epoch 46/50
Epoch 47/50
Epoch 48/50
Epoch 49/50
Epoch 50/50
tuned MLP: {'f1_test': 0.4902386117136659, 'mcc_test': 0.4486404596797615}
```

Importance des fonctionnalités Nous voulons savoir comment la caractéristique liée à la mort à l'hôpital.

