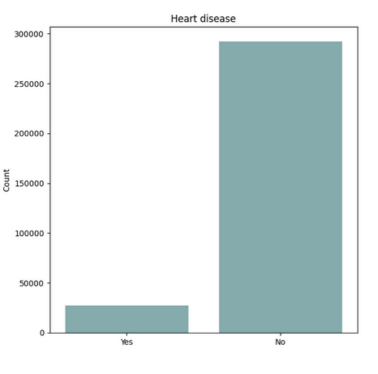
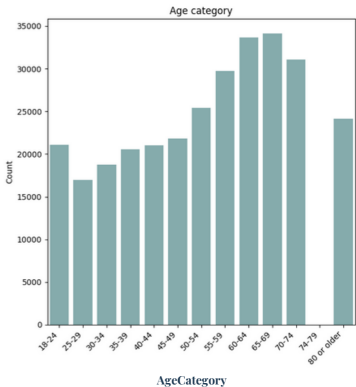


Projet Machine Learning

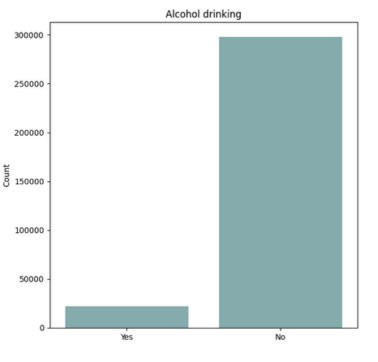
Yen Phi Do | Hugo Alpiste | Sébastien Martel | Morgane Geoffroy 30/08/2023



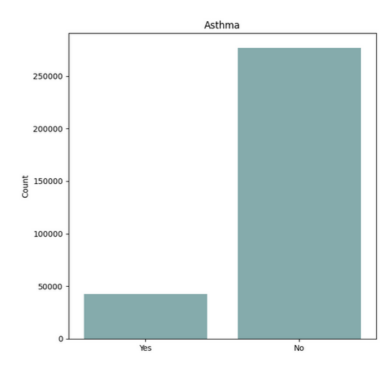
HeartDiseaseIndicates whether respondents have ever reported having coronary heart disease (CHD) or myocardial infarction (MI)



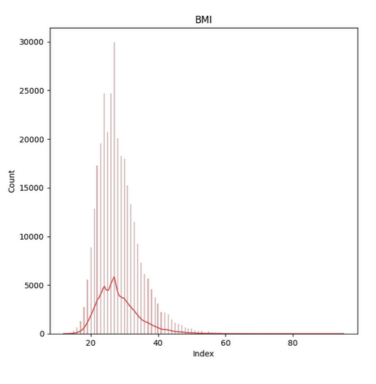
Represents respondents' age categorized into fourteen levels



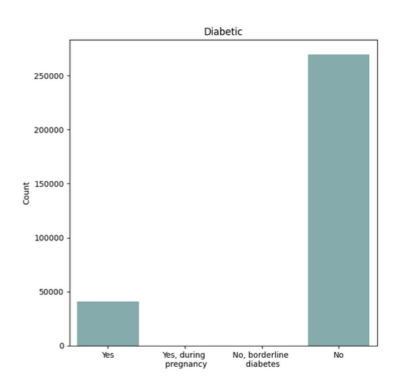
AlcoholDrinking
Indicates whether respondents are considered heavy drinkers.
(Note: For adult men, heavy drinking refers to consuming more than 14 drinks per week, while for adult women, it means consuming more than 7 drinks per week)



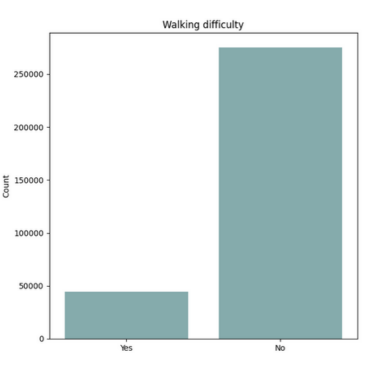
AsthmaDetermines if respondents have ever been told they had asthma



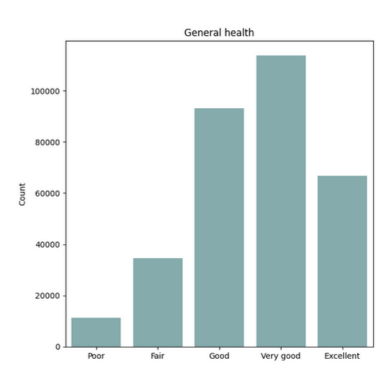
BMI Body Mass Index (BMI)



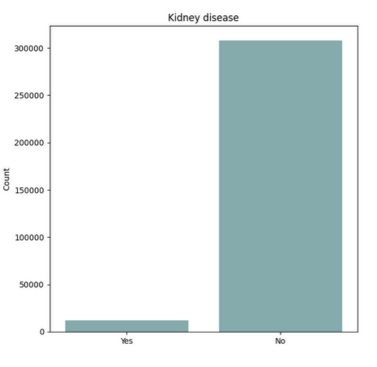
DiabetesDetermines if respondents have ever had diabetes



Walking Difficulty
Determines if respondents have serious difficulty walking or
climbing stairs

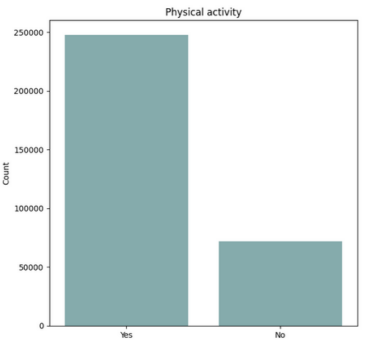


GeneralHealthReflects respondents' perception of their overall general health



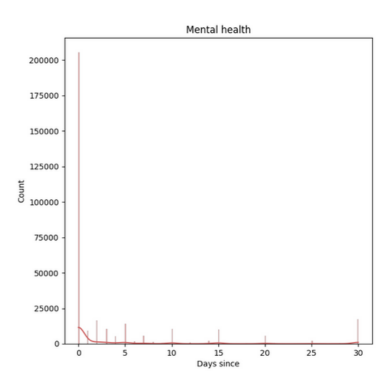
KidneyDisease

Indicates if respondents have ever been diagnosed with kidney disease, excluding kidney stones, bladder infections, or incontinence



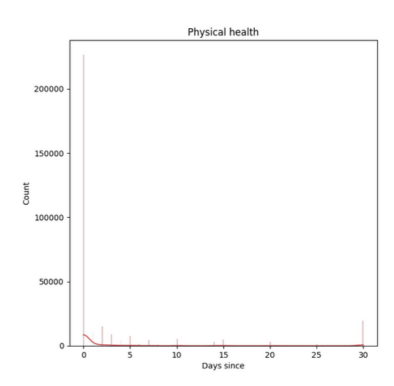
PhysicalActivity

Indicates whether respondents have engaged in physical activity or exercise during the past 30 days, excluding regular jobrelated activities



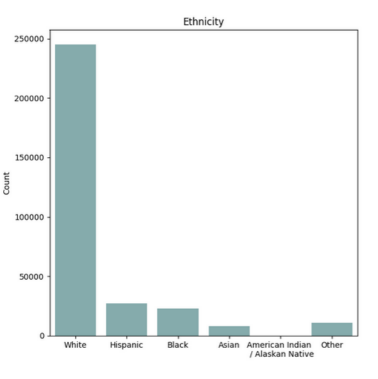
MentalHealth

Indicates the number of days during the past 30 days when respondents experienced poor mental health

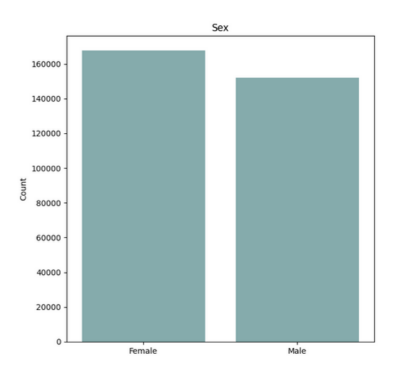


PhysicalHealth

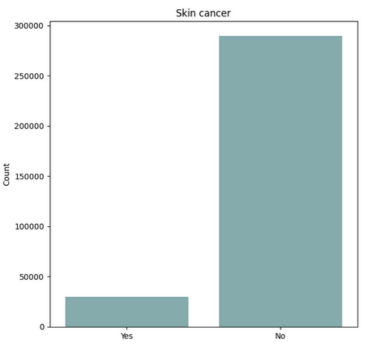
Reflects the number of days during the past 30 days when respondents experienced poor physical health, including illness and injury



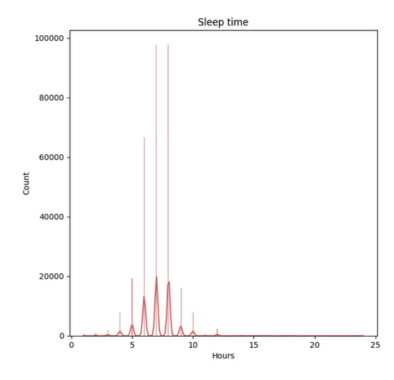
 $\begin{tabular}{ll} \hline Ethnicity \\ Indicates the imputed race/ethnicity value \\ \hline \end{tabular}$



Sex Identifies respondents' gender as male or female

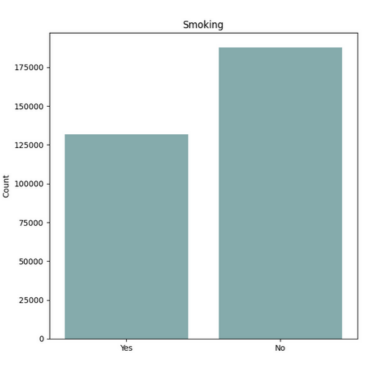


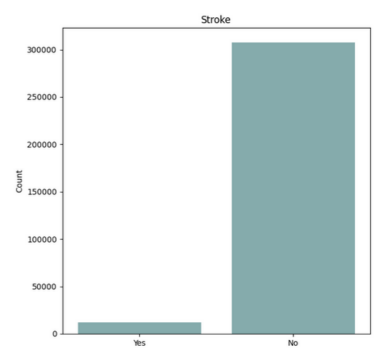
SkinCancerDetermines if respondents have ever been told they had skin cancer



SleepTimeRepresents the average number of hours of sleep obtained within a 24-hour period

Présentation des données / Analyse exploratoire





Smoking
Determines if respondents have smoked at least 100 cigarettes in their lifetime. (Note: 5 packs = 100 cigarettes)

Stroke Indicates whether respondents have ever suffered a stroke

Analyses univariées

On décide de réaliser des tests pour chacune des variables afin de déterminer s'il existe une différence significative au sein des groupes de patients sains et souffrant de maladie cardiaque.

Pour les variables catégorielles, on décide de réaliser un test du Chi2 adapté aux variables qualitatives. Afin de pouvoir réaliser un test du Chi2 il nous faut au moins 5 individus dans chaque groupe.

Pour les variables numériques, on décide de réaliser un test de Student. Afin de pouvoir le réaliser, plusieurs conditions doivent être respectées :

- Indépendance des deux groupes
- Normalité
- Homoscédasticité (égalité des variances)

Analyse exploratoire

Tests préliminaires

On lance une première phase de tests afin de se familiariser avec les données.

		Grouped by HeartDisease				
		Missing	Overall	No	Yes	P-Value
	n		319795	292422	27373	
BMI, mean (SD)		0	28.3 (6.4)	28.2 (6.3)	29.4 (6.6)	<0.001
Smoking, n (%)	Yes		131908 (41.2)	115871 (39.6)	16037 (58.6)	< 0.001
AlcoholDrinking, n (%)	Yes		21777 (6.8)	20636 (7.1)	1141 (4.2)	<0.001
Stroke, n (%)	Yes		12069 (3.8)	7680 (2.6)	4389 (16.0)	<0.001
PhysicalHealth, mean (SD)		0	3.4 (8.0)	3.0 (7.4)	7.8 (11.5)	<0.001
MentalHealth, mean (SD)		0	3.9 (8.0)	3.8 (7.8)	4.6 (9.2)	<0.001
DiffWalking, n (%)	Yes		44410 (13.9)	34382 (11.8)	10028 (36.6)	<0.001
Sex, n (%)	Female	0	167805 (52.5)	156571 (53.5)	11234 (41.0)	<0.001
	Male		151990 (47.5)	135851 (46.5)	16139 (59.0)	
AgeCategory, n (%)	18-24	0	21064 (6.6)	20934 (7.2)	130 (0.5)	<0.001
	25-29		16955 (5.3)	16822 (5.8)	133 (0.5)	
	30-34		18753 (5.9)	18527 (6.3)	226 (0.8)	
	35-39		20550 (6.4)	20254 (6.9)	296 (1.1)	
	40-44		21006 (6.6)	20520 (7.0)	486 (1.8)	
	45-49		21791 (6.8)	21047 (7.2)	744 (2.7)	
	50-54		25382 (7.9)	23999 (8.2)	1383 (5.1)	
	55-59		29757 (9.3)	27555 (9.4)	2202 (8.0)	
	60-64		33686 (10.5)	30359 (10.4)	3327 (12.2)	
	65-69		34151 (10.7)	30050 (10.3)	4101 (15.0)	
	70-74		31065 (9.7)	26218 (9.0)	4847 (17.7)	
	75-79		21482 (6.7)	17433 (6.0)	4049 (14.8)	
	80 or older		24153 (7.6)	18704 (6.4)	5449 (19.9)	
Race, n (%)	American Indian/Alaskan Native	0	5202 (1.6)	4660 (1.6)	542 (2.0)	<0.001
	Asian		8068 (2.5)	7802 (2.7)	266 (1.0)	
	Black		22939 (7.2)	21210 (7.3)	1729 (6.3)	
	Hispanic		27446 (8.6)	26003 (8.9)	1443 (5.3)	
	Other		10928 (3.4)	10042 (3.4)	886 (3.2)	
	White		245212 (76.7)	222705 (76.2)	22507 (82.2)	
Diabetic, n (%)	No	0	269653 (84.3)	252134 (86.2)	17519 (64.0)	<0.001
	No, borderline diabetes		6781 (2.1)	5992 (2.0)	789 (2.9)	
	Yes		40802 (12.8)	31845 (10.9)	8957 (32.7)	
	Yes (during pregnancy)		2559 (0.8)	2451 (0.8)	108 (0.4)	
PhysicalActivity, n (%)	Yes		247957 (77.5)	230468 (78.8)	17489 (63.9)	<0.001
GenHealth, n (%)	Excellent	0	66842 (20.9)	65342 (22.3)	1500 (5.5)	<0.001
	Fair		34677 (10.8)	27593 (9.4)	7084 (25.9)	
	Good		93129 (29.1)	83571 (28.6)	9558 (34.9)	
	Poor		11289 (3.5)	7439 (2.5)	3850 (14.1)	
	Very good		113858 (35.6)	108477 (37.1)	5381 (19.7)	
SleepTime, mean (SD)		0	7.1 (1.4)	7.1 (1.4)	7.1 (1.8)	< 0.001
Asthma, n (%)	Yes		42872 (13.4)	37939 (13.0)	4933 (18.0)	< 0.001
KidneyDisease, n (%)	Yes		11779 (3.7)	8324 (2.8)	3455 (12.6)	<0.001
SkinCancer, n (%)	Yes		29819 (9.3)	24839 (8.5)	4980 (18.2)	<0.001

Analyse exploratoire

Observations et décisions

Variables catégorielles

- Chacun des échantillons est constitué d'au moins 5 individus, la condition d'application est donc respectée.
- On regroupe les classes d'âge deux à deux afin de d'étoffer les effectifs des plus petits groupes qui comprennent un peu plus de 100 individus sur les 319 000 individus du jeu de données global.
- On recode les variables dichotomiques en binaire
- On "one-hot encode" les variables à strictement plus de deux catégories.

<u>Vérification des conditions d'application du</u> <u>test de Student</u>

- Indépendance des échantillons : les valeurs observées dans les différents groupes sont indépendantes les unes des autres.
- **Normalité**: on décide de la vérifier visuellement car le Théorème Central Limite nous permet de la supposer lorsque l'effectif de chacun des échantillons est suffisamment grand. Elle est vérifiée (p.8) pour les variables BMI et SleepTime. Elle n'est pas vérifiée (p.8) pour les variables PhysicalHealth et MentalHealth. On décide de passer ces variables en variables catégorielles.
- Homoscédasticité: on décide de la vérifier pour les deux variables numériques restantes à l'aide d'un test de Bartlett. Celui-ci, et dans les deux cas, rejette l'hypothèse d'une égalité entre les variances des deux groupes étudiés. Il s'agit d'un résultat attendu du fait de la constitution des groupes. On décide donc de s'en affranchir.

Analyse exploratoire

Vérification de la normalité

