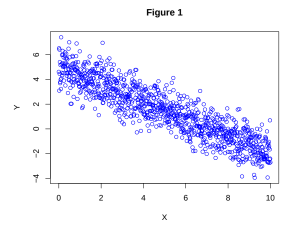
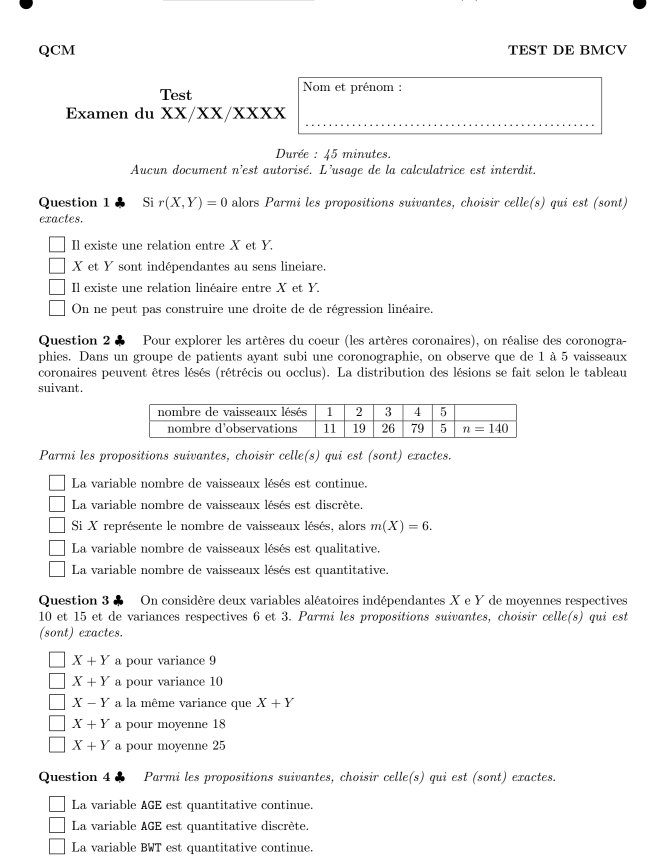


II s'agit d'une enquête concernant les facteurs de risque associes au faible poids de naissance de nourrissons (données collectées au centre médical de Baystate dans le Massachusetts pendant l'année 1986). Le faible poids de naissance est un événement qui intéresse les médecins depuis plusieurs années en raison du taux de mortalité infantile et du taux d'anomalies infantiles très élevés chez les nourrissons de faible poids. Le comportement d'une femme pendant la grossesse (régime alimentaire, habitudes tabagiques ... ) peut altérer de facon import ante les chances de mener la grossesse a terme, et, par conséquent, de donner naissance a un enfant de poids normal. Le fichier de données contient les informations sur 189 femmes (numéro d'identification : ID) venant consulter dans le centre médical. On considère qu'un enfant a un faible poids de naissance si celui-ci est inférieur a 2 500 g.

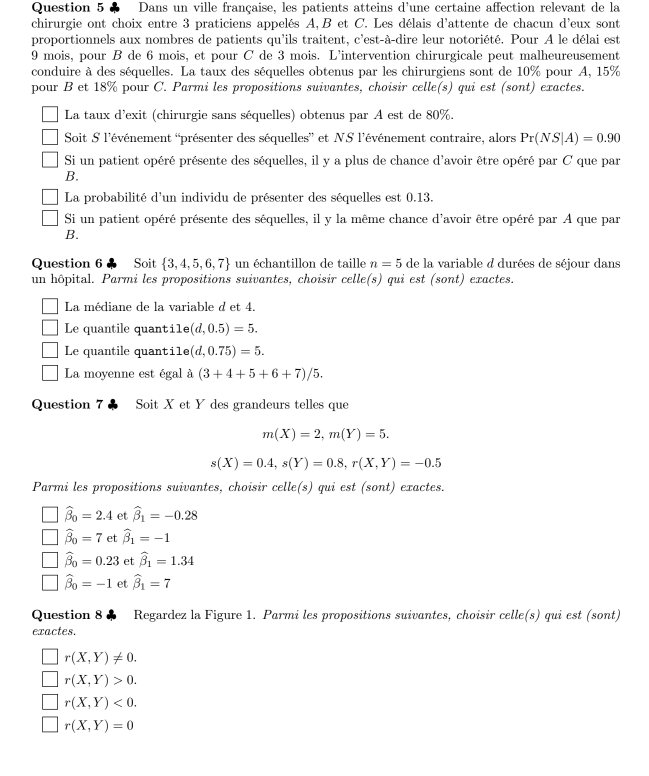
## Variables et codage :

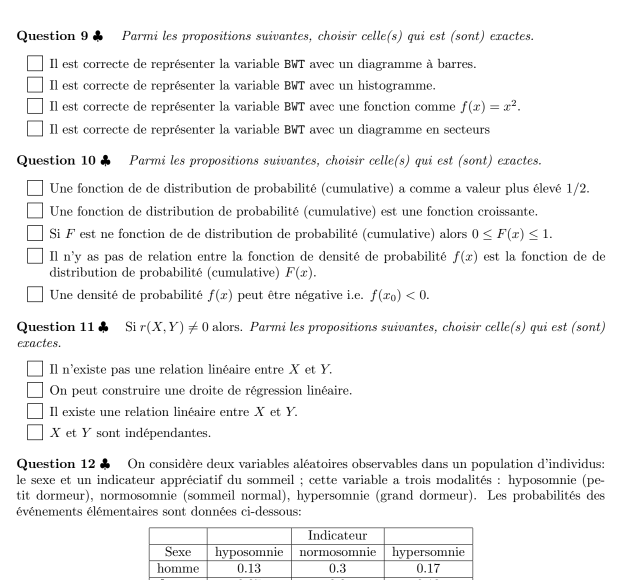
Description	Unité ou Codage	Variable
Âge de la mère	Années	AGE
Poids de la mère lors du dernier cycle menstruel	Livres	LWT
Race de la mère	1=Blanche; 2=Noire; 3=Autre	RACE
Tabagisme durant la grossesse	Oui=1; Non=0	SMOKE
Nombre d'antécédents de prématurité	0=Non; 1=Un; 2=Deux; etc.	PTL
Antécédents d'hypertension	Oui=1; Non=0	HT
Présence d'irritabilité utérine	Oui=1; Non=0	UI
Nombre de visites à un médecin durant le premier trimestre de la grossesse	0=Aucune; 1=Une; etc.	FVT
Poids de naissance	Grammes	BWT
Poids de naissance inférieur ou égal à 2 500 g	Oui=1; Non=0	LOW





La variable BWT est quantitative discrète.





	femme	0.07	0.2	0.13
. 1	. ,	1 · · · 11 /	)	,

Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.

La probabilité pour qu'une femme soit hypersomniaque est 0.383
Il y a $50\%$ de femmes dans cette population
La probabilité pour qu'un individu soit hyposomiaque et de sexe masculin est $0.13$
La probabilité pour qu'une femme soit hypersomniaque est 0.325
Les variables sexe et indicateur sont indépendantes.

Question 13 4 Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.
$\square$ Soit X une variable aléatoire normal de moyenne 3 et variance 2, alors $\Pr(X > 3) = 0.8$ .
$\square$ Soit X une variable aléatoire normal de moyenne 3 et variance 2, alors $\Pr(X < 4) = 0.5$ .
Soit X une variable aléatoire normal de moyenne 3 et variance 2, alors $\Pr(X > \sqrt{2}) = \Pr(X \ge \sqrt{2})$ .
$\hfill \square$ Soit $X$ une variable aléatoire normal de moyenne 3 et variance 2, alors $\Pr(X>3)=0.5$
Soit X une variable aléatoire normal, alors $\Pr(X > \sqrt{2}) = 0.5$ .
Question 14 \ Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.
La variable RACE est quantitative continue.
La variable RACE est qualitative ordinale.
La variable RACE est quantitative discrète.
La variable RACE est qualitative catégorielle.
Question 15 \ Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire Bernouilli (binomial $B(n=1,p)$ ) alors $X$ prend deux valeurs.
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire normal alors il est une variable aléatoire discrète.
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire Bernouilli (binomial $B(n=1,p)$ ) alors $X$ prend plusieurs valeurs différentes.
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire Bernouilli (binomial $B(n=1,p)$ ) alors il est une variable aléatoire continue.
$\square$ Si $X$ est une variable aléatoire normal alors il est une variable aléatoire continue.
Question 16 $\clubsuit$ On considère deux variables aléatoires $X$ et $Y$ et $\rho_{XY}$ leur coefficient de corrélation. Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.
$\square$ Si $X$ et $Y$ sont indépendantes, on sait que $\rho_{XY}=0$ .
$\square$ Si $\rho_{XY} \neq 0$ , on sait que X e Y sont indépendantes.
$\square$ Si $\rho_{XY} \neq 0$ , on sait que X e Y ne sont pas indépendantes.
$\square$ Si $Y = \beta_1 X + \beta_0$ avec $\beta_1 \neq 0$ , on sait que $\rho_{XY} \neq 0$ .
Question 17 $\clubsuit$ Le nombre d'enfants par femme peut être considéré comme une variable aléatoire discrète. Pour représenter cette variable aléatoire on utilisera: Parmi les propositions suivantes, choisir celle(s) qui est (sont) exactes.
Un histogramme.
Une courbe en pointillés.
Un diagramme en bâtons.
Une table.
Une courbe continue.