? PROBABILITÉS CONDITIONNELLES

Nom: Prénom:	Classe:
OBSERVATIONS (P)	NOTE 199
 Il est toléré de travailler avec une personne de la classe, à condition de l'avoir indiqué sur la copie. Il est interdit d'utiliser un logiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute. 	20
Tout manquement à l'une de ces règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.	··
Une année est bissextile si elle est divisible par 4 mais pas par 100. Il existe une les années divisibles par 400 sont bissextiles. Pour simplifier les choses, nous a exercice qu'une année sur quatre est bissextile.	-
On choisit une personne au hasard dans le monde. On note :	
— J l'événement « Elle est née en janvier ».	
— F l'événement « Elle est née en février ».	
— D_i l'événement « Elle est née le i -ième jour d'un mois ». Par exemple, D_1 es lieu le premier jour d'un mois (le $1^{\rm er}$ janvier, le $1^{\rm er}$ février,).	t réalisé si la naissance a
1. Calculer le nombre de jours dans quatre ans.	
2. Calculer $P(J)$.	
3. a. Interpréter par une phrase l'événement $F \cap D_{29}$	
b. Calculer $P(F \cap D_{29})$.	

c. Sachant qu'il y a 8,025 milliards de personnes dans le monde, comment peut-on interpréter la question précédente?

EXERCICE 2

Pour ses vacances, Virginie hésite entre les destinations suivantes : Espagne, Italie, Danemark, Inde, Mexique ou Brésil. De même, elle ne sait pas avec lequel de ses amis partir : Émilie, Caroline ou Alexandre. Elle tire au sort une destination puis un ami.

O		les événements	
un	note	iec evenemente	•

$-C_1$: «Virginie part en Amérique»;	- F: «Virginie part avec une fille»
or winging part on miletique ",	1 . w vii siiiic puit uvee uiic iiiic "

- $-C_2$: «Virginie part en Asie»;
- C_3 : «Virginie part en Europe»; G: «Virginie part avec un garçon».
- 1. Représenter la situation par un arbre de probabilités.

2.	Interpréter l'événement $C_1 \cap F$ par une phrase, puis calculer sa probabilité
3.	Interpréter la probabilité $P_{C_1}(F)$ par une phrase, puis la calculer
1	Les événements Ce et Esent ils indépendents?

EXERCICE 3

On dispose d'un jeu composé des cartes ci-contre. On en tire une au hasard, puis une autre sans remettre la première. On note :

- R₁ l'événement « La première carte tirée est rouge » ;
- R₂ l'événement « La deuxième carte tirée est rouge ».

Les événements R_1 et R_2 sont-ils indépendants?



EXERCICE 4