1PRO Mathématiques



Séquence 2

Probabilités

Evaluation formative

Sur les années 2006 – 2009 on compte 33 282 victimes d'accidents de la circulation dont :

- 14 550 victimes âgées de moins de 24 ans ;
- 12 458 victimes de sexe féminin.

On note que 22 110 victimes sont des femmes ou des jeunes de moins de 24 ans.

	Moins de 24 ans	Plus de 24 ans	Total
Homme			
Femme			
Total			33 282

S'approprier

Données: www.securite-routiere.gouv.fr

C.0) A l'aide des informations,	Compléter	es cases	périphériques	du	tableau.
---------------------------------	-----------	----------	---------------	----	----------

Réa	liser
MATHS	SCIENCES

C.1) Soit A, l'évènement : « être une victime de la route âgée de 0 à 24 ans » et B, l'évènement : « être une victime de la route de sexe féminin ». Calculer les valeurs de p(A) et p(B).

Co	mmuniquer
	\bigcirc

C.2) Énoncer l'évènement : $A \cup B$ puis calculer $p(A \cup B)$.

.....

C.3) Calculer la valeur de $p(A \cap B)$ en faisant apparaître le calcul.



Valider

C.4) Énoncer l'évènement : $A \cap B$ puis calculer le nombre de victimes concernées.

C.5) Compléter les cases vides du tableau.