*1ère PRO*Maths



Séquence 1

Statistiques à 2 variables

Activité 1

Partie 1

Le Vendée Globe est une épreuve sportive qui consiste à faire le tour du monde, à la voile, en solitaire, sans escale et sans assistance. Cette course se déroule tous les 4 ans au départ des Sables-d'Olonnes en Vendée. On veut estimer le temps que le vainqueur de l'édition en 2016-17 et vérifier cette prédiction.

Voici une partie de l'historique de cette course :

Année	1989-	1992-	1996-	2000-	2004-	2008-	2012-	2016-
	1990	1993	1997	2001	2005	2009	2013	2017
Rang	1	2	3	4	5	6	7	8
Temps mis par le								
vainqueur de la	109,4	110,7	105,9	93,1	87,4	84,1	78,1	?
course (en jours)								

. A l'aide de la ca	alculatrice,	représenter	le nuage	de points	associé à	cette	série
statistique.							

. Donner les coordonnées du point moyen G du nuage de points.
. Donner l' équation de la droite d'ajustement.
. Déterminer une estimation du temps qu'aurait pu mettre le vainqueur de la course lors de l'édition 2016-17.

Je dévoilerai le résultat de cette édition une fois que tout le monde aura terminé cette partie.

*1ère PRO*Maths

Partie 2

Les **JO d'hiver** ont lieu tous les 4 ans. Les prochains auront lieu, bientôt, à l'hiver 2022 à Pékin. Nous allons tenter, de détermine le nombre de médailles que pourrait obtenir la France lors de ces jeux olympiques.

Voici l'historique des 7 dernières olympiades :

Année & Lieu	1994	1998	2002	2006	2010	2014	2018	2022
	Lilleha-mmer	Nagano	SaltLakeCity	Turin	Vancouver	Sotchi	Pyeonchang	Pékin
Rang	1	2	3	4	5	6	7	8
Nombre de médailles françaises	5	8	11	9	11	15	15	?

. A l'aide de la calculatrice, **représenter** le nuage de points associé à cette série statistique.

. Donner les coordonnées du point moyen G du nuage de points.
. Donner l' équation de la droite d'ajustement.
. Déterminer une estimation du nombre de médailles que la France pourrait
obtenir en 2022.