EVOLUTION DU NOMBRE DE CAS DU VIRUS

DE LA COVID-19

Commentaire : Activité d’application de la méthode des moindres carrés (ajustement par changement de variable)

Dans le tableau suivant, on a reporté le nombre *(\*)* de nouveaux cas journaliers atteints du virus de la Covid-19, toutes les quinzaines et du 15 juillet au 30 octobre 2020.

*(\*) Moyennes sur 7 jours glissant*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Jour* | *15*  *juillet* | *30*  *juillet* | *15*  *août* | *30*  *août* | *15 septembre* | *30 septembre* | *15 octobre* | *30 octobre* |
| N° du relevé | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Nombre de cas | 510 | 980 | 2041 | 4933 | 8325 | 11803 | 17936 | 40532 |

*Source : European Centre for Disease Prevention and Control*

1) Représenter le nuage de points dans un repère.

2) a) On effectue le changement de variable :

* : *terminale maths complémentaires*
* : *terminales technologiques*

Réaliser un nouveau tableau présentant les valeurs prises par les variables et .

b) Représenter un nouveau nuage de points à partir des données des variables et .

c) A l’aide la calculatrice, déterminer une équation de la droite d’ajustement de *z* en *x* par la méthode des moindres carrés. Tracer la droite d’ajustement dans le deuxième repère.

3) a) En déduire la relation qui lie et puis tracer la courbe représentative de la fonction définie par dans le repère contenant le premier nuage de points.

b) En admettant que le modèle mathématique reste valable en dehors du domaine d’étude, extrapoler par calcul le nombre de cas le 1er décembre et le 15 décembre *(\*)*.

*(\*) Le 30 octobre 2020, le gouvernement a imposé pour 4 semaines un confinement dans toute la France afin de freiner la propagation de la maladie.*



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[*www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales*](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)