

**Série n : 01 Indices écologiques.**

Un inventaire de phlébotomes ont été effectués grâce aux pièges adhésifs dans la région-A pendant une période allant de mai jusqu'au mois de septembre, il permet de recenser les résultats suivants:

	<b>Mai</b>	<b>juin</b>	<b>Juil</b>	<b>aout</b>	<b>sept</b>
<i>Sergentomyia minuta</i>	8	7	11	13	15
<i>Sergentomyia dentata</i>	4	<b>0</b>	8	<b>0</b>	<b>0</b>
<i>Phlebotomus simici</i>	5	<b>0</b>	1	2	7
<i>Phlebotomus tobbi</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	1
<i>Phlebotomus perfiliewi</i>	1	<b>0</b>	1	4	6
<i>Phlebotomus major</i>	3	<b>0</b>	0	0	0

**Questions**

Par exploitation des méthodes des indices écologiques calculer :

- La qualité de l'échantillonnage sachant que le nombre des relevers est de 5 par mois.
- Différents indices écologiques (composition et structure).
- Interpréter les résultats obtenus.