

ATTITUDE 3

Les documents indiquent que :

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) est déjà présent dans le sud de la France métropolitaine, comme il y fait plus de 18°C de longs mois dans l'année il pourrait être à l'origine d'épidémies de dengue et de chikungunya.

L'anophèle lui ne semble pas pouvoir répandre le paludisme (trop froid ? et pas la bonne espèce...) → RÉPONSE 23

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) n'est pas présent en France métropolitaine, donc même s'il y fait plus de 18°C de longs mois dans l'année il ne pourrait pas être à l'origine d'épidémie de dengue et de chikungunya.

L'anophèle lui ne semble pas pouvoir répandre le paludisme (trop froid ? et pas la bonne espèce...) → RÉPONSE 24

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*) est déjà présent dans le sud de la France métropolitaine, comme il y fait plus de 18°C de longs mois dans l'année il pourrait être à l'origine d'épidémies de paludisme.

L'anophèle lui ne semble pas pouvoir répandre la dengue (trop froid ?) et pas la bonne espèce... → RÉPONSE 25