



Texte à trous

MOTS À PLACER (À PROPOSER OU NON) :

Disséminé, insecticides, abeilles, vidant, tigre, monde, transportés, vecteurs, raisonnables, épidémies, chasse, sud-est, pneus, résistants, voitures, femelles, larve, oubliés, prolifération, œufs, eau, passif, plantes, pluie, maladies, efficace, rares, gîtes.

L'Aedes albopictus est le nom scientifique du moustique Ce moustique est originaire d'Asie du Il s'est à travers les 5 continents en 20 ans, notamment via le transfert des stockés en extérieur.

Le moustique tigre a pondu ses dans les pneus, qui ont ensuite été transportés aux quatre coins du La particularité des œufs d'*Aedes albopictus* est qu'ils peuvent survivre sans pendant plusieurs mois et qu'ils sont très au froid.

Une fois éclos, les moustiques adultes se sont déplacés dans ces nouveaux pays, grâce aux êtres humains qui les ont sans s'en rendre compte, notamment dans leurs et leurs camions. Ça s'appelle le transfert

Une fois sortis des véhicules, les moustiques ont rapidement trouvé des larvaires où ils ont pondu leurs œufs. Les gîtes larvaires sont les endroits où les vont déposer leurs œufs. Ils contiennent de l'eau, pour que la du moustique puisse se développer, avant de devenir adulte. On trouve ces gîtes partout. Ce sont des arrosoirs, des coupelles de, des jouets dans les jardins, des brouettes, des récupérateurs d'eau de mal fermés etc.

Il existe des gestes simples pour éviter la ponte et la des moustiques tigre : ranger, vider, nettoyer, jeter, bâcher ces objets.

Il ne faut pas oublier que les moustiques tigre sont également des de maladies. C'est-à-dire que dans certaines circonstances, ils peuvent transmettre quelques très précises : le Zika, la dengue ou le chikungunya par exemple. En métropole, les cas de transmission sont En revanche, dans d'autres parties du monde, il y a des de ces maladies, car il est devenu difficile de traiter les moustiques. En effet, ces derniers ont développé des phénomènes de résistance aux, qui sont devenus moins efficaces, à force d'être utilisés.

Aujourd'hui, nous devons tous être dans l'utilisation des insecticides. Ils ne détruisent pas que les moustiques, mais aussi les autres insectes comme les ou les coccinelles. Il est donc préférable de garder ces produits pour des cas très spéciaux. De plus, il est bien plus facile et de lutter contre les moustiques en les coupelles. Alors faisons la aux gîtes et parlons-en autour de nous pour faire passer le message !



TEXTE CORRIGÉ :

L'Aedes albopictus est le nom scientifique du moustique **tigre**. Ce moustique est originaire d'Asie du **sud-est**. Il s'est **disséminé** à travers les 5 continents en 20 ans, notamment via le transfert des **pneus** stockés en extérieur. Le moustique tigre a pondu ses **œufs** dans les pneus, qui ont ensuite été transportés aux quatre coins du **monde**. La particularité des œufs d'*Aedes albopictus* est qu'ils peuvent survivre sans **eau** pendant plusieurs mois et qu'ils sont très **résistants** au froid.

Une fois éclos, les moustiques adultes se sont déplacés dans ces nouveaux pays, grâce aux êtres humains qui les ont **transportés** sans s'en rendre compte, notamment dans leurs **voitures** et leurs camions. Ça s'appelle le transfert **passif**. Une fois sortis des véhicules, les moustiques ont rapidement trouvé des **gîtes** larvaires où ils ont pondu leurs œufs. Les gîtes larvaires sont les endroits où les **femelles** vont déposer leurs œufs. Ils contiennent de l'eau, pour que la **larve** du moustique puisse se développer, avant de devenir adulte. On trouve ces gîtes partout. Ce sont des arrosoirs, des coupelles de **plantes**, des jouets **oubliés** dans les jardins, des brouettes, des récupérateurs d'eau de **pluie** mal fermés, etc. Il existe des gestes simples pour éviter la ponte et la **prolifération** des moustiques tigre : ranger, vider, nettoyer, jeter, bâcher ces objets.

Il ne faut pas oublier que les moustiques tigre sont également des **vecteurs** de maladies. C'est-à-dire que dans certaines circonstances, ils peuvent transmettre quelques **maladies** très précises : le Zika, la dengue ou le chikungunya par exemple. En métropole, les cas de transmission sont **rares**. En revanche, dans d'autres parties du monde, il y a des **épidémies** de ces maladies, car il est devenu difficile de traiter les moustiques. En effet, ces derniers ont développé des phénomènes de résistance aux **insecticides**, qui sont devenus moins efficaces, à force d'être utilisés.

Aujourd'hui, nous devons tous être **raisonnables** dans l'utilisation des insecticides. Ils ne détruisent pas que les moustiques, mais aussi les autres insectes comme les **abeilles** ou les coccinelles. Il est donc préférable de garder ces produits pour des cas très spéciaux. De plus, il est bien plus facile et **efficace** de lutter contre les moustiques en **vidant** les coupelles. Alors faisons la **chasse** aux gîtes et parlons-en autour de nous pour faire passer le message !