

Note relative à la lutte contre la prolifération du moustique tigre

Le moustique tigre se développe dans les eaux stagnantes sous forme de larve. Le temps de développement est à minima de 5 jours.

Le bassin de rétention qui sera mis en place sur le site pourrait constituer une surface d'eau stagnante pouvant être favorables au cycle de développement des moustiques même si les gîtes préférentiels sont de petites surfaces (< 10 m²).

Le bassin de rétention sera dimensionné de manière à ce que le temps de vidange soit limité entre 24 à 48h ce qui devrait éviter de créer un gîte favorable au développement du moustique.

Les dépôts de sédiments fins ou la formation de biofilms peuvent conduire au colmatage du fond et induire la formation de gîtes à moustiques. De même pour l'accumulation de macro déchets faisant obstacle à l'écoulement. Une surveillance régulière et simple de ces ouvrages sera mise en place notamment en période estivale pour déclencher des opérations de maintenance si nécessaire.

En cas de constat d'une prolifération massive de larve dans le bassin, l'exploitant pourra engager une campagne de traitement anti-larvaire avec produit homologués après validation auprès des autorités locales compétentes.