

Vous avez sollicité, en date du 29 juillet 2025, l'avis de l'ARS sur la demande d'examen du dossier cité en objet.

En réponse, j'ai l'honneur de vous faire part des observations suivantes :

- le projet est situé en dehors de tout périmètre de protection des captages d'eau potable ;
- le projet n'appelle pas de remarque complémentaire.

A toutes fins utiles certains éléments peuvent être pris en compte dans le cadre de :

### **Urbanisme favorable à la santé**

Promouvoir un urbanisme favorable à la santé intégrant les enjeux environnementaux et sanitaires majeurs constitue un élément essentiel à prendre en compte dans les aménagements urbanistiques. À ce titre, plusieurs thématiques doivent faire l'objet d'une attention particulière :

#### *1. Espèces à Enjeux pour la Santé Humaine (EESH)*

Dans le cadre de la végétalisation des espaces verts ou forestiers à proximité des zones urbanisées, il est recommandé d'éviter la plantation d'essences fortement allergisantes, telles que. En particulier, les espèces suivantes doivent, dans la mesure du possible, être écartées : bouleaux (*Betula*), charmes (*Carpinus*), aulnes (*Alnus*), noisetiers (*Corylus*), cyprès (*Cupressus sempervirens* et *arizonica*), frênes (*Fraxinus*), oliviers (*Olea*), platanes (*Platanus*), chênes (*Quercus*), troènes (*Ligustrum*) et genévriers (*Juniperus oxycedrus*).

Par ailleurs, afin de limiter les risques liés à la chenille processionnaire du chêne et du pin, classées comme espèces menaçant la santé humaine (décret n°2022-686), et faisant l'objet d'un arrêté préfectoral de lutte obligatoire en Moselle (15/12/2023), il est recommandé de limiter l'implantation de chênes et de pins dans les nouveaux aménagements.

#### *2. Lutte Anti-Vectorielle (LAV)*

Le moustique tigre (*Aedes albopictus*), vecteur de maladies telles que la dengue, le chikungunya et le Zika, est désormais implanté en Moselle et plus largement dans le Grand Est.

Les projets d'aménagement urbain doivent intégrer ce risque en limitant les zones de stagnation d'eau (terrasses sur plots, récupérateurs à ciel ouvert, rigoles ou avaloirs mal conçus...) et en privilégiant des solutions comme les pentes adaptées, noues paysagères, terrasses carrelées ou l'empoissonnement des plans d'eau.

Ces mesures contribuent à réduire les nuisances liées aux piqûres et les risques sanitaires. L'accès à la cartographie des foyers de moustique tigre et au site de signalement est disponible sur le lien suivant : [www.signalement-moustique.fr/](http://www.signalement-moustique.fr/) .

Cordialement

**Hélène TOBOLA**

*Responsable Milieux Extérieurs*

*Délégation Départementale de Moselle*

*Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales*

Tél. 03.87.37.56.50/ 07.60.44.44.58 | [ars.grand-est.sante.fr](http://ars.grand-est.sante.fr)

Suivez-nous :  *Twitter*

 @ARSGrandEst  @ars\_grand\_est  Agence Régionale de Santé Grand Est

