

**Délégation Départementale de Seine-et-Marne  
Département Santé Environnement**

Affaire suivie par : Guillaume OLIVIER  
Courriel : [ars-dd77-se-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd77-se-eaux@ars.sante.fr)  
Téléphone : 01 78 48 23 25

PJ : 1 (annexe)  
Réf. : 23/SE/GO/N° 128

Objet : Demande d'avis pour l'organisation d'une  
manifestation nautique «La Fête de La Marne» sur la  
commune de Lagny-sur-Marne

Sous-préfecture de Torcy  
Bureau de la réglementation et de la  
coordination territoriale  
7 rue Gérard Philippe  
TORCY  
77204 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 1

A l'attention de Madame Laurence LEFEBVRE,  
Lieusaint, le **26 AVR. 2023**

Madame,

Par courriel en date du 17 avril 2023, vous avez sollicité l'Agence régionale de santé Ile-de-France pour connaître son avis sur le dossier de demande d'autorisation de la manifestation nautique « La Fête de la Marne » prévue les 24 et 25 juin 2023 de 13h00 à 19h00. Cette manifestation est organisée et coordonnée par la ville de Lagny-sur-Marne au nom de l'Office du Tourisme de Marne-et-Gondoire, de l'Île de Loisirs de Jablines-Annet-sur-Marne, du Club Nautique du plan d'eau de Chalifert et de Boaz Concept.

Déroulement de cette manifestation :

- Installation d'un ponton mobile de 12m sur 2m par Boaz Concept pour l'activité pédalo à hauteur de la rue de La Marne.
- Initiation au paddle et baptême de baby ski nautique à la hauteur de la cour Pierre Herbin à Lagny-sur-Marne.
- Initiation au canoë au club de canoë de l'office du tourisme Marne-et-Gondoire
- Initiation à l'aviron au club nautique
- Croisières au départ de l'embarcadère.

Le nombre total d'embarcations est de 12 bateaux pédaliers et d'un bateau de sécurité. Cette manifestation accueillera 1000 participants et une personne qualifiée pour porter secours.

Il n'est pas fait mention du nombre de paddle, de canoë et d'avirons ni des installations utilisées pour le baby ski nautique.
--

### Nuisances sonores :

En ce qui concerne les nuisances sonores, ces manifestations devront respecter les codes de la santé publique (articles R.1336-6 à R.1336-9) et de l'environnement (article L.571-6) ainsi que l'arrêté préfectoral n° 19 ARS 41 SE du 23 septembre 2019, notamment en termes de bruit de comportement et de sons amplifiés (ex : musique, speaker). A cet effet, une information pourra utilement être communiquée aux éventuels riverains.

### Activités nautiques :

Bien que ne s'agissant pas à proprement parlé d'une activité de baignade, mais d'une activité nautique, le risque de contact des participants avec l'eau est avéré (baby ski nautique, paddle). Aussi, il conviendrait de faire réaliser avant la manifestation une analyse afin de connaître la qualité de l'eau sur le plan bactériologique en recherchant les 3 paramètres suivants : *Escherichia Coli* / Entérocoques intestinaux / Chlorophylle-a.

J'émetts un avis favorable sous réserve que la qualité de l'eau soit satisfaisante :

- *Escherichia Coli* : concentration inférieure à 900 UFC<sup>1</sup>/L ;
- Entérocoques intestinaux : concentration inférieure à 300 UFC/L ;
- Chlorophylle-a : concentration inférieure à 10 µg/L.

J'invite toutefois le pétitionnaire à s'assurer du bon état de santé de l'ensemble des participants et à les sensibiliser sur la nécessité de consulter un médecin en cas d'apparition de fièvre et/ou de symptômes (vomissements, diarrhées...) dans les jours suivants la manifestation et j'insiste sur la nécessité de mettre à leur disposition des douches avec du savon.

En conséquence, je vous invite à prendre en compte l'ensemble des recommandations transmises en pièce jointe et à informer les participants des risques sanitaires encourus dans le cadre d'une activité menée dans une eau dont la qualité microbiologique n'est pas contrôlée.

Je vous prie d'agréer, Madame, mes salutations distinguées.

P/la directrice générale de l'ARS Ile-de-France,  
P/la directrice de la délégation départementale de Seine-et-Marne,

Responsable du département Santé environnement

**Patricia LABAT**

---

<sup>1</sup> UFC = Unité formant colonie (unité de mesure pour quantifier les bactéries)