



APLS

Association
des propriétaires
du lac des Sittelles

[WWW.lac-sittelles.org](http://www.lac-sittelles.org)

Nouveaux résultats de la qualité bactériologique de l'eau au domaine

Comparatif :
relevés effectués le 1^{er} juin et
le 30 juin et le 11 août 2025

Endroits des relevés/ Dates	1er juin 2025	30 juin 2025	11 août 2025
Plage 1	63	15	1
Plage 2	65	15	11
Plage 3	57	23	10
Plage 4	44	31	3
Étang du Grand-Duc Plage 5	1200	290	220
Étang Grand-Duc (coin rue des Merisiers et Vignes)			35

Tableau d'interprétation des données

Usage	Indicateur bactériologique	Valeurs retenues (UFC/100ml)
Eau potable	<i>Escherichia coli</i> Coliformes totaux	0 ¹ 10 ¹
Eau à des fins d'hygiène personnelle	<i>Escherichia coli</i>	20 ¹
Baignade (Programme Environnement-Plage)	Coliformes fécaux	0 – 20 (A : excellente) ²
		21 – 100 (B : bonne) ²
		101 – 200 (C : passable) ²
		201 et plus (D : polluée) ²
Contact direct avec l'eau (baignade, ski nautique, planche à voile, etc.)	Coliformes fécaux	200 ³
Contact indirect avec l'eau (canotage, pêche sportive, etc.) et salubrité	Coliformes fécaux	1000 ³

1. Norme du Règlement sur la qualité de l'eau potable.

2. Classe de qualité du Programme Environnement-Plage.

3. Critère de qualité de l'eau du MDDEFP pour la protection des activités récréatives et de l'esthétique.

Bonne nouvelle : les nouveaux tests démontrent une grande amélioration

Les taux de coliformes fécaux ont nettement diminué aux quatre plages du lac. Les plages 1 à 4 obtiennent la cote A qui est excellente.

Pour ce qui est de l'eau à l'étang du Grand-Duc, l'échantillon pris près de l'intersection des rues des Merisiers et des Vignes donne des résultats très intéressants avec une cote B. Toutefois, malgré une amélioration depuis le dernier relevé, à la plage 5, les coliformes fécaux demeurent trop élevés pour permettre la baignade.



Nous remarquons la présence assidue de bernaches à l'étang du Grand-Duc. Quelques nouvelles mesures, dont l'installation d'une clôture, seront en place en 2026. L'objectif est de réduire l'attrait de la plage pour ces grands oiseaux qui salissent allégrement quais et plages.

Nous continuerons d'investiguer les raisons qui expliquent les niveaux élevés de coliformes à l'étang du Grand-Duc et espérons élaborer des stratégies qui nous permettront d'améliorer les résultats.

Mise en garde pour l'étang du Grand-Duc

Malgré une amélioration entre les relevés de juin et d'août, les résultats nous indiquent que **le taux de coliformes fécaux demeure supérieur à 200 donc que l'eau n'est pas propice à la baignade.**



Merci de votre collaboration !



Brigitte Baron
Communications, bénévole



APLS

Association
des propriétaires
du lac des Sittelles

WWW.lac-sittelles.org

APLS

1, rue du lac des Sittelles, J0B 1B0, Austin

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

Vous avez reçu cet email parce que vous vous êtes inscrit à notre newsletter.

[Se désinscrire](#)

