

Tour du lac de la Vingeanne



Prendre la direction du Nord en suivant la plage, passer la zone de mise à l'eau des barques pour la pêche pour rejoindre l'observatoire ornithologique. Après cette première observation, prendre le sentier qui longe la D 128, passer le pont puis tourner à gauche pour traverser la baie de Percey et gagner le village. Dans ce dernier, prendre la petite route sur votre gauche, passer l'aire de pique-nique et bifurquer une nouvelle fois à gauche pour emprunter un chemin en herbe que vous suivrez jusqu'à la Nationale 74. Traverser celle-ci en prenant garde à la circulation. Suivre le chemin en face sur une dizaine de mètres avant de tourner à droite puis à gauche. Traverser alors le bois pour rejoindre une petite route goudronnée. Passer au-dessus de la Vingeanne et continuer jusqu'au carrefour avec la D 141 (croix de chemin). Là, tourner une nouvelle fois à gauche et prendre un sentier en herbe qui longe le bois d'un côté et les champs de l'autre. Arriver au « Pré Grillon », continuer toujours tout droit sur un chemin blanc qui vous conduira à la N 74. Traverser la une nouvelle fois et continuer sur le chemin blanc au bord des champs. Au lieu-dit « les étaules », rester entre les habitations et le lac pour rejoindre le château d'eau. Là, emprunter le sentier en herbe sur le barrage pour rejoindre la base nautique et votre point de départ.

D	Départ du circuit		Hôtel		Résidence de tourisme		Voile
	Sens du circuit		Restaurant		Pêche		Site naturel
	Camping		Gîte rural		Baignade surveillée		Aire de pique-nique
		8 km	1 h 30 à pied	45 mn à VTT		Balisage	
						Départ parking de la plage	
						Niveau à VTT : facile	

A ne pas manquer

Le lac de la Vingeanne

Le lac de Villegusien reçoit en une vaste nappe de près de 200 hectares pour 2 kilomètres d'étendue maximum. Sa profondeur est modérée (9,70 mètres).

Le flux du bassin le plus grand (8 650 hectares), drainé par la Vingeanne et le Valinot, est abondant.

L'essentiel du volume d'eau reçu, dépassant la capacité de stockage du réservoir (8 338 000 m³) transite durant l'hiver.

Sa digue de terre (1 250 mètres de long, 11.50 mètres de haut), réalisée dans une cuvette dégagée, détint en France le record en longueur lors de sa construction qui eut lieu entre 1900 et 1905. Le lac peut déverser 8 178 000 m³ sur le versant Saône uniquement.



Une valeur écologique et ornithologique

La valeur écologique et ornithologique de ce lac est singulièrement accentuée par sa situation sur le versant méridional du Plateau de Langres qui bénéficie de nuances climatiques particulières, la multiplicité des biotopes que crée sa configuration (plan d'eau de profondeur variable, vasières, vastes étendues marécageuses) le rendent particulièrement attractif pour une avifaune nicheuse (grèbes, foulques...) et surtout pour des espèces migratrices très variées (palmipèdes, échassiers, rapaces...).



D'autre part, il est d'un accès facile pour l'observation grâce à son emplacement, en bordure de la route nationale qui relie Langres à Dijon, et à l'aménagement du sentier de randonnée agrémenté de plusieurs bornes thématiques (faune, flore, paysage,...) et d'un observatoire ornithologique.

