

CERTIFICAT D'AFFICHAGE

Je soussigné, Monsieur Guillaume MARÉCHAL, Président de la Communauté de Communes Senlis Sud Oise, certifie que la liste des délibérations examinées du Bureau Communautaire du 9 septembre 2025 a été affichée le mercredi 10 septembre 2025, dans les panneaux d'affichage prévus à cet effet, aux portes de l'Intercommunalité, située au 30 avenue Eugène Gazeau à Senlis et publiée sur le site internet.

Fait à Senlis, le 10 septembre 2025

COMMUNES CENTIS SIDO

Guillaume MARÉCHAL
Président de la Communauté de Communes Senlis Sud Oise
Maire de Fleurines



Bureau Communautaire

Séance du mardi 9 septembre 2025, à 19h30

Communauté de Communes Senlis Sud Oise 30 avenue Eugène Gazeau - 60300 Senlis

LISTE DES DÉLIBÉRATIONS VOTÉES

(Réforme de publicité des actes – Ordonnance N°2021-1310 et décret N°2021-1311 du 7 octobre 2021 applicable au 1^{er} juillet 2022)

N° de délibération	Objet	Vote
23-BC090925	Désignation du secrétaire de séance	A l'unanimité
24-BC090925	Approbation du procès-verbal du Bureau Communautaire du 3 juin 2025	A l'unanimité
25-BC090925	Demande de subvention auprès du conseil départemental de l'Oise pour le projet de centre aquatique communautaire sous la forme d'une délégation de service public de type concessive pour la réalisation et l'exploitation du centre aquatique communautaire	A l'unanimité
26-BC090925	Demande de subvention auprès de la région Hauts-de-France pour le projet de centre aquatique communautaire sous la forme d'une délégation de service public de type concessive pour la réalisation et l'exploitation du centre aquatique communautaire	A l'unanimité
27-BC090925	Demande de subvention auprès des services de l'État pour le projet de centre aquatique communautaire sous la forme d'une délégation de service public de type concessive pour la réalisation et l'exploitation du centre aquatique communautaire.	A l'unanimité

Fait à Senlis, le 10 septembre 2025.

Liste des délibérations affichée et mise en ligne sur le site internet de la CCSSO, le 10 septembre 2025.