



MULHOUSE ALSACE  
AGGLOMÉRATION

PÔLE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE  
ET RESSOURCES ENVIRONNEMENTALES  
Direction Construction et Patrimoine

Accusé de réception - Ministère de l'Intérieur

068-200066009-20251201-2921B-2025-DE

Accusé certifié exécutoire

Réception par le préfet : 09/12/2025

Publication : 09/12/2025

CERTIFIÉ CONFORME Acte exécutoire le 9 décembre 2025  
Le Président



**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION  
MULHOUSE ALSACE AGGLOMÉRATION**

Sous la présidence de Fabian JORDAN  
Président

**EXTRAIT DU REGISTRE DES DÉLIBÉRATIONS  
DÉLIBÉRATION DU BUREAU  
Séance du 1<sup>er</sup> décembre 2025**

**42 élus présents (59 en exercice, 12 procurations)**

**M. Jean-Luc SCHILDKNECHT est désigné secrétaire de séance.**

**Par délégation de l'assemblée délibérante, il appartient au Bureau :  
« d'approuver les programmes et les plans de financement des opérations  
d'investissement et de construction communautaires, solliciter les  
subventions au titre de ces opérations et conclure les différents types de  
conventions y afférentes.**

**DEMANDE DE SUBVENTION CLIMAXION : PROJET D'INSTALLATION DE  
PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES SUR LE SITE DE LA RÉGIE DE L'EAU  
HIRTZBACH À MULHOUSE (7.5.8/2921B)**

**I. Présentation de l'opération**

La production et la distribution de l'eau potable sont des services à la population majeurs assurés par Mulhouse Alsace Agglomération. Ceux-ci sont toutefois de très gros consommateurs d'électricité, nécessaire pour le fonctionnement des pompes de puisage. Afin de réduire leur impact, Mulhouse Alsace Agglomération propose d'étudier la faisabilité d'autoproduire une partie de cette électricité localement, via l'installation de panneaux solaires photovoltaïques sur le site de la Régie de l'Eau, au 61 rue de Thann à Mulhouse.

Ces pompes présentent un fonctionnement relativement constant tout au long de l'année. Dans ces conditions, une autoconsommation individuelle sur site est privilégiée. En cas de surplus de production, une autoconsommation collective

pourra être envisagée avec d'autres bâtiments de Mulhouse Alsace Agglomération situés dans un périmètre adapté à cet usage.

Afin de cadrer ce projet, il est proposé de réaliser une étude technique visant à analyser les contraintes du site ainsi que ses consommations réelles. L'objectif est de disposer des scénarios d'installation détaillant :

- La solution technique envisagée ;
- La puissance installée ;
- La production annuelle attendue ;
- Les taux d'autoconsommation et d'autoproduction attendus ;
- Les investissements nécessaires ;
- Les frais d'exploitation ;
- Le temps de retour sur investissement ;
- Le planning du projet.

## **II. Coût du projet**

<b>Dépenses</b>		<b>Recettes</b>	
<b>Projet</b>	<b>Coût HT</b>	<b>Financeur</b>	<b>Subvention</b>
Etude d'autoconsommation Régie de l'Eau	4 500 € HT	Région Grand Est Climaxion	3 150 € HT
		Auto-financement m2A	1 350 € HT

Mulhouse Alsace Agglomération prévoit de récupérer la TVA sur cette étude. Le montant de la subvention sollicitée correspond donc à 70% du montant HT.

Les crédits relatifs à l'opération sont prévus au budget annexe de l'Eau  
Chapitre 011 - Article 617  
Ligne de crédit 6743

Après en avoir délibéré, le Bureau :

- approuve l'étude d'autoconsommation sur le site de la Régie de l'Eau,
- approuve le plan de financement prévisionnel exposé,
- précise qu'en cas de diminution de recettes attendues, Mulhouse Alsace Agglomération augmentera d'autant sa participation,
- autorise le Président ou le Vice-Président concerné à solliciter les demandes de subventions et à signer les actes nécessaires à leurs formalisations ainsi que les modifications ultérieures nécessaires à la mise en œuvre des subventions afférentes au projet.

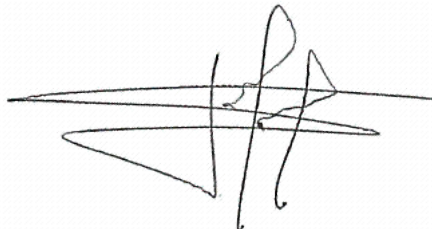
La délibération est adoptée à l'unanimité des suffrages exprimés.

Le secrétaire de séance

A blue ink signature consisting of several thick, curved strokes forming a stylized 'J' and 'L' shape.

Jean-Luc SCHILDKNECHT

Le Président

A black ink signature featuring a large, sweeping 'F' and 'J' at the top, followed by a series of smaller, intersecting lines and loops.

Fabian JORDAN