



N° 2025 -BU-007

**EXTRAIT DU REGISTRE
DES DELIBERATIONS
DU BUREAU**

L'an deux mille vingt-cinq, le Jeudi 9 Janvier, à dix-huit heures trente, le Bureau communautaire de la Communauté de Communes Bazois Loire Morvan, régulièrement convoqué, s'est réuni à la salle de réunion du site administratif de Cercy-la-Tour sous la Présidence de Serge CAILLOT.

Présents :

Serge CAILLOT, Antoine-Audoine MAGGIAR, Michel MULOT, Annick BERTRAND, Didier BOURLON, Pierre TISSIER-MARLOT, Jean-Christophe SAVE, David BONGARD, Marie-Claire RANVIER, Dominique STRIESKA

Absents excusés : Jean-Paul LAMBOURG, Michel MARIE, Serge DUCREUZOT

Étaient également présents : Maëlle GRANGEON, DGS.

Secrétaire de séance : Didier BOURLON

Nombre de membres :

- Afférents au bureau communautaire : 13
- Présents : 10
- Procurations : 0
- Qui ont pris part à la délibération : 10

Numérique

Outils d'intelligence artificielle Delibia

N° 2025-BU-007

M. Antoine-Audoine MAGGIAR, conseiller communautaire délégué au numérique, explique que [Delibia](#) est un outil d'Intelligence Artificielle (IA) d'aide à la décision des agents et élus des collectivités territoriales, qui leur permet de rechercher, d'analyser et de rédiger plus efficacement tout acte administratif. Couplant intelligence numérique, connaissance et ressources autour de l'action publique, cet outil permettrait un gain de temps et plus d'efficacité pour les acteurs du service public.

Même si l'outil serait trop coûteux pour l'intercommunalité qui devrait prévoir plusieurs licences, il reste gratuit pour les communes de moins de 3 500 habitants (pour un accès limité à une licence par commune).

Le bureau communautaire propose que Delibia vienne présenter l'outil en conseil communautaire le 20 mars.

Envoyé en préfecture le 21/01/2025

Reçu en préfecture le 21/01/2025

Publié le

ID : 058-200067882-20250109-2025_BU_007-DE



**Le Secrétaire de Séance,
Didier BOURLON.**



**Pour copie certifiée conforme,
Fait à Moulins-Engilbert,
Le 9 Janvier 2025**

**Le Président,
Serge CAILLOT.**