

Laon, le 10 novembre 2023,

## L'AISNE, ACTIVE AUX ASSISES DES DÉPARTEMENTS DE FRANCE

Ce 10 novembre à Strasbourg, le 92<sup>e</sup> congrès des Départements de France a pris fin. Pendant trois jours, de nombreux ateliers et tables rondes ont abordé d'importants enjeux du quotidien : la protection de l'enfance, la santé de proximité, la transition énergétique, l'insertion et le retour à l'emploi et bien d'autres.



Une délégation transpartisane d'élus de l'Aisne a pris une part active à ces 92<sup>e</sup> assises.

À une très large majorité, et alors qu'une réforme semble vouloir être menée par le Gouvernement, **une motion en faveur « de la reconstruction de la décentralisation avec les Départements » a été adoptée.**

Ce congrès a également été l'occasion de nombreuses rencontres avec plusieurs membres du Gouvernement, dont la **Première ministre Elisabeth Borne** qui a conclu les travaux.

**Nicolas Fricoteaux, président du Conseil départemental de l'Aisne**, a par ailleurs participé à plusieurs échanges, et plus particulièrement avec M<sup>me</sup> **Aurore Berger, ministre des Solidarités et des Familles**, afin **d'améliorer significativement le soutien financier que l'Etat apporte aux Conseils départementaux en matière d'autonomie et de grand âge.** Une première enveloppe de plus de **150 millions d'euros** vient ainsi d'être obtenue à l'issue de ces discussions.

Enfin, face à la baisse des recettes des Conseils départementaux et la hausse des dépenses sociales qui impacte particulièrement les départements fragiles, **le Gouvernement a acté un dispositif de soutien exceptionnel dont l'Aisne bénéficiera.**

*« La voix de notre Département, pour plus d'équité, continue d'être entendue. L'Aisne recevra un soutien exceptionnel de l'Etat et je m'en réjouis même si cela ne suffira pas à subvenir à tous nos besoins. C'est une réponse concrète mais le combat pour une meilleure prise en compte des départements comme le nôtre se poursuit »*, déclare le président du Conseil départemental de l'Aisne.