

gouvernement

Le pays prend la présidence du sommet de la Grande Région

31 janvier 2023 à 15h05 | Lesedauer: 2 minutes



Malu Dreyer (SPD), Premier ministre de Rhénanie-Palatinat. Photo : Arne Dedert/dpa piscine/dpa/image d'archive

Verdun . Le Premier ministre de Rhénanie-Palatinat Malu Dreyer (SPD) assure depuis mardi la présidence de la Grande Région. Lors d'une réunion au sommet à Verdun, en France, elle a pris la présidence du sommet de Lorraine (région Grand Est) au nom de la Rhénanie-Palatinat.

"Assumer la présidence est une tâche et un défi majeurs pour la Rhénanie-Palatinat, que je suis personnellement heureux d'accepter", a déclaré Dreyer mardi.

Maintenir la continuité est important, mais la Grande Région doit aussi évoluer. "Un regard autocritique peut parfois être utile ici." Dans la région frontalière entre la Meuse, la Moselle, la Sarre et le Rhin, la coopération dans les domaines de l'approvisionnement énergétique, de la protection civile, de la mobilité, de la santé et de l'éducation devrait être intensifiée au cours des deux prochaines années. ans.

Selon Dreyer, la Grande Région est la plus grande région frontalière d'Europe avec environ 250 000 navetteurs par jour. Près de douze millions de personnes vivent dans la région, qui comprend la Rhénanie-Palatinat, la Sarre, la Lorraine, la Wallonie, la Fédération Wallonie-Bruxelles et la communauté germanophone de Belgique et du Grand-Duché de Luxembourg.

Les participants au sommet ont également convenu d'accélérer les processus de transformation dans l'espace commun des quatre pays. Celles-ci comprenaient les mutations industrielles et numériques et le développement d'une industrie de l'hydrogène « en tant que laboratoire transfrontalier en Europe », selon un communiqué.

La Première ministre de la Sarre, Anke Rehlinger (SPD), a déclaré lors du sommet qu'en plus des initiatives conjointes sur la protection du climat et la mobilité, la poursuite du développement de la grande région en tant que site leader de l'hydrogène en Europe est particulièrement importante.

« L'Union européenne est née de la Communauté européenne du charbon et de l'acier. Notre objectif doit être de grandir ensemble dans une communauté européenne pour l'hydrogène et les énergies renouvelables », a-t-elle déclaré. "Nous pouvons fournir le modèle pour cela dans la grande région."

(dpa)