

Loi sur l'information du public

Dans sa séance plénière du mardi 29 juin 2021, le CJB a pris part à la procédure de consultation relative à la loi sur l'information du public.

Le Conseil du Jura bernois salue l'extension du soutien direct aux médias. Le Jura bernois s'inscrivant dans l'Arc Jurassien, il est important de prendre en compte la richesse et la qualité de l'information proposées, indépendamment du siège des médias, permettant ainsi de disposer d'une couverture médiatique adéquate. Certaines mesures de soutien pourraient induire une augmentation de la participation financière des communes ; cette dernière doit néanmoins rester supportable et raisonnable et doit être décidée en commun accord avec les communes.

Autres dossiers

Durant le mois de juin 2021, le CJB a également :

- rencontré la Conseillère d'Etat en charge de la Direction de l'instruction publique et de la culture (INC) du canton de Berne dans le cadre de deux séances annuelles ;
- pris connaissance de la démission de Maurane Riesen ;
- pris position dans le cadre de la consultation relative à l'ordonnance sur les soins hospitaliers (OSH) ;
- pris position dans le cadre de la consultation relative à la loi sur la dissolution du Fonds des distributions du bénéfice de la BNS et du Fonds d'investissements hospitaliers ;
- pris position dans le cadre du corapport relatif à modification du règlement de l'Office de la culture ;
- nommé Roland Benoit pour représenter le CJB au sein du projet « Avenir Berne romande » ;
- versé des subventions dans les domaines du Fonds pour l'encouragement aux activités culturelles (FEAC), du Fonds du sport et du Fonds de loterie. Un tableau récapitulatif est proposé sur le site internet à l'adresse suivante
<https://www.conseildujurabernois.ch/subventions.html>

Informations et contacts

- Virginie Heyer, présidente du CJB, 079 458 71 53
- Mélanie Cornu, déléguée du CJB à la culture, 079 929 19 53
- Kim Seiler, secrétaire générale du CJB, 031 633 75 73 / 079 482 32 72

La Neuveville, le 8 juillet 2021

