Renseignements communiqués par les États membres sur les aides d'État accordées conformément au règlement (UE) n° 651/2014 de la Commission, du 17 juin 2014, déclarant certaines catégories d'aides compatibles avec le marché intérieur en application des articles 107 et 108 du traité (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

Numéro de l'aide	SA.61113 (2021/X)	
État membre	France	
Numéro de référence de l'État membre		
Nom de la région (NUTS)	NORD-PAS-DE-CALAIS, PICARDIE	
Organe octroyant l'aide	Région Hauts-de-France Siège de région - 151, Avenue du Président Hoover, 59555 Lille cedex https://www.hautsdefrance.fr/	
Titre de la mesure d'aide	Hauts-de-France: Fonds régional d'aide à la production cinématographique et audiovisuelle et Fonds expériences interactives (section nouveaux médias)	
Base juridique nationale (référence à la publication officielle nationale concernée)	Article L.1511-2 du code générale des collectivités territoriales Délibération n° 2015.2136 de la CP du Conseil régional du 5 octobre 2015 décidant de prendre acte de l"actualisation du règlement des fonds d"aide mis en œuvre par Pictanovo Délibération n°2020.02241 de la CP du 24 novembre 2020	
Type de mesure	Régime d'aide	
Modification d'une mesure d'aide existante	Prolongation SA.43637	
Durée	jusqu'au 31.12.2023	
Secteur(s) économique(s) concerné(s)	Production de films cinématographiques; de vidéo et de programmes de télévision; enregistrement sonore et édition musicale	
Type de bénéficiaire	-	
Montant annuel total du budget prévu au titre du régime	EUR 2.97 (millions)	
Pour les garanties	-	
Instrument d'aide (art. 5)	Autres - Apports en co-production	
Référence à la décision de la Commission	-	
Si cofinancement par des fonds communautaires		

Objectifs	Intensité maximale de	Suppléments pour
	l'aide en % ou	PME en %
	montant maximal de	
	l'aide en devise	
	nationale	
Régimes d'aides en faveur des œuvres audiovisuelles (art. 54)	100 %	

Lien internet vers le texte intégral de la mesure d'aide http://www.pictanovo.com/financer-un-projet/