

Annexe 1

Liste des EPCI ayant transféré leur délégations partielles de compétences à l'investissement immobilier pour les batiments-relais des entreprises à la CeA

Territoire CeA	Libellé EPCI	Délégation partielle de compétence	Date de la séance
Nord Alsace – Haguenau –	CA de Haguenau		
	CC de la Basse-Zorn		
	CC de la Plaine du Rhin		
	CC de l'Outre-Forêt	accord	12 avril 2023
	CC du Pays de Niederbronn-les-Bains		
	CC du Pays de Wissembourg	accord	3 avril 2023
	CC du Pays Rhénan		
Ouest Alsace – Saverne – Molsheim	CC Sauer-Pechelbronn		
	CC de Hanau-La Petite Pierre		
	CC de la Mossig et du Vignoble	accord	27 juin 2023
	CC de la Région de Molsheim-Mutzig		
	CC de la Vallée de la Bruche	accord	15 mai 2023
	CC de l'Alsace Bossue	accord	7 juin 2023
	CC des Portes de Rosheim		
	CC du Kochersberg		
Eurométropole de Strasbourg	CC du Pays de la Zorn		
	CC du Pays de Saverne		
Eurométropole de Strasbourg	Eurométropole de Strasbourg		
Centre Alsace	Eurométropole de Strasbourg		
	CC de la Vallée de Kaysersberg	accord	28 septembre 2023
	CC de la Vallée de Villé	accord	29 juin 2023
	CC de Sélestat	accord	25 septembre 2023
	CC du Canton d'Erstein	accord	28 juin 2023
	CC du Pays de Barr		
	CC du Pays de Ribeauvillé		
	CC du Pays de Sainte-Odile	accord	14 novembre 2023
	CC du Ried de Marckolsheim	accord	4 octobre 2023
CC du Val d'Argent	accord	28 septembre 2023	
Région de Colmar	CA Colmar Agglomération		
	CC de la Région de Guebwiller		
	CC de la Vallée de Munster		
	CC Centre Haut-Rhin		
	CC du Pays de Rouffach, Vignobles et Châteaux		
	CC Alsace Rhin - Brisach		
Agglomération de Mulhouse	CA Mulhouse Alsace Agglomération	accord	26 juin 2023
Sud Alsace, Saint-Louis, Sundgau, Thur-	CA Saint-Louis Agglomération	accord	14 juin 2023
	CC de la Vallée de la Doller et du Soultzbach	accord	4 octobre 2023
	CC de la Vallée de Saint-Amarin		
	CC de Thann-Cernay		
	CC Sud Alsace Largue		
	CC Sundgau		

Nouvelles délégations à accepter

Délégations acceptées suite au Conseil de la Collectivité européenne d'Alsace du 19 juin 2023