Annexes

- 1. Bilan écologique du territoire basé sur le diagnostic PCAET
- 2. Liste des projets identifiés dans le PTRTE
- 3. Fiches projet des projets prioritaires
- 4. Liste et liens vers les documents de référence en matière de stratégies du territoire

Annexe 1 - Bilan écologique du territoire basé sur le diagnostic PCAET

Ce bilan écologique synthétique peut être complété en consultant :

Le diagnostic PCAET
https://pcaet.paysdesaverne.fr/public/index.php?rub=publication&id=4

L'observatoire climat air énergie Grand Est (ATMO-Inventair)
https://observatoire.atmo-grandest.eu/inventair/

Mobilité

Pistes cyclables aménagées (km)

CCAB	CCHLPP	CCPS	TOTAL
55	31	48	134

https://amenagements-cyclables.fr/fr/bas-rhin 67/facilities

Les 3 EPCI sont engagés dans des programmes de développement de la mobilité douce (aménagements cyclables, attaches vélos, boxes ou parkings sécurisés...)

Part modale des modes actifs et transports en commun dans les déplacements domicile – travail



Part des moyens de transport utilisés pour se rendre au travail en 2015 (Source : Insee)

Energie, climat et risque naturel

Facture énergétique du territoire

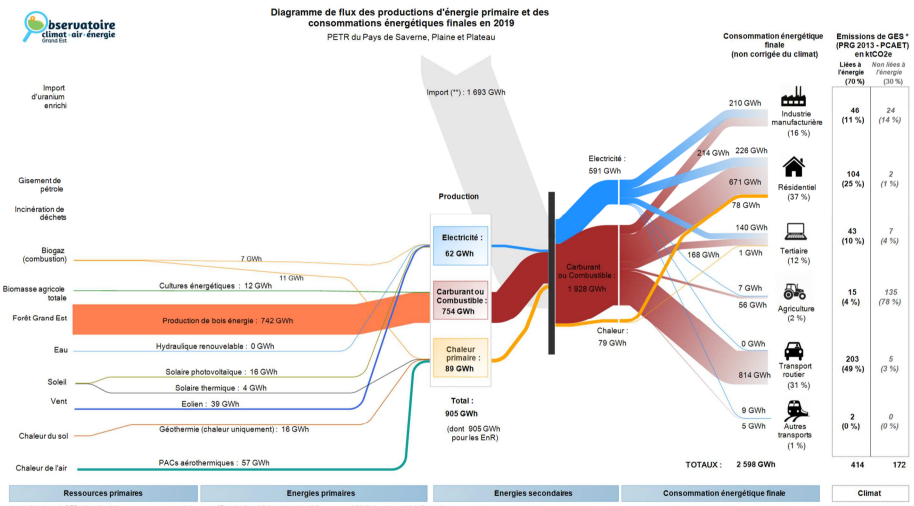
	2018	2019	Δ
Dépenses (M€)	249.9	268.7	+ 7.5%

Recettes (M€)	36.6	37.5	+ 2.5%
Facture nette globale (M€)	213.3	231.2	+ 8.4%
Facture nette en €/hab	2454	2648	+ 7.9%



Source: ATMO Grand Est - Invent'AIR 2021

Diagramme des flux de production et de consommation



^{*:} Les émissions de GES présentées ici ne prennent pas en compte le secteur "Branche énergie", le secteur des déchets est quant à lui inclus dans celui de l'industrie.

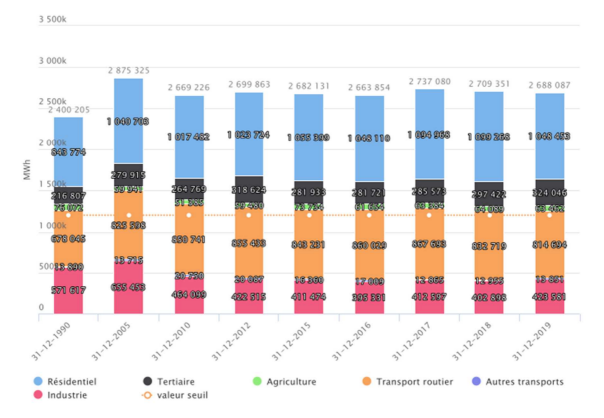
**: Correspond au soldé « Production - Corisommation » dans le cas d'un Export ou au soldé « Consommation - Production » dans le cas d'un Import.

Note : les flux qui apparaissent avec une valeur égale à 0" sont en réalité > 0 et < 0.5 GWh.

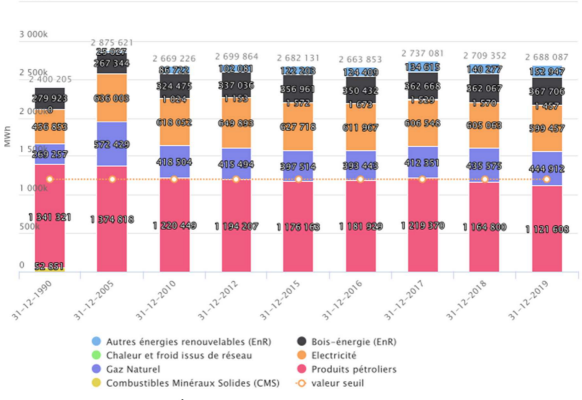
Source: ATMO Grand Est Invent'Air V2021

Consommation énergétique finale annuelle du territoire

3 500k



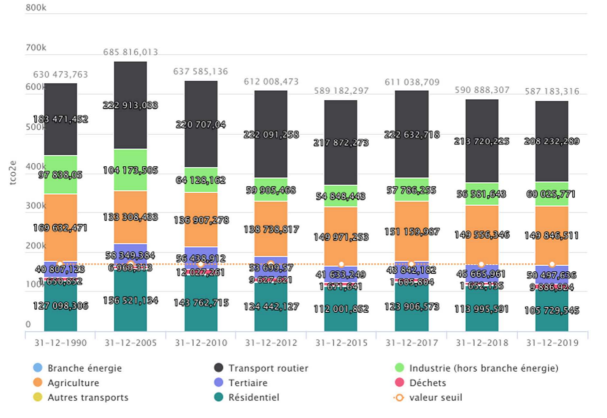
CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE CVC PAR SECTEUR (ATMO GRAND EST INVENT'AIR)



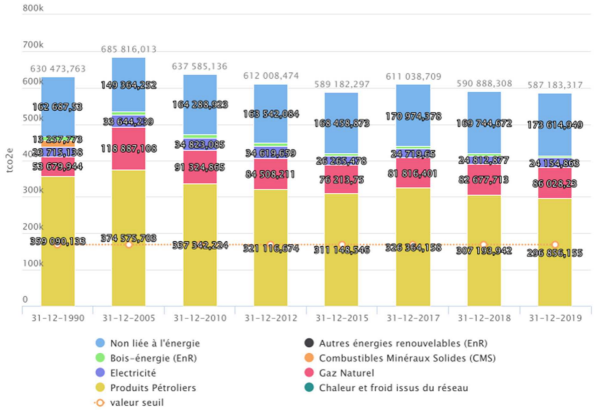
CONSOMMATION D'ÉNERGIE FINALE CVC PAR SOURCE (ATMO GRAND EST INVENT'AIR)

Consommation énergétique finale par habitant : 30 MWh

Emissions totales de gaz à effet de serre



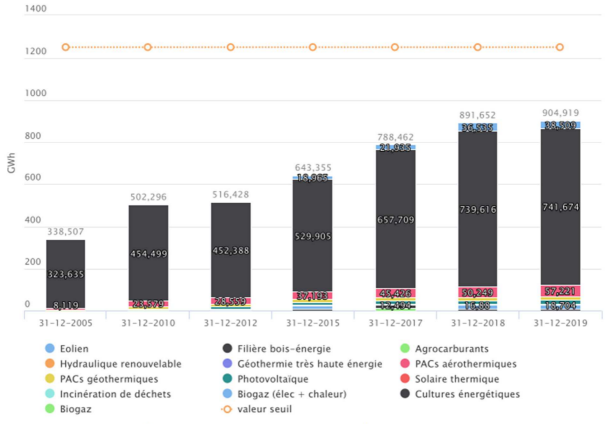
EMISSIONS DIRECTES ET INDIRECTES DE GES PAR SECTEUR (ATMO GRAND EST INVENT'AIR)



EMISSIONS DIRECTES ET INDIRECTES DE GES PAR SOURCE (ATMO GRAND EST INVENT'AIR)

Emissions de GES annuelles par habitant : 7,016 tCO2eq

Production d'énergie renouvelable totale sur le territoire



PRODUCTION D'ÉNERGIE PRIMAIRE RENOUVELABLE PAR FILIÈRE (ATMO GRAND-EST INVENT'AIR)

Part des ENR dans la consommation (%)

2005	2010	2015	2019
10.3	16.3	18.8	20.9
	+58%	+15%	+11%

Réseaux de chaleur

Le territoire compte deux réseaux de chaleur bois

- La Petite Pierre : Puissance 0,6 MW, 370 t/an de plaquettes forestières. Le réseau est d'une longueur de 500 m. La chaufferie produit 1 GWh de chaleur par an.
- Sommerau : Le réseau est d'une longueur de 1 km et dessert 9 points de livraison. La chaufferie produit 300 MWh de chaleur par an (soit l'équivalent de 26 logements).

Résidentiel

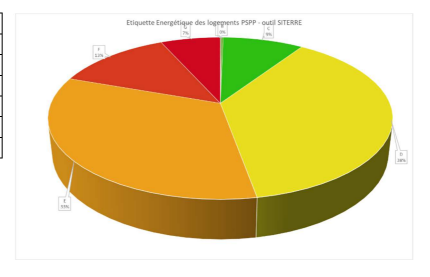
Caractéristiques du parc

	CCAB	1	CCHLP	Р	CCPS		TOTA	L
_								
résidence principale	10279	85,2%	11143	84,3%	15472	88,1%	36894	86,1%
résidence secondaires et logements occasionnels	322	2,7%	842	6,4%	411	2,3%	1575	3,7%
logements vacants	1458	12,1%	1230	9,3%	1686	9,6%	4374	10,2%
TOTAL	12059	100,0%	13215	100,0%	17569	100,0%	42843	100,0%
dont maisons	9963	82,6%	10965	83,0%	11425	65,0%	32353	75,5%
dont appartements	2147	17,8%	2189	16,6%	6086	34,6%	10422	24,3%
			250					
				DENCES	PRINCIPALES			
Nb moyen de pièces - maison	5,4		5,2		5,2			
Nb moyen de pièces - appart.	3,3		3,2		3			
achèvement avant 1919	2222	22.00/	2420	22.40/	1000	12.10/	6740	10.50/
	2332	22,9%	2428	22,1%	1988	13,1%	6748	18,5%
1919 à 1945	932	9,1%	1021	9,3%	1498	9,9%	3451	9,5%
1649 à 1970	1904		2005	18,2%	2730	18,0%	6639	18,2%
1971 à 1990	2481	24,3%	2662	24,2%	4138	27,2%	9281	25,5%
1991 à 2005	1559	15,3%	1768	16,1%	3015	19,9%	6342	17,4%
2006 à 2015	989	9,7%		10,2%	1818	12,0%	3926	10,8%
total res. prin. construites avant 2016	10197	100,0%	11003	100,0%	15187	100,0%		100,0%
							0	
dans le logement depuis moins de 2 ans	803	7,8%	844	7,6%	1542	10,0%	3189	8,6%
2 à 4 ans	1311	12,8%	1346	12,1%	2439	15,8%	5096	13,8%
5 à 9 ans	1393	13,6%	1592	14,3%	2500	16,2%	5485	14,9%
10 ans et plus	6849	66,6%	7361	66,1%	8991	58,1%	23201	62,9%
							0	
propriétaire de la res. prin.	8037	78,2%	8980	80,6%	10851	70,1%	27868	75,5%

Parc immobilier résidentiel par étiquette DPE

Selon l'outil SITERRE

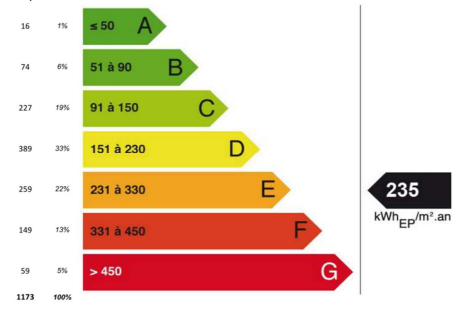
Α	51	0,1%
В	84	0,2%
С	3871	9,0%
D	16211	37,8%
Е	14248	33,2%
F	5527	12,9%
G	2875	6,7%
	42867	



Analyse des DPE réalisés en 2020

	CCAB		CCHLP	Р	CCPS		PETR		
	Nb	%	Nb	%	Nb	%	Nb	%	
Α	3	1%	5	2%	8	1%	16	1%	
В	12	4%	14	4%	48	8%	74	6%	
C	47	16%	61	19%	119	21%	227	19%	moyenne :
D	108	38%	103	32%	178	31%	389	33%	235,336786
E	53	19%	79	25%	127	22%	259	22%	
F	49	17%	37	12%	63	11%	149	13%	
G	13	5%	21	7%	25	4%	59	5%	
	285	100%	320	100%	568	100%	1173	100%	
N	91	24%	83	20%	107	16%	281	19%	
faux A	4		5		9		18		
	380		408		684		1472		-
	26%		28%		46%		100%		

Sur 1173 DPE exploitables



Précarité énergétique

	CCAB CCHLPP CCPS			PETR				
nb ménages	10106		10596		14894		35596	
Nb de ménages exposés	3800	37,6%	3200	30,2%	3500	23,5%	10500	29,5%
parmi les ménages exposés								
oosés d'une seule personne	1900	50,0%	1600	50,0%	1900	54,3%	5400	51,4%
plus de 60 ans	2200	57,9%	1800	56,3%	2000	57,1%	6000	57,1%
femme seule	1200	31,6%	1100	34,4%	1300	37,1%	3600	34,3%
vit dans une maison	3000	78,9%	2400	75,0%	2200	62,9%	7600	72,4%
propriétaire	2700	71,1%	2400	75,0%	2300	65,7%	7400	70,5%
chauffage fioul	1800	47,4%	1600	50,0%	1300	37,1%	4700	44,8%
^f érieur au seuil de pauvreté	900	23,7%	700	21,9%	900	25,7%	2500	23,8%

Sources : Insee, Filosofi 2015, Fideli 2015, recensement de la population 2013 ; SDES, enquête Phébus 2013, Pégase 2015 Retraitement PETR – chiffres approchés

Nb artisans RGE

Le territoire compte 163 artisans ayant au moins une qualification RGE

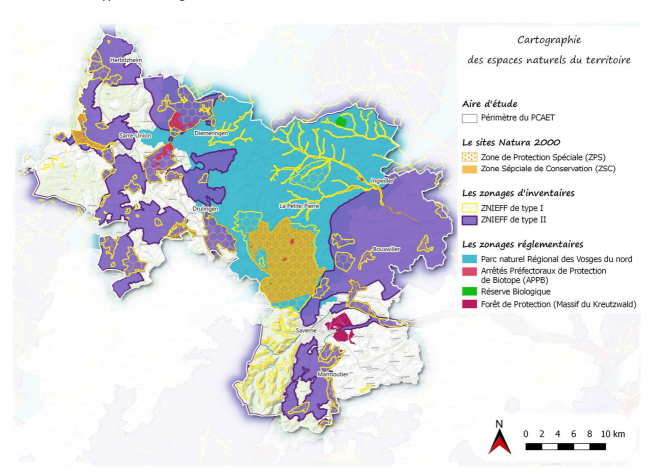
Agriculture

- Surface agricole utile (SAU) totale du territoire : 38.9 % de la superficie du territoire soit 98200 ha en 2010
- Part de la SAU affectée à l'agriculture biologique : 8932 ha, soit 9% de la SAU totale du territoire.

Actions en matière de biodiversité

- ZNIEFF de type 1 = 19% de la surface du territoire,
- ZNIEFF 2 = 37.3% de la surface du territoire.
- 4 sites Natura 2000,
- 1 PNR,
- 5 Arrêtés de protection de biotope,
- 3 Réserves biologique,
- 1 forêt de protection,
- 1 réserve naturelle régionale.

La surface d'espaces protégés est de 55 727 ha avec à certains endroits une superposition de différents types de zonages.



Lutte contre l'artificialisation des sols

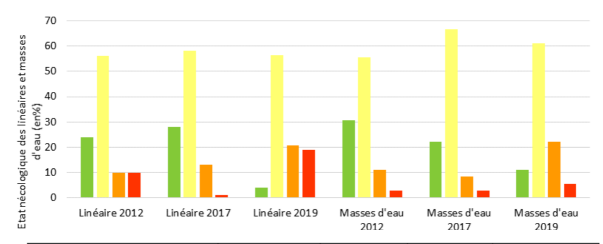
- Indicateur de fragmentation des milieux naturels (km²) : 27.3 km² à l'échelle du Bas-Rhin (67)
- Consommation annuelle d'espaces naturels, agricoles et forestiers (ha) : +521 ha de surfaces artificialisés entre 2010 et 2019 (source : geograndest) contre 496,7 ha de terres agricoles, -28.4 ha d'espaces forestiers et semi-naturels.

Traitement des déchets / Economie circulaire

- Collecte annuelle des déchets ménagers et assimilés dont gravats : **530,16 kg/hab/an**
- Collecte annuelle des déchets ménagers et assimilés hors gravats : **262,55 kg/hab/an** D'après le rapport annuel du SMICTOM 2019.

Eau et assainissement

- Part des cours d'eau en bon état écologique : données à l'échelle du PNR des Vosges du Nord



	Année	Etat écologique	Longueur km	% Linéaire	% Masses d'eau	
	2012	bon	109	23.9	30.5	
	Etat des lieux 2007	moyen	255	55.8	55.6	
		médiocre	48	10.5	11.1	
		mauvais	45	9.8	2.8	
	2017	bon	129	28.2	22.2	
	Etat des lieux 2011	moyen	265	58.0	66.7	
		médiocre	58	12.7	8.3	
		mauvais	5	1.1	2.8	
	2019	bon	19	4.2	11.1	
	Etat des lieux 2015-2017	moyen	257	56.2	61.1	
Risq	ues naturels	médiocre	95	20.8	22.2	
•						

Population située dans une zone a visque naturel élevé : 80 60 mmunes \$8 4 mises à un risque inondations soit 67.8% des communes du territoire

Annexe 2 - Liste des projets identifiés dans le PTRTE

Vivier de projets et projets prioritaires pour le territoire à court et plus long terme

Les projets matures, avec un démarrage d'opération (début travaux) d'ici à mi-2022 feront l'objet d'une fiche-action détaillée

Intitulé d'opération	Orientation stratégique	Maître d'ouvrage	EPCI	Localisation	Description sommaire de l'opération	Calendrier de	Projet	Rea	Coût total	Financements	Remarques
Eclairage public basse consommation sur le Parc d'Activités d'Alsace Bossue	Transition énergétique et écologique	ССАВ	ССАВ	Thal-Drulingen	Mise en place d'un éclairage public basse-consommation sur le Parc d'Activités d'Alsace Bossue (avec gestion pilotée des éclairages, économie d'énergie et lutte contre la polution	2021-2022	OUI	×	284 850,00 €	Néant	
Rénovation thermique d'un bâtiment public dans le cadre de la transition énergétique	Transition énergétique et écologique	Commune de Baerendorf	CCAB	Baerendorf	Réhabilitation, rénovation énergétique, isolation et mise aux normes de la salle polyvalente.	2021-2022	OUI	×	1 154 300 €	DETR : 170700 € CEA : 200000 € REGION : 200000 € CLIMAXION : 85770,76 € FEDER : 9437,36 €	
Rehabilitation d'un bâtiment public avec rénovation thermique dans le cadre de la transition énergétique	Transition énergétique et écologique	Commune de Bust	CCAB	Bust	Réhabilitation de l'ancienne Mairie vacante en logement	2022	OUI	x			
Rénovation complète de la toiture de la mairie avec amélioration des performances thermiques du bâtiment	Transition énergétique et écologique	Commune de Butten	ССАВ	Butten	Amélioration des performances thermiques d'un bâtiment public dans le cadre de la rénovation énergétique	2021-2022	OUI	×	62 651 € HT	DSIL: 50 000 €	
Remplacement de l'éclairage public de la salle polyvalente	Transition énergétique et écologique	Commune de Butten	CCAB	Butten	Amélioration de la qualité de l'éclairage public tout en réduisant les coûts de fonctionnement ,équipement d'éclairage basse consommation enterrés adapté à son environnement	2021-2022	OUI	x	14 411 € HT	Autofinancement	
Aire de jeux	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diedendorf	CCAB	Diedendorf	Installation d'une aire de jeux aux abords de la salle polyvalente	2021	OUI	×	11 400 €	Refus DETR	
Tableaux numériques dans l'école	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diedendorf	CCAB	Diedendorf	Installation numériques dans les 2 salles de classes dans le cadre de la transition numérique	2021	OUI	×	8723€	Subvention de 4900 €	
Aménagement d'un deuxieme site pour les contenaires	Transition énergétique et écologique	Commune de Diedendorf	CCAB	Diedendorf	Aménagement d'un deuxième site pour la mise en place de contenaire sydem bornes à papier, verre et plastique (sans sacs)	2021-2022	NON	×	9 545 €		
Réaménagement et mise en valeur du centre-bourg	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diemeringen	ССАВ	Diemeringen	Travaux réaménagement de la Grand rue avec enfouissement des réseaux secs (poursuite mise en valeur du centre bourg)	2021-2022	OUI	x	1 000 000,00 €		PVD
Réaménagement et mise en valeur du centre-bourg	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Drulingen	CCAB	Drulingen	Requalification des espaces publics du centre-bourg pour renforcer son attractivité	2021-2022	OUI	x	2 900 000,00 €	DSIL : 194 800 €, Région 207 500 €, CEA 200 000 €	PVD
Aménagement d'un parcours de santé	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Drulingen	ССАВ	Drulingen	FITNESS PARC : aménagement parcours de santé / citystade / aire de convivialité / abri pour les élèves de maternelle	2021-2022	OUI	x	496 000,00 €		PVD
Eclairage public Basse Consommation Rue Asswiller	Transition énergétique et écologique	Commune de Durstel	CCAB	Durstel	Amélioration de la qualité de l'éclairage public tout en réduisant les coûts de fonctionnement ,équipement d'éclairage enterrés adapté à son environnement	2021	OUI	×	54 751€ HT		
Construction de deux courts de PADEL - TENNIS	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Herbitzheim	CCAB	Herbitzheim	Construction de deux courts de PADEL - TENNIS	2021-2022	OUI	x	278 468 €	DETR: 55694€ CEA: 83,541€ Région en cours	
Eclairage public basse consommation	Transition énergétique et écologique	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Modification de l'éclairage par un éclairage LED basse consommation	2021-2022	OUI	×	26 059 €	Néant	
Eclairage basse consommation tennis et gymnase	Transition énergétique et écologique	Commune de Herbitzheim	CCAB	Herbitzheim	Modification de l'éclairage par un éclairage LED basse consommation	2021-2022	OUI	x	35 603 €	Néant	
Récupération eaux de pluie sur des bâtiments communaux (Eglise et salle polyvalente) avec modernisation sanitaire	Transition énergétique et écologique	Commune de Hirschland	CCAB	Hirschland	Réduction de la consommation en eau potable sur des bâtiments publics et utilisation de l'eau de pluie (notamment pour l'arrosage) au titre de la transition écologique	2021-2022	OUI	x	50 000 €		
Eclairage public basse consommation et accessibilité PMR dans la traversée du village	Transition énergétique et écologique	Commune de Rauwiller	CCAB	Rauwiller	Réaménagement et sécurisation de voirie-enfouissement des réseaux secs-éclairage public à transition écologique-mise aux normes ERP de la voirie et des bâtiments publics	2021-2023	OUI	x	791 078 € dont 117 034 € pour l'EP		
Création de logements coachés	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Réhabilitation d'un immeuble ancien vacant et création de logements coachés pour les apprentis du dispositif "Invente ton avenir" (CEAB)	2021-2022	OUI	x	700 000,00 €	DSIL : 99 000€	
Réaménagement de la route de Schopperten	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Améliorer les dessertes locales vers le bourg-centre	2021-2022	OUI	x	600 000,00 €		PVD
Aménagement d'un terrain multisports	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Thal- Drulingen	ССАВ	Thal-Drulingen	Mise en place d'une plateforme et d'un terrain multisports	2021-2022	OUI	×	46 586 €	Région : 8 787 € CEA : 11 322 € DETR : 9 060 €	
Rénovation LED de l'éclairage public et économie d'énergie	Transition énergétique et écologique	Commune de Wolfskirchen	CCAB	Wolfskirchen	Changement de l'éclairage public par la mise en place de lampes à économie d'énergie dans toute la commune	2022	OUI	x	29 335 €	DETR : 5 867 €	

Remplacement du chauffage de l'école dans le cadre de la transition énergétique	Transition énergétique et écologique	Commune d'Eschwiller	ССАВ	Eschwiller	Remplacement de la chaudière fioul par une chaudière à pellets à l'école	2021 - 2022	OUI	x	19 760 €	DSIL : 9 880 €	
Rénovation LED de l'éclairage public et économie d'énergie	Transition énergétique et écologique	Commune d'Eywiller	CCAB	Eywiller	Changement de l'éclairage public par la mise en place de lampes à économie d'énergie dans toute la commune	2022	oui	x	25 544 €	Néant	
Sécurisation de la route de Kalhausen Amélioration de la desserte d'une administration publique	Cohésion territoriale et coopérations	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Aménagement de trottoirs permettant de sécuriser le cheminement piétonnier de la gare ferroviaire vers le centre de détention	2021	oui	x	345 000 €	Dossier DETR refusé en 2021 et redéposé au titre	
Aménagement de sécurité favorisant la circulation douce sur la route de Dehlingen	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	ССАВ	Oermingen	Création de trottoirs et sécurisation de la piste cyclable en agglomération sur la route de Dehlingen	2022	oui	x	360 000 €	Département SDIL	
Aménagement du bassin de rétention des eaux pluviales de l'extension du Parc Intercommunal d'Activités d'Ingwiller	Transition énergétique et écologique	CCHLPP	CCHLPP	Ingwiller	Différentes solutions sont à l'étude : rendu en juin 2021	2021-2022	oui	x	249 000,00 €	Néant	Etude en cours
Projets communaux de résorption de la friche Staath à Bouxwiller	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Bouxwiller	CCHLPP	Bouxwiller	La Ville de Bouxwiller souhaite donc aujourd'hui requalifier la friche Staat et y aménager un parking végétalisé qui permettra également d'aménager une liaison entre le centre-ville et les	2021-2022	OUI	x	350 000,00 €	Néant	
Projets communaux de résorption de la friche Gulden à Wingen-sur-Moder	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Commune de Wingen- sur-Moder	CCHLPP	Wingen-sur- Moder	L'objectif de la commune est d'engager la démolition des bâtiments et l'aménagement d'un espace vert et de loisirs.	2021-2022	NON	x	250 000,00 €	Néant	
Opération de résorption de l'habitat insalubre (RHI) à Ingwiller	Transition énergétique et écologique	Commune d'Ingwiller	CCHLPP	Ingwiller	Mise en place d'une solution d'ANC (Assainissement Non Collectif) par micro-station pour chaque site avec rejet des eaux épurées dans un cours d'eau	2021-2022	OUI	х	203 370,00 €	DSIL, Agence de l'eau	
Rénovation aile Ouest du château de La Petite Pierre -Ruffin	Économie plurielle ancrée dans les territoires	SYCOPARC	CCHLPP	La Petite Pierre	Développer l'attractivité touristique et culturelle de La Petite- Pierre par l'aménagement d' un espace permettant des manifestations culturelles et des événements ponctuels	2021- 2024	oui	x	1 645 000,00 €	déposé au CPER	
Transfert de l'Office de Tourisme aux Récollets	Cohésion territoriale et coopérations	CCPS	CCPS	Saverne	aménagements d'un office de tourisme dans une partie des bâtiments des Récollets	2021	oui	x	577 258,00 €	DSIL 230 930 / Région : 144 314	Action cœur de ville
Maison de l'Enfance Dettwiller - rénovation	Transition énergétique et écologique	CCPS	CCPS	Dettwiller	réhabilitation avec objectif de gain énergétique de 30 %	2021	OUI	x	1 216 910,00 €		
Installation de bornes de recharge de véhicules électriques	Transition énergétique et écologique	CCPS	CCPS	Territoire CCPS	maillage du territoire en bornes de recharge de véhicules électriques	2021-2022	en attente de résultats	x	à préciser (entre 350 000 et 500 000€) en fonction des choix	climaxion (55% coût HT) advenir (60% coût	Projet mené en collaboration avec l'ES, pilote de l'étude d'opportunités.
Réfection du complexe sportif	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Dettwiller	CCPS	Dettwiller	Travux de réfection et mise à niveau d'un équipement sportif vieissant et thermiquement obsolète, avec réaméangement des terrains extérieurs	2022	oui	x			
Déploiement voies vertes et mode actif vers équipements du cœur de ville et struturants pour le territoire (services soins, collège, complexe sportif)	Transition énergétique et écologique	Commune de Dettwiller	CCPS	Dettwiller	Itinéaraires déplacement doux et modes actifs , rue de rosenwiller, route de Saverne voire voie verte vers gottesheim printzheim	2022	oui	х			
Création d'un atelier de transformation des fruits des vergers locaux	Transition énergétique et écologique	Commune de Marmoutier	CCPS	Marmoutier	Afin de valoriser le patrimoine environnemental et encourager les propriétaires à l'entretien et l'exploitation des vergers, la Commune a décidé d'aménager l'ancien abattoir en atelier de	2021	OUI	х	146 000,00 €		
Extension du musée du patrimoine agricole d'antan	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sommerau	CCPS	Allenwiller	Extension de la surface d'exposition et améliorations en termes de muséographie et scénographie	2021-2022	oui	x	975 000,00 €		
Rénovation friche Saessolsheim	Économie plurielle ancrée dans les territoires	IMODIS SAS / Alsa'Place	CCPS	Saessolsheim	Rénovation d'une friche patrimoniale en cœur de village, création d'un lieu à vocation économique, touristique, culturel	2021-2023	oui	x	1 800 000,00 €		
Création d'un groupe scolaire et périscolaire	Cohésion territoriale et coopérations	SIVOS Sternenberg	CCPS	Lupstein		2022	oui	x			
Voie verte structurante Romanswiller-Saverne	Transition énergétique et écologique		CCPS	Saverne - Romanswiller	aménagement cyclable entre CCPS et CC Mossig Vignoble dans le cadre du schéma cyclable	2021-2022	oui	x	2 457 600,00 €	Etat AAP : 737 280 / CAE : 1 228 800	projet associant 2 EPCIpour un coût total de 3 194 600 € HT et s'inscrivant dans un schéma global d'itinéraires cyclables et touristiques
Modernisation et aménagement de la Halte Portuaire d'Harskichen	Cohésion territoriale et coopérations	ССАВ	ССАВ	Harskirchen	Automatiser la gestion des services et nuitées Faciliter l'accès aux information et produits touristiques Proposer une gestion des ordures ménagères des plaisanciers	2022-2023	oui		150 000,00 €	LEADER	Avec étude réaménagement global du port
Installation de bornes de recharge de véhicules électriques	Cohésion territoriale et coopérations	CCAB	ССАВ	Sarre-Union, Drulingen, Diemeringen	Maillage et réseau de bornes de recharge pour véhicule électriques sur le territoire de l'Alsace Bossue	2022-2026	NON				PVD
Optimisation de la collecte des ordures ménagères dans une optique de passage à la redevance incitative et amélioration de la déchèterie	Transition énergétique et écologique	ССАВ	CCAB	Alsace Bossue/ Thal-Drulingen	Achat et mise en place de bornes d'apport volontaire Achat de poubelles pucées et logiciel de gestion Réaménagement de la déchèterie	2022-2024	NON		1 790 000,00 €	CITEO	Inscription en AP/CP au budget CCAB 2021-2024
Opération programmée d'amélioration de l'habitat	Transition énergétique et écologique	CCAB	ССАВ	Sarre-Union, Drulingen, Diemeringen	OPAH/RU dans le cadre de l'ORT "Petites Villes de Demain"	2022-2026	NON				PVD

Amélioration des voies publiques et requalifiaction paysagère du Parc d'Activités d'Alsace Bossue	Transition énergétique et écologique	CCAB	CCAB	Thal-Drulingen	Programme de finalisation des voies d'accès du Parc d'Activités d'Alsace Bossue avec réqualification paysagère des bassins, des noues paysagères et des espaces boisés	2023-2024	NON	800 000 € (estimation basse)	Néant	Chiffrage à préciser après résultats de l'étude paysagère qui sera lancée en 2022
Aménagement de l'entrée du village avec enfouissement de réseaux		Commune d'Asswiller	ССАВ	Asswiller	Modernisation des réseaux dans le cadre de l'aménagement de l'entrée du village " Rue de Durstel " et " Rue du Collishof "	2022-2023	NON	45 000 €		
Bornes de recharge et éclairage basse consommation sur le parking d'un bâtiment public	Transition énergétique et écologique	Commune de Baerendorf	ССАВ	Baerendorf	Aménagement du parking de la salle polyvalente avec installation de bornes de recharge pour véhicules électriques et d'un éclairage public basse consommation	2022-2023	NON	250 000 €	demandes en cours d'instruction	
Création d'un espace intergénérationnel et City Stade	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Burbach	ССАВ	Burbach	Favoriser les échanges intergénérationnels	2022-2026	NON			
Création d'une aire multigénérationnelle	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Bust	ССАВ	Bust	Développer les échanges intergénérationnels, de loisir avec la création d'une aire de convivialité dotée d'un Citypark, d'Agrès Fitness, ping-pong, boulodrome, et si possible d'un mini golf.	2022 -2024	NON	En cours		
Modernisation réseau eau et assainissement rue de Lorentzen	Transition énergétique et écologique	Commune de Butten	ССАВ	Butten		2022-2026	NON	En cours	En cours	
Mise en valeur patrimoniale	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diemeringen	ССАВ	Diemeringen	Réhabiliation ancienne école juive, mise en valeur tour médiévale 13ème siècle, travaux Eglise protestante	2022-2024	NON			PVD
Création d'un zone de loisirs intergénérationelle	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diemeringen	ССАВ	Diemeringen	Développer l'offre de loisirs, favoriser les échanges intergénérationels	2022-2026	NON			PVD
Réhabilitation de la piscine	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Diemeringen	ССАВ	Diemeringen	Réhabilitation et mise en conformité de la piscine avec modernisation des espaces d'accueil et du bassin	2022-2026	NON			PVD
Restauration de l'Eglise St Gall	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Domfessel	ССАВ	Domfessel	Restauration de la couverture et des façades du bas-côté nord, de la porte fortifiée, assainissement côté nord, et création d'une sortie de secours. Objectif de la préservation du	2022-2023	OUI	600 000,00 € HT (estimation)	DRAC- REGION - CEA	
Sécurisation piétons	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Domfessel	ССАВ	Domfessel	Installation de feux de signalisation nouvelle génération	2022-2026	NON			
Extension de la salle polyvalente	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Drulingen	ССАВ	Drulingen	Extension de la salle polyvalente pour répondre aux besoins des associations locales (dont Ecole de musique)	2022-2023	NON			PVD
Requalifivation friches BIEBER	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Commune de Drulingen	ССАВ	Drulingen	Réhabilitation et résorption de la friche BIEBER	2022-2026	NON			PVD
Chaufffage locaux communaux	Transition énergétique et écologique	Commune de Goerlingen	ССАВ	Goerlingen	Remplacement d'une chaudière à fuell par un procédé plus écologique (pompe à chaleur)	2022-2026	NON	46 586 €	Région : 8 787 € CEA : 11 322 € DETR : 9 060 €	
Aménagement et mise en valeur de la rue de l'Eglise		Commune de Goerlingen	ССАВ	Goerlingen	Travaux d'aménagement de la rue de l'Eglise avec enfouissement des réseaux secs	2022-2026	NON	1 858 870 €	CEA: 13 100€ pour les études	
Création de logements sociaux	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Herbitzheim	ССАВ		Création de plusieurs logements sociaux	2021-2026	NON			
Création d'une aire ou parcours de santé	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Aménagement d'une aire ou d'un parcours de santé	2022-2026	NON			
Création d'une maison d'assistantes maternelles	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Renforcer l'attractivité communale en matière de petite enfance	2022-2026	NON			
Construction d'une nouvelle mairie	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Construction d'une nouvelle mairie	2023-2026	NON			
Isolation des bâtiments communaux	Transition énergétique et écologique	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Isolation extérieure de différents bâtiments communaux	2022-2023	NON			
Installation de bornes de recharge de véhicules électriques	Transition énergétique et écologique	Commune de Herbitzheim	ССАВ	Herbitzheim	Installations de bornes de recharge sur parking maison de santé	2022-2026	NON			
Installation d'une aire de jeux	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Hirschland	CCAB	Hirschland	Améliorer le cadre de vie des habitants et les équipements de loisirs destinés aux jeunes de la commune	2023	NON	60 000 €		
Rénovation thermique d'un bâtiment public dans le cadre de la transition énergétique	Transition énergétique et écologique	Commune de Hirschland	ССАВ	Hirschland	Réalisation de l'isolation thermique d'un meublé de tourisme propriété communale. Diminuer l'emprunte environnementale et réduire les coûts de chauffage	2022-2023	NON	12 000 €		

Mise en valeur patrimoniale	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Rénovation des remparts du Square Dommel	2022-2023	NON	200 000,00 €		PVD
Mise en valeur patrimoniale	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Réhabilitation ancien tribunal, maison renaissance	2022-2026	NON			PVD
Création d'une résidence séniors	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Adapter le territoire à l'avancée en âge et accroître l'offre d'hébergement pour séniors autonomes	2022-2026	NON			PVD
Création d'une maison de santé dans l'ancien chalet Imbert	Cohésion territoriale et coopérations	Commune de Sarre- Union	ССАВ	Sarre-Union	Réhabiliation d'un site remarquable du pâtrimoine local et renforcer l'offre de soins médicaux de proximité	2023-2025	NON			PVD
Réhabilitation locaux commerciaux vacants	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Commune de Sarre- Union	CCAB	Sarre-Union	Réhabilitation locaux commerciaux vacants pour aménagement d'une boutique en circuit court et création d'un espace de coworking	2022-2024	NON			PVD
Eco-rénovation d'un corps de ferme et construction de logement pour PMR	Transition énergétique et écologique	Commune de Siewiller	CCAB	Siewiller	Réhabilitation d'un corps de ferme avec aménagement d'espaces de services (soins, repas, ateliers, garderie) et construction de 10 logements pour PMR	2022-2026	NON	1 858 870 €	CEA: 13 100€ pour les études	
Eclairage public basse consommation	Transition énergétique et écologique	Commune de Thal- Drulingen	CCAB	Thal-Drulingen	Mise en place d'un éclairage public basse-consommation sur la commune	2022-2026	NON			
Mise en norme du logement communal		Commune de Thal- Drulingen	CCAB	Thal-Drulingen	Mise en norme du logement communal 3 rue de la Mairie	2022-2026	NON			
Réhabilitation énergétique de la salle polyvalente	Transition énergétique et écologique	Commune de Volksberg	CCAB	Volksberg	Mise en place d'un nouveau système de chauffage à la salle polyvalente	2022-2026	NON			
Requalification de la friche pénitentiaire	Cohésion territoriale et coopérations	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Projet de réaménagement de la friche pénitentiaire composé de 9 batiments vétustes et inoccupés	2024	NON			
Rénovation thermique de la salle polyvalente	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Isolation extérieure et intérieure de l'ensemble du bâtiment avec un chauffage à énergie renouvelable	2022	NON			
Reboisement des parcelles forestières dépérissantes	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Replantation de 2 hectares de forêts suite au dépérissement provoqué par les années successives de sécheresse Favoriser la régénération naturelle des parcelles scolytées	2022	NON			
Extension du parking de la gare ferroviaire et création d'un arrêt bus	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Création d'un nouveau parking de 16 places pour la desserte ferroviaire et le covoiturage Aménagement d'un arrêt bus en site sécurisé	2023	NON	200 000 €	Région / SNCF / Département / Etat	
Rénovation de l'éclairage public	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Rénovation de l'éclairage public avec des ampoules à leds	2023	NON			
Création d'un cheminement piétonnier et cyclable reliant les quartiers du village en site propre et sécurisé	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen	CCAB	Oermingen	Aménagement d'un cheminement piéton et cyclable en site propre desservant les batiments publics et reliant les rues du village	2025	NON			
Aménagement d'un espace de collecte des déchets verts	Transition énergétique et écologique	Commune d'Oermingen/CCAB	ССАВ	Oermingen	Assurer une collecte locale des déchets verts pour réduire les déplacements vers le centre de tri et permettre leur valorisation par méthanisation	2022	NON	50 000 €		
Création d'un nouveau parking pour les visiteurs du Château de Lichtenberg	Cohésion territoriale et coopérations	CCHLPP	CCHLPP	Lichtenberg	Optimiser la gestion des flux de visiteurs	2025-2026	NON	500 000,00 €	Néant	
Aménagement d'une nouvelle desserte pour la manufacture Lalique	Économie plurielle ancrée dans les territoires	CCHLPP	CCHLPP	Wingen sur Moder et Wimmenau	Créer une seconde desserte et mieux irriguer le bourg et la gare	2024-2025	NON	2 000 000,00 €	Néant	Etude en 2021
Création d'itinéraires cyclables	Transition énergétique et écologique	CCHLPP	CCHLPP	Différentes communes de la CCHLPP	Développer l'itinérance douce sur le secteur	2022-2022	oui	1 744 300,00 €	Néant	Etude de faisabilité en 2021 Lancement juin 2021, rendu en décembre 2021
Installation de panneaux photovoltaïque dans le cadre de l'extension de la Maison de l'intercommunalité	Transition énergétique et écologique	CCHLPP	CCHLPP	Bouxwiller	Profiter de l'extension du siège de la CCHLPP pour produire de l'énergie	2022-2023	OUI	1 000 000,00 €	Néant	
Remplacement des derniers luminaires SPH (sodium à haute pression) ou IM (iodure métallique) pour arriver à du 100 % Led	Transition énergétique et écologique	CCHLPP	CCHLPP	HLPP	Profiter du remlacement des dernières ampoules interdites depuis 2015 pour passer au LED	2023-2024	NON	1 000 000,00 €	Néant	
Création d'un centrale Photovoltaïque en agrivoltaïsme	Transition énergétique et écologique	Hanau Energies	CCHLPP	Weinbourg	Création d'une centrale PV de 27MWc avec installation d'un jeune agriculteur (élevage ovin).	2023	NON	25 000 000,00 €		ce projet contribuerait à court terme à 15% des objectifs 2050 de production photovolataïque du PCAET - Orientation vers innovation hydrogène en
Projet de parc photovpltaïque sur l'ancienne friche GPA	Transition énergétique et écologique	Hanau Energies	CCHLPP	Diemeringen	Réhabilitation de l'ancienne friche GPA avec implantation d'un parc photovoltaïque	2022-2023	NON	En cours		PVD

Renforcement de la digue de l'étang du Donnenbach (Maison de l'Eau et de la Rivière)	Transition énergétique et écologique	ONF	CCHLPP	Hinsbourg	Sécuriser la digne suite à la demande de l'ONF et permettre au site de la Maison de l'Eau et de la Ricière de bien fonctionner	2024-2025	NON	500 000,00 €	Néant	Remarque SYCOPARC : envisager requalification des berges pour développement touristique et prendre en compte les problématiques d'innondations
Experimentaiton navette « verre et cristal » Ce week end, je me mets au verre! en gare pour une nouvelle constellation!	Transition énergétique et écologique	SYCOPARC	CCHLPP	Wingen/Moder	Dans le cadre du réseau étoiles terrestres, Développer une offre touristique combinant prestation de transport derniers KM et « micro-aventures » sites verriers ou nature	2022-2023	NON	-	massif - region massif	contact a prendre avec transporteurs locaux ou mobilex, éventuellement via un AMI, puis monter ensuite un business plan.
Installation de stationements vélo sécurisés et services vélo	Transition énergétique et écologique	CCPS	CCPS	Territoire CCPS	maillage du territoire en stationnements vélo sécurisés et services vélo (recharge de VAE, stations de réparation)	automne 2021	oui	268 275 €	DSIL : 53.655€ (20%) Alvéole : 160.965€	Le stationnement et services vélo associés constituent un pilier du Plan vélo de l'intercommunalité, visant à assurer la lutte contre le
Mise en oeuvre du Schéma cyclable intercommunal	Transition énergétique et écologique	CCPS	CCPS	Territoire CCPS	mise en oeuvre du schéma intrcommunal des itinéraires cyclables (hors voie verte)	programme pluriannuel, phasé jusqu'en	OUI	3 500 000 € HT (estimation minimale)	non déterminés à ce jour	S'inscrit dans la volonté de développement des mobilités douces et actives de la CC et de l'Etat. Phasage à revoir suite à l'avancement de la
Réhabilitation et réfection de friches de l'insdustrie historique de la chaussure à Dettwiller	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Commune de Dettwiller	CCPS	Dettwiller	Réhabilitation et réaffectations de friches de l'industrie de la chaussure	2024	NON			
Opération de remplacement de l'éclairage public en cœur de ville par des réseaux économes	Transition énergétique et écologique	Commune de Dettwiller	CCPS	Dettwiller	Mise en place d'un éclairage public basse-consommation sur une grande partie du parc de la commune	2022	NON			
Musée de la chaussure	Transition énergétique et écologique	Commune de Dettwiller	CCPS	Dettwiller	Réfection de la toiture et autres gros travaux de mise à niveau	2023	NON			
Extension de l'entreprise Kuhn à Monswiller	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Kuhn SA	CCPS	Monswiller	L'entreprise Kuhn porte un projet de développement sur le site de Monswiller qui doit permettre de consolider l'ancrage local du prmeier employeur du territoire.	2023	NON			
Rénovation de l'aile Nord du Château des Rohan	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Ville de Saverne	CCPS	Saverne	Réhabilitation d'une partie du château en friche depuis 30 ans pour en faire un pôle administratif et d'enseignement supérieur.	2022-2024	OUI	6 000 000,00 €		
Création d'un vivier pierre naturelle	Économie plurielle ancrée dans les territoires	Région Architecture	PETR	territoire élargi	Redonner sa place à la pierre naturelle comme matériau de constuction via la création d'un cluster autour de la pierre naturelle des Vosges.	2021-2024	NON			
Développement de l'agroforesterie sur le territoire	Transition énergétique et écologique		PETR		Promouvoir et accompagner les projets d'exploitation des terres agricoles associant des arbres et des cultures	2022-2024	NON			

Annexe 3 - Fiches projet des projets prioritaires 2021-2022

Annexe 4 - Liste et liens vers les documents de référence en matière de stratégies du territoire

Schéma interrégional du massif des Vosges

https://www.prefectures-regions.gouv.fr/grandest/content/download/73834/478191/file/Sch%C3%A9ma%20Interr%C3%A9gional% 20du%20MdV%20horizon%202020.pdf





Convention interrégionale du Massif des Vosges

https://www.prefectures-regions.gouv.fr/grandest/content/download/73836/478212/file/Convention%20Interr%C3%A9gionale%20 du%20MdV%202015-2020.pdf

Charte du Parc Naturel Régional des Vosges du Nord – 2014-2025

 $\frac{\text{https://www.parc-vosges-nord.fr/centre-de-ressources?type=charte-projet-de-territoire-2014-2025}{}$





Stratégie Leader 2014-2020 GAL Vosges du Nord http://f.paysdesaverne.fr/JRUVL

Projet Aménagement Stratégique – SCOT Pays de Saverne, Plaine et Plateau

http://f.paysdesaverne.fr/Z7WYF





Plan Climat Air-Energie Territorial

https://pcaet.paysdesaverne.fr/







Contrat de ville Saverne http://f.paysdesaverne.fr/EPLL5

Convention Action Cœur de ville Saverne http://f.paysdesaverne.fr/ZNV69



Convention Petites Villes de Demain – CC Alsace Bossue

à venir

Convention Petites Villes de Demain – CC Hanau-La Petite Pierre

à venir



Contrat Local de Santé Médico-Social

http://f.paysdesaverne.fr/GGLHN

Contrat Territoire d'Industrie

http://f.paysdesaverne.fr/GMIZ2



Programme Alimentaire Territorial

http://f.paysdesaverne.fr/4D12E

Charte Forestière de territoire des Vosges du Nord https://www.parc-vosges-nord.fr/wp-content/uploads/2019/11/charte-forestiere-pnr-logo-bd1.pdf





Convention de développement culturel 2020-2023 - CCAB http://f.paysdesaverne.fr/X6V8U

Convention pour le développement d'un « hub des compétences » sur le territoire du PSPP (CNAM) http://f.paysdesaverne.fr/TG9MC



à venir

Convention France Service – Sarre-Union / Drulingen