



Espace Communautaire Lons Agglomération

Plan climat-air-énergie territorial

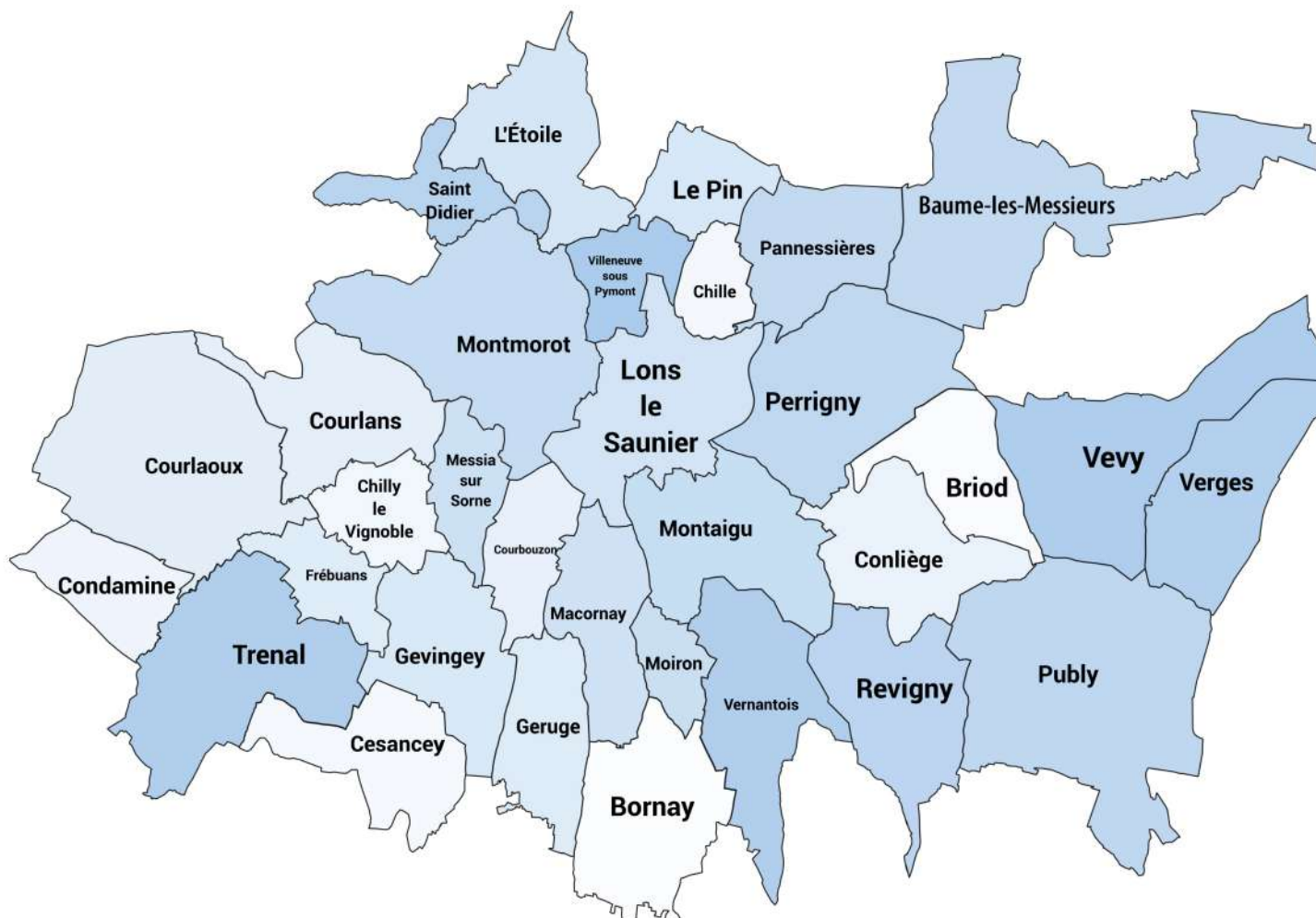
Annexes



Sommaire

Annexe 1] Carte des communes du territoire d'ECLA.....	1
Annexe 2] Liste des acteurs ayant participé à l'élaboration du PCAET.....	2
Annexe 3] Tableaux de données de l'état des lieux.....	3
Annexe 4] Hypothèses de calcul des trajectoires potentielles.....	9
Annexe 5] Tableaux de données de la stratégie.....	18
Annexe 6] Sigles.....	22

ANNEXE 1] CARTE DES COMMUNES DU TERRITOIRE D'ECLA



ANNEXE 2] LISTE DES ACTEURS AYANT PARTICIPÉ À L'ÉLABORATION DU PCAET

L'élaboration du PCAET d'ECLA s'est appuyée sur la réalisation d'entretiens bilatéraux avec des acteurs locaux et la transmission d'informations et de documents à distance. Ces acteurs ont été invités à participer à l'ensemble de la démarche d'élaboration du PCAET afin d'apporter leur expertise technique et leur regard sur le contenu du plan. Ces échanges ont notamment permis d'apporter des précisions sur les enjeux territoriaux (ex : interprétation des données climat-air-énergie, identification des dynamiques passées et en cours, recommandations d'études et d'acteurs pertinents complémentaires...) et le contenu des fiches action.

Dans l'ordre alphabétique, avec les excuses d'ECLA pour les éventuels oublis et ses sincères remerciements à l'ensemble des contributeurs :

- Adefor 39
- Agence de l'eau Rhône-Méditerranée-Corse
- Agence Régionale de Santé
- Association départementale des communes forestières (COFOR) du Jura
- Chambre d'Agriculture du Jura
- Chambre de Commerce et d'Industrie du Jura
- Chambre des Métiers et de l'Artisanat du Jura
- Clus'Ter Jura
- Conservatoire d'Espaces Naturels de Franche-Comté
- CPIE Bresse du Jura
- Direction Départementale des Territoires du Jura
- Direction Régionale de l'Environnement, de l'Alimentation et du Logement de Bourgogne Franche-Comté
- ENEDIS
- EPAGE Seille et affluents
- Fédération de Pêche du Jura
- France Nature Environnement Jura
- GRDF
- Groupement d'Agriculture Biologique du Jura
- Office National des Forêts
- Office de tourisme de Lons-le-Saunier et sa région
- Pays Lédonien
- Régie Eau-Assainissement d'ECLA
- Région Bourgogne Franche-Comté
- Réseau de Transport d'Électricité
- SIDEC du Jura
- SYDOM du Jura

Ainsi que l'ensemble des communes d'ECLA, les élus et agents d'ECLA et les acteurs et citoyens volontaires qui se sont impliqués dans ce travail.

ANNEXE 3] TABLEAUX DE DONNÉES DE L'ÉTAT DES LIEUX

Conformément au cadre de dépôt 2020 des PCAET de l'ADEME



Consommation d'énergie finale

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2022

Source : OPTeER Bourgogne Franche-Comté

Unité : GWh

	Total
Résidentiel	274
Tertiaire	156
Transport routier	253
Autres transports	1
Agriculture	9
Déchets	48
Industrie hors branche énergie	116
Industrie de l'énergie	0
Total	856

Émissions de gaz à effet de serre

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2022

Source : OPTEER Bourgogne Franche-Comté

Unité : tCO₂e



	Total
Résidentiel	27 630
Tertiaire	17 312
Transport routier	62 211
Autres transports	0
Agriculture	18 309
Déchets	20 990
Industrie hors branche énergie	13 277
Industrie de l'énergie	2 231
Total	161 961

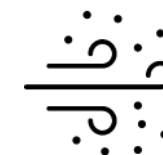
Émissions de polluants atmosphériques

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2022

Source : OPTEER Bourgogne Franche-Comté

Unité : tonnes



	PM ₁₀	PM _{2,5}	NO _x	SO ₂	COVNM	NH ₃
Résidentiel	77 305	75 592	32 072	7 013	206 140	0
Tertiaire	478	478	19 520	2 598	1 267	6
Transport routier	24 077	14 524	138 725	147	7 913	1 902
Autres transports	880	349	0	0	0	0
Agriculture	9 215	4 180	28 157	56	2 542	107 335
Déchets	814	704	30 644	2 561	639	398
Industrie hors branche énergie	29 629	18 291	26 056	162	211 417	33
Industrie de l'énergie	3 577	2 984	10 206	617	6 703	2 585
Total	145 975	117 102	285 380	13 154	436 621	112 259

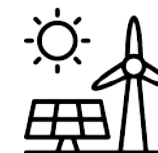
Production d'énergies renouvelables

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2022

Source : OPTEER Bourgogne Franche-Comté

Unité : GWh



		Production
Électricité	Éolien terrestre	0
	Solaire photovoltaïque	1,7
	Solaire thermodynamique	0
	Hydraulique	0,2
	Biomasse solide	0
	Biogaz	0
	Géothermie	0
Chaleur	Biomasse solide	97,0
	Pompes à chaleur	0
	Géothermie	0
	Solaire thermique	0,6
	Biogaz	0
Biométhane		0
Biocarburants		0

Séquestration carbone

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2017

Source : ALDO

Unité : tCO₂e



	Séquestration nette
Forêt	28 368
Sols agricoles (terres cultivées et prairies)	16 504
Autres sols	- 2009

Vulnérabilité et adaptation

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année : 2025



	Vulnérabilité du territoire
Agriculture	oui
Aménagement/urbanisme	oui
Biodiversité	oui
Déchets	oui
Eau	oui
Espaces verts	oui
Forêt	oui
Gestion, production et distribution de l'énergie	oui
Industrie	oui
Littoral	non
Résidentiel	oui
Santé	oui
Sécurité civile	oui
Tertiaire	oui
Tourisme	oui
Transports	oui

ANNEXE 4] HYPOTHÈSES DE CALCUL DES TRAJECTOIRES POTENTIELLES

Pour chaque secteur/filière, des leviers d'action sont identifiés et des hypothèses de calcul sont formulées à horizon 2030 (cf. pages suivantes).

Dans un premier temps, l'évolution des consommations d'énergie associées à ces hypothèses est calculée en GWh.

Les énergies n'émettant pas toutes la même quantité de GES pour un même niveau de consommation, l'évolution des émissions de GES est ensuite calculée en utilisant des facteurs de conversion (facteurs d'émission) propres à chaque type d'énergie. Ce mode de calcul permet d'harmoniser l'ensemble des données et d'obtenir une quantité d'émissions en CO₂ équivalent, exprimée en tCO₂e. Diverses sources d'information, dont la Base Empreinte de l'ADEME, sont utilisées et recoupées afin de consolider ces calculs.



Levier	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Évolution démographique	Evolution de la consommation et des émissions due à l'évolution démographique sur le territoire d'ECLA	0,06 %	Evolution du nombre d'habitants par an
Sobriété			
Surface chauffée	En augmentant le nombre de personnes par logement et en arrêtant de chauffer certaines pièces, on diminue la surface de logement à chauffer (pièces chauffées inutilement, colocations, logements partagés entre seniors et jeunes...)	-5 %	Evolution de la surface résidentielle chauffée
Usages	Économies par les usages : - Abaisser la température de consigne à 19 degrés le jour et 17 degrés la nuit - Limiter la consommation d'eau chaude sanitaire (douche/bain, mousseurs/réducteurs...) - Choisir des équipements économes en énergie (LED, classe énergétique A+++ pour l'électroménager...) - Déconnecter les appareils électriques en veille (multiprise avec interrupteur) - Privilégier les programmes « Eco » du lave-linge et du lave-vaisselle, ne pas utiliser de sèche-linge - Raisonner l'utilisation des climatiseurs, éteindre les radiateurs durant l'aération des pièces, couvrir les casseroles pendant la cuisson...	-10 %	Evolution des consommations sur les logements non énergivores
Efficacité			
Logements individuels	Rénovation énergétique des logements individuels à l'objectif de performance énergétique BBC rénovation (classes DPE A ou B, <110 kWhEP/m²/an)	5 %	Logements individuels énergivores rénovés
Logements collectifs	Rénovation énergétique des logements collectifs à l'objectif de performance énergétique BBC rénovation (classes DPE A ou B, <110 kWhEP/m²/an)	5 %	Logements collectifs énergivores rénovés
Mix énergétique			
Décarbonation du chauffage	Diminution de la part de logements chauffés au fioul par substitution vers : pompe à chaleur, électricité, bois ou chauffage urbain	-50 %	Evolution de la part du chauffage au fioul
Décarbonation du chauffage	Diminution de la part de logements chauffés au gaz fossile par substitution vers : pompe à chaleur, électricité, bois ou chauffage urbain	-10 %	Evolution de la part du chauffage au gaz
Décarbonation du gaz	Développement du gaz renouvelable en injection dans le réseau	0 %	Part de gaz renouvelable dans le mix gazier
Décarbonation de l'électricité	Diminution du facteur d'émission de l'électricité de 56 gCO2e/kWh (2022) à 10 gCO2e/kWh	10	Intensité carbone de la production d'électricité (gCO2e/kWh)



Levier	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Croissance économique	Evolution de la surface tertiaire liée à la croissance économique	14	Surface tertiaire supplémentaire (ha)
Sobriété			
Usages	Économies par les usages : - Abaisser la température de consigne à 19 degrés le jour et 17 degrés la nuit - Limiter la consommation d'eau chaude sanitaire (mousseurs/réducteurs...) - Choisir des équipements économes en énergie (LED, classe énergétique A+++...) - Déconnecter les appareils électriques en veille (multiprise avec interrupteur) - Raisonner l'utilisation des climatiseurs - Mise en place d'une extinction de nuit (minimum 6 heures)	-15 %	Evolution des consommations sur 100% des établissements tertiaires
Efficacité			
Bâtiments tertiaires	Rénovation énergétique des bâtiments à l'objectif de performance énergétique BBC rénovation (classes DPE A ou B, <110 kWhEP/m²/an)	5 %	Bâtiments tertiaires rénovés
Mix énergétique			
Décarbonation du chauffage	Diminution de la part de bâtiments chauffés au fioul par substitution vers : pompe à chaleur, électricité, bois ou chauffage urbain	-50 %	Evolution de la part du chauffage au fioul
Décarbonation du chauffage	Diminution de la part de bâtiments chauffés au gaz fossile par substitution vers : pompe à chaleur, électricité, bois ou chauffage urbain	-10 %	Evolution de la part du chauffage au gaz
Décarbonation du gaz	Développement du gaz renouvelable en injection dans le réseau	0 %	Part de gaz renouvelable dans le mix gazier
Décarbonation de l'électricité	Diminution du facteur d'émission de l'électricité de 56 gCO2e/kWh (2022) à 10 gCO2e/kWh	10	Intensité carbone de la production d'électricité (gCO2e/kWh)



Levier	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Transport de personnes			
Sobriété			
Besoins de déplacement	Diminution des besoins de déplacement des personnes grâce à la réorganisation du territoire et au développement de nouveaux services (visites à domicile, téléconsultations, points de livraison mutualisés, dématérialisation...)	-5 %	Evolution des consommations liées au transport de personnes
Taux d'équipement	Baisse du nombre de véhicules par ménage	70 %	Part des ménages possédant 0 ou 1 véhicule
Déplacement doux	Développement de la marche à pied et de l'usage du vélo	20 %	Part modale pour les modes actifs (vélo, marche...) domicile-travail
Taux de chargement des transports en commun	Développement des transports en commun (bus, train)	5 %	Part modale pour les transports en commun domicile-travail
Taux d'occupation des véhicules particuliers	Développement du covoiturage	5 %	Part modale pour le covoiturage domicile-travail
Efficacité			
Conduite	Généralisation de l'écoconduite et réduction des vitesses de circulation	25 %	Part des conducteurs pratiquant l'éco-conduite
Mix énergétique			
Motorisations	Généralisation des véhicules électriques pour les véhicules légers	20 %	Part des véhicules légers électriques
Transport de marchandises			
Sobriété			
Flux de transport de marchandises	Réduction des flux du fait du développement des circuits courts et la rationalisation des tournées de livraisons	-5 %	Evolution des consommations liées au transport de marchandises
Mix énergétique			
Motorisations	Développement des véhicules à faibles émissions (VFE) lors du renouvellement du parc routier (véhicules électriques pour les véhicules utilitaires légers et hydrogène décarboné/gaz renouvelable pour les poids lourds)	20 %	Véhicules diesel renouvelés en VFE
Décarbonation de l'électricité	Diminution du facteur d'émission de l'électricité de 56 gCO2e/kWh (2022) à 10 gCO2e/kWh	10	Intensité carbone de la production d'électricité (gCO2e/kWh)

Industrie



Levier	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Croissance économique	Evolution de la surface industrielle liée à la croissance économique	14	Surface industrielle supplémentaire (ha)
Sobriété			
Usages	Économies par les usages : - Abaisser la température de consigne à 19 degrés le jour et 17 degrés la nuit - Limiter la consommation d'eau chaude sanitaire (mousseurs/réducteurs...) - Choisir des équipements économes en énergie (LED, classe énergétique A+++...) - Déconnecter les appareils électriques en veille (multiprise avec interrupteur) - Raisonner l'utilisation des climatiseurs	-10 %	Evolution des consommations sur 100% des établissements industriels
Efficacité			
Bâtiments industriels	Rénovation énergétique des bâtiments à l'objectif de performance énergétique BBC rénovation (classes DPE A ou B, <110 kWhEP/m²/an)	30 %	Bâtiments industriels rénovés
Machines et process	Optimisation énergétique des procédés industriels et des équipements	-15 %	Evolution des consommations sur 100% des établissements industriels
Mix énergétique			
Sources d'énergie	Consommer des énergies renouvelables ou des énergies de récupération	-10 %	Evolution de la consommation d'énergies fossiles
Décarbonation de l'électricité	Diminution du facteur d'émission de l'électricité de 56 gCO2e/kWh (2022) à 10 gCO2e/kWh	10	Intensité carbone de la production d'électricité (gCO2e/kWh)



Levier	Détails		Hypothèses de calcul à 2030
Sobriété			
Équipements agricoles			
Usages	- Adapter le dimensionnement des engins agricoles - Entretenir régulièrement les engins - Raisonner les déplacements - Rationaliser le parcellaire - Se former à l'éco-conduite - Ne pas laisser tourner le moteur longtemps au ralenti	-30 %	Evolution des consommations liées aux engins sur 100% des exploitations agricoles
Surfaces agricoles			
Agroforesterie et haies	- Développer l'agroforesterie et les haies pour favoriser le stockage de carbone dans le sol et la biomasse végétale (30 à 50 arbres/ha) - Développer l'agroforesterie à faible densité d'arbres - Développer les haies en périphérie des parcelles agricoles	10 %	Surface de prairies plantée d'arbres et de haies
Gestion des prairies	- Optimiser la gestion des prairies pour favoriser le stockage de carbone et réduire les émissions de N₂O : - Allonger la période de pâturage - Maintenir les prairies permanentes - Accroître la durée de vie des prairies temporaires - Réduire la fertilisation des prairies permanentes et temporaires les plus intensives - Intensifier modérément les prairies permanentes peu productives par augmentation du chargement animal	5 %	Surface de prairies concernée
Techniques Culturelles Sans Labour	Réduire le travail du sol, développer les Techniques Culturelles Sans Labour (TCSL) pour réduire la consommation de carburant et maintenir les stocks de carbone dans le sol : Techniques Culturelles Simplifiées (TCS), Semis Direct (SD), Semis Direct sous Couvert Végétal (SDCV)	25 %	Surface de cultures passée en TCSL
Cultures intermédiaires et bandes enherbées	- Introduire davantage de couverts végétaux dans les cultures (cultures intermédiaires, cultures intercalaires et bandes enherbées) pour stocker du carbone dans le sol et limiter les émissions de N₂O : - Développer les cultures intermédiaires semées entre deux cultures de vente dans les systèmes de grande culture - Introduire des cultures intercalaires en vignes et en vergers - Introduire des bandes enherbées en bordure de cours d'eau ou en périphérie de parcelles	5 %	Surface de cultures concernée
Gestion des cultures	- Accroître la part de légumineuses en grande culture et dans les prairies temporaires, pour réduire les émissions de N₂O : - Accroître la surface en légumineuses à graines en grande culture - Augmenter et maintenir des légumineuses dans les prairies temporaires	5 %	Surface de cultures concernée

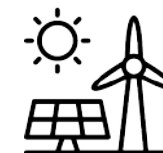
Intrants	Diminuer l'utilisation des intrants de synthèse, pour réduire les émissions de de N2O : - Réduire la dose d'engrais minéral en ajustant mieux l'objectif de rendement - Mieux substituer l'azote minéral de synthèse par l'azote des produits organiques - Améliorer l'efficacité de l'azote minéral des engrais en modifiant les conditions d'apport - Réduire les produits phytosanitaires	-5 %	Evolution de la quantité d'intrants agricoles utilisée
Cheptels			
Alimentation des cheptels	Optimiser la gestion des élevages : - Réduire la teneur en protéines des rations ($\searrow$ N ₂ O) - Substituer des glucides par des lipides insaturés dans les rations ($\searrow$ CH ₄) - Ajouter un additif (à base de nitrate) dans les rations ($\searrow$ CH ₄)	-1 %	Evolution des émissions liées à la fermentation entérique des bovins
Efficacité			
Équipements agricoles			
Bâtiments agricoles	Rénovation énergétique globale, optimisation de la ventilation...	-5 %	Evolution des consommations liées aux bâtiments sur 100% des exploitations agricoles
Surfaces agricoles			
Épandage	- Augmentation de l'utilisation de pendillards et injecteurs pour le lisier, matériels d'épandage permettant de diminuer fortement les émissions associées par rapport à un épandage par buse palette - Réduction du délai d'enfouissement post-épandage pour le lisier et le fumier (injecteurs : dans les 4h)	-5 %	Evolution des émissions liées aux techniques d'épandage
Mix énergétique			
Équipements agricoles			
Sources d'énergie	Consommer des énergies renouvelables ou des énergies de récupération	-10 %	Evolution de la consommation d'énergies fossiles
Décarbonation de l'électricité	Diminution du facteur d'émission de l'électricité de 56 gCO ₂ e/kWh (2022) à 10 gCO ₂ e/kWh	10	Intensité carbone de la production d'électricité (gCO ₂ e/kWh)

Déchets



Levier	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Évolution démographique	Evolution de la consommation et des émissions due à l'évolution démographique sur le territoire du SYDOM	-0,2 %	Evolution du nombre d'habitants SYDOM par an
Sobriété			
Usages	Économies par les usages : - Abaisser la température de consigne à 19 degrés le jour et 17 degrés la nuit - Limiter la consommation d'eau chaude sanitaire (mousseurs/réducteurs...) - Choisir des équipements économes en énergie (LED, classe énergétique A+++...) - Déconnecter les appareils électriques en veille (multiprise avec interrupteur) - Raisonner l'utilisation des climatiseurs	-5 %	Evolution des consommations sur 100% des équipements liés au traitement des déchets
Efficacité			
Bâtiments de stockage/traitement	Rénovation énergétique globale, optimisation de la ventilation...	-5 %	Evolution des consommations sur 100% des équipements liés au traitement des déchets
Machines et process	Optimisation énergétique des procédés de traitement et des équipements		

Production d'énergies renouvelables



Filière	Source d'énergie	Type d'énergie	Détails	Hypothèses de calcul à 2030	
Biomasse solide (dont déchets)	Bois	Chaleur	Stabilisation de la production d'EnR déjà significative	3	réseaux de chaleur communaux
Valorisation des déchets (incinérateurs)	Valorisation des déchets (incinérateurs)	Électricité	Stabilisation de la production d'EnR : réduction des déchets VS optimisation des rendements	/	
		Chaleur		/	
Valorisation des déchets (biogaz de décharge)	Valorisation des déchets (biogaz de décharge)	Électricité		/	
		Chaleur		/	
Solaire photovoltaïque	Soleil	Électricité	Intégration des projets développés depuis 2022 et en cours de développement à la rédaction du diagnostic + projections futures	30 000	m² de panneaux PV
Solaire thermique	Soleil	Chaleur	Développement modéré	1 000	m² de panneaux solaires thermiques, à raison de 4m² par habitation
Hydroélectricité	Eau	Électricité	Stabilisation/baisse de la production d'EnR : absence de nouveau projet/effacement de seuils	/	
Méthanisation	Effluents d'élevage, résidus de cultures, bio-déchets, déchets alimentaires et agro-industriels	Biogaz	Développement modéré	1	méthaniseur agricole <500kW
			1 méthaniseur collectif à horizon 2050	/	
Pompes à chaleur	Air / Terre	Chaleur	Non évalué	/	
Éolien	Vente	Électricité	6 éoliennes de 3MW de grande hauteur (type parc de Chamole) à horizon 2050	/	

ANNEXE 5] TABLEAUX DE DONNÉES DE LA STRATÉGIE

Conformément au cadre de dépôt 2020 des PCAET de l'ADEME



Consommation d'énergie finale

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année de référence : 2022

	Objectif ECLA 2030		Objectif ECLA 2050	
	Consommation d'énergie finale (GWh)	Evolution	Consommation d'énergie finale (GWh)	Evolution
Résidentiel	245	-11%	132	-52%
Tertiaire	146	-6%	81	-48%
Transport routier	159	-37%	102	-60%
Autres transports				
Agriculture	7	-17%	5	-42%
Déchets	42	-11%	32	-33%
Industrie hors branche énergie	99	-14%	53	-54%
Industrie de l'énergie				
Total	699	-18%	405	-53%

Émissions de gaz à effet de serre

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année de référence : 2022

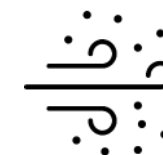


	Objectif ECLA 2030		Objectif ECLA 2050	
	Émissions de GES (tCO ₂ e)	Evolution	Émissions de GES (tCO ₂ e)	Evolution
Résidentiel	12 786	-54%	10	-100%
Tertiaire	8 844	-49%	3	-100%
Transport routier	42 410	-32%	467	-99%
Autres transports				
Agriculture	16 274	-11%	13043	-29%
Déchets	18 604	-11%	2838	-86%
Industrie hors branche énergie	6 069	-54%	756	-94%
Industrie de l'énergie				
Total	107 219	-34%	17 117	-89%

Émissions de polluants atmosphériques

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année de référence : 2022

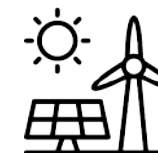


	Objectif ECLA 2030		Objectif ECLA 2050	
	Émissions de polluants (t)	Evolution	Émissions de polluants (t)	Evolution
PM ₁₀	134 698	-8%	110 170	-25%
PM _{2,5}	110 703	-5%	96 193	-18%
NO _x	181 501	-36%	58 548	-79%
SO ₂	6 295	-52%	998	-92%
COVNM	320 262	-27%	147 573	-66%
NH ₃	95 506	-15%	63 760	-43%

Production d'énergie renouvelable

Périmètre : Espace Communautaire Lons Agglomération (ECLA)

Année de référence : 2022



		Objectif ECLA 2030		Objectif ECLA 2050	
		Production d'EnR (MWh)	Evolution	Production d'EnR (MWh)	Evolution
Électricité	Éolien terrestre			41,4	Sans objet
	Solaire photovoltaïque	16,6	756%	112,7	6602%
	Solaire thermodynamique				
	Hydraulique	0,2	0%	0,2	0%
	Biomasse solide				
	Biogaz	1,7	Sans objet	25,0	Sans objet
	Géothermie				
Chaleur	Biomasse solide	98,3	1%	101,3	5%
	Pompes à chaleur				
	Géothermie				
	Solaire thermique	1,1	72%	2,4	289%
	Biogaz				
Biométhane					
Biocarburants					

ANNEXE 6] SIGLES

AAA	Association d'aide alimentaire
ABF	Architecte des Bâtiments de France
ADEME	Agence De l'Environnement et de Maîtrise de l'Énergie
ADIL	Agence Départemental d'Information sur le Logement
AEP	Adduction d'eau potable
AER	Agence Économique Régionale
ANAH	Agence Nationale pour l'Amélioration de l'Habitat
ANDES	Association Nationale Des Épiceries Solidaires
APPB	Arrêté préfectoral de protection de biotope
APPG	Arrêté préfectoral de protection de géotope
ARAR	Association Régionale des Acteurs du Réemploi
ARB	Agence Régionale de la Biodiversité
ARNIA	Agence Régionale du Numérique et de l'Intelligence Artificielle
ARS	Agence Régionale de Santé
AUDAB	Agence d'Urbanisme de Besançon
BFC	Bourgogne Franche-Comté
CA	Chambre d'Agriculture
CAUE	Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement
CC	Communauté de communes
CCAS	Centre Communal d'Action Sociale
CCI	Chambre de Commerce et d'Industrie
CdG 39	Centre de Gestion du Jura
CEN	Conservatoire d'Espaces Naturels
CLS	Contrat Local de Santé
CMA	Chambre des Métiers et de l'Artisanat
CNFPT	Centre National de la Fonction Publique Territoriale
CO ₂	Dioxyde de carbone
COP	Conférence des parties
COT	Contrat d'Objectif Territorial
COVNM	Composés Organiques Volatiles Non Méthaniques
CPEPESC	Commission de Protection des Eaux, du Patrimoine, de l'Environnement, du Sous-sol et des Chiroptères
CPiE	Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement
CPTS	Commission Professionnelle Territoriale de Santé
CRPF	Centre Régional de la Propriété forestière
CRTE	Contrat de Réussite pour la Transition Écologique
DAACL	Document d'Aménagement Artisanal, Commercial et Logistique
DDT	Direction Départementale des Territoires

DGFIP	Direction Générale des Finances Publiques
DPE	Diagnostic de performance énergétique
Dpt	Département
DRAC	Direction Régionale des Affaires Culturelles
DREAL	Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
DREETS	Direction Régionale de l'Économie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités
DSF	Département de la santé des forêts
DUP	Déclaration d'utilité publique
EBC	Espace boisé classé
ECLA	Espace Communautaire Lons Agglomération
EES	Évaluation Environnementale Stratégique
EnR	Énergies renouvelables
EPAGE	Établissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau
FdC	Fédération des Chasseurs
FFF	Fédération Française de Football
FREDON	Fédération Régionale de lutte et de Défense contre les Organismes Nuisibles
FUB	Fédération des Usagers de la Bicyclette
GDSA	Groupe de Défense Sanitaire des Abeilles
GEMAPI	Gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations
GES	Gaz à effet de serre
GIEC	Groupe Intergouvernemental d'experts sur l'Évolution du Climat
GMS	Grandes et moyennes surfaces
GNV	Gaz naturel pour véhicules
INSEE	Institut National de la Statistique et des Études Économiques
LPO	Ligue pour la Protection des Oiseaux
LTECV	Loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte
MRAe	Mission régionale d'autorité environnementale
MTE	Ministère de la Transition Écologique
NO _x	Oxydes d'azote
OCS GE	Occupation du sol à grande échelle
OFB	Office Français de la Biodiversité
OGS	Opération Grand site de France
OPTEER	Observation et Prospective Territoriale Énergétique à l'Échelle Régionale
ORECA	Observatoire Régional et territorial Énergie Climat Air
ORI	Opération de restauration immobilière
OT	Office de tourisme
PCAET	Plan Climat-Air-Energie Territorial
PCS	Plan Communaux de Sauvegarde
PLUi-HM	Plan Local d'Urbanisme Habitat Mobilité
PM ₁₀	Particules fines

PM _{2,5}	Particules très fines
PNACC	Plan National d'Adaptation au Changement Climatique
POA	Programme d'Orientation et d'Action
PPA	Plan de Protection de l'Atmosphère
PPR	Plan de Prévention des Risques
PREPA	Plan National de Réduction des Émissions de Polluants Atmosphériques
RCU	Réseau de chaleur urbain
RHD	Restauration hors domicile
SCoT	Schéma de Cohérence Territoriale
SDC	Schéma Directeur Cyclable
SDIS	Service Départemental d'Incendie et de Secours
SICTOM	Syndicat de Collecte des Ordures Ménagères
SIDEC	Syndicat Mixte d'Énergies, d'Équipements et de e-Communication
SNBC	Stratégie Nationale Bas Carbone
SO ₂	Dioxyde de soufre
SRADDET	Schéma Régional d'Aménagement, de Développement Durable et d'Égalité des territoires
SYDOM	Syndicat Départemental de traitement des Ordures Ménagères
TCSL	Techniques culturelles sans labour
TETE	Territoires en Transitions
TRACC	Trajectoire de Réchauffement de Référence pour l'Adaptation au Changement Climatique
UDAP	Unité Départementale d'Architecture et du Patrimoine
UVE	Unité de valorisation énergétique
ZAE	Zone d'activités économiques
ZAN	Zéro Artificialisation Nette