



Plan Climat Air Energie Territorial

Diagnostic territorial

Contacts *BL évolution*

Alexandra WATIER

alexandra.watier@bl-evolution.com

Eloi DESVIGNES

eloi.desvignes@bl-evolution.com

BL
évolution

Contact *Terre d'Émeraude Communauté*

Marika DUBRAY

marika.dubray@terredemeraude.fr



92 communes et 25 000 habitants

Située au sud du département du Jura, en région Bourgogne-Franche-Comté, Terre d’Emeraude Communauté résulte de la fusion au 1er janvier 2020 de 4 communautés de communes : Communauté de communes du Pays des Lacs, Communauté de communes de la Région d’Orgelet, Communauté de communes Jura Sud, Communauté de communes Petite Montagne.

Le territoire compte environ 25000 habitants et s’étend sur 980 km², ce qui en fait un territoire peu dense (25 hab./km²). Il se caractérise par sa forte ruralité et sa richesse naturelle et de paysages, qui constitue un atout touristique majeur. Il est organisé autour d’un réseau de 4 bourgs-centres au cœur des activités du territoire : Arinthod, Clairvaux-les-Lacs, Moirans-en-Montagne et Orgelet.



Chiffres clés Terre d’Emeraude Communauté (INSEE, 2018)

Population	24 791 habitants
Densité de population	25,3 hab./km ²
Superficie	980 km ²
Nombre de communes	92
Nombre de logements	15 608
Nombre d’emplois	7 191



Chiffres clés – Terre d’Emeraude Communauté



Consommation d’énergie :

Terre d'Emeraude Communauté: 30,3 MWh/habitant

- Région : 31,6 MWh/habitant
- France : 25,8 MWh/habitant

Indépendance énergétique du territoire :

Production d’énergie = 56% de l’énergie consommée

Dépendance aux énergies fossiles (pétrole, gaz) :

54% des énergies consommées sont des énergies fossiles
(France : 79%)

Dépense énergétique : 71M€ = 2875€ / habitant



L’évolution du climat à horizon 2041-2070 (scénario RCP 4.5) :

- Température : +1,7°C à +1,9°C
- Vagues de chaleur : 36 à 42 jours par an
- Une légère augmentation des précipitations hivernales

Toutes ces notions sont définies dans les parties du diagnostic correspondantes. Une analyse par volet technique et une analyse par secteur sont proposées.



Emissions de gaz à effet de serre :

Terre d'Emeraude Communauté: 8,0 tCO2e/habitant

- Région : 8,0 tCO2e/habitant
- France : 6,6 tCO2e/habitant

- Transports routiers : 38%
- Industrie : 5%
- Bâtiment (résidentiel + tertiaire) : 9%
- Agriculture : 48%



Séquestration de carbone :

Les forêts et prairies du territoire absorbent 185% des émissions de gaz à effet de serre

Spécificités du territoire

- Une ressource forestière majeure, qui est un atout pour la biodiversité, la séquestration carbone et la production de bois-énergie, et qui est au cœur des enjeux d’adaptation
- Un territoire couvert d’espaces agricoles avec de l’élevage extensif en prairie
- Une mobilité très dépendante de la voiture qui joue un rôle important dans les émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques



Enjeux clés – Terre d’Emeraude Communauté

Légende

Thématiques d'enjeu

Forêt – Espaces naturels - Paysage

Risque/Aléas

Ressource en eau

Energie-Climat

Secteurs concernés

Agriculture

Habitat

Mobilités

Economie

Enjeu prioritaire

Anticipation et prévention des risques naturels

- Feux de forêts
- Inondations
- Mouvements de terrain

Diminution de la dépendance à la voiture individuelle



Maîtrise de la consommation d'eau et anticipation des tensions sur la ressource

- Etiages estivaux

Amélioration de l'état écologique et la continuité des cours d'eau et zones humides, maintien d'une bonne qualité chimique de l'eau

Réduction de la consommation énergétique des logements



- Sobriété
- Rénovation

Conciliation entre projets de territoire et maintien d'une faible consommation d'espaces naturels et agricoles



Diversification de l'agriculture et renforcement de sa résilience



- Stress hydrique et thermique
- Ravageurs

Gestion et adaptation des forêts et espaces naturels

- Stress hydrique et thermique
- Espèces envahissantes
- Maladies

Développement des filières économiques porteuses de la transition écologique



Maîtrise du développement du tourisme et de son impact sur les milieux



Développement de la production d'énergies renouvelables



Lutte contre la déprise agricole



- Milieux ouverts
- Population agricole