

Contribution des associations “ADOC Agir Durablement en Olt et Causses” et “Canopée12”



Réunion PNR du lundi 5 octobre à 18h, au FORUM du « Programme de Transition Énergétique et Climatique en Aubrac »

Salle Colucci,
Place du Teil, Le Monastier-Pin-Moriès
48100 Bourgs sur Colagne

Lors de cette réunion, Lozère Energie et le Bureau d'étude SOLAGRO, prestataires retenus pour cette action, effectueront une restitution des résultats du diagnostic territorial.

Les points qui seront abordés sont les suivants :

- Les consommations et la facture énergétique du territoire,
- L'état des lieux des réseaux de transport énergétique et des EnR, réflexions sur leur potentiel de développement,
- La mobilité,
- Les émissions de gaz à effet de serre et la séquestration carbone,
- Le changement climatique en Aubrac,
- Réflexion sur la stratégie à venir.

Remarques et propositions sur les 2 documents fournis lors des différents ateliers, listées ci-dessous ...

1. ÉLABORATION DU « PROGRAMME POUR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ET CLIMATIQUE EN AUBRAC (PTECA) » → ATELIER CLIMAT - 7 novembre 2019 - solagro Lacalm

Diapositive 14

Des émissions globales de 964 000 teqCO₂, soit 19,5 teqCO₂ /habitant...



Rajouter :

« Émission par habitant, qu'il faudrait comparer aux chiffres nationaux : 5 t par habitant, donc 4 fois plus en Aubrac.

Dû essentiellement au cheptel bovin et ces fermentations entériques, par rapport à une faible densité humaine. L'Aubrac est avant tout un territoire à vache, c'est sa spécificité, son identité. »

Diapositive 16

LES PISTES D'AMÉLIORATIONS POSSIBLES

- Gestion des déjections (ex.: méthanisation)



Proposition :

« Devant les inquiétudes sur les nocivités de la méthanisation, définir un cahier des charges stricts et évaluer les risques pour la vie biologique des sols et la qualité des eaux (faire le point, l'or d'un atelier spécifique et de visites sur le terrain, avec des agronomes comme Bourguignon, Ducerf, spécialistes de ces questions)

Les terres de l'Aubrac sont-elles moins sensibles aux risques ? Sources superficielles »

« <https://www.blogdesbourians.fr/la-communaute-scientifique-seleve-contre-les-projets-de-methanisation-dans-le-lot/> », cas particulier d'un terrain quartzique, mais qui doit nous alerter.

Diapositive 22

Stock et flux carbone...



Proposition :

« Promouvoir les techniques de non labour et semi sous abris pour augmenter le stockage du CO2 des sols cultivés. Évaluer le taux de matière organique moyen, des sols cultivés du PNR, sur différents sols (granitique, basaltique, calcaire). Quel impact d'augmenter par exemple les sols de 2 % de taux d'humus à 4 % ? »

Stocks de CO2eq du territoire :

Surfaces	Stocks sols Occupation du sol ha	Biomasse MteqCO2	Litière MteqCO2	Matériaux bois MteqCO2
Cultures	35941	6715	271	0
Prairies	113975	36968	1010	0
Forêts	83314	26494	26679	0
Zones humides	2304	1056	0	0
Sols artificiels	2179	316	70	328

Soit en stocks dans les sols, culture 0,18 par ha, prairie 0,32, foret 0,318

Proposition :

« Les diapos ne permettent pas de comprendre si la prairie permanente, stocks en teqco2, plus que ce que l'élevage émet, en gestion des flux, sur 1 an. »

Voir avec diapo 15 :

- Stock carbone sols : 55 MtéqCO2
- 65 fois les émissions annuelles



« On est sur du « stock fossile », laisse à penser que les prairies stockent plus que ce que l'élevage émet. »

→ Emissions de GES : 860 000 téq.CO2 (directe & indirecte) – 4,5 teq.CO2/ha (valeur conforme territoires à dominante bovin)

Ce paragraphe donne le chiffre des émissions

« Il faudrait il nous semble, dans un paragraphe, expliquer la réalité des flux, qui sont donc négatifs, car on se perd dans les différents tableaux.

C'est important car la littérature donne à penser que l'élevage compense à hauteur de 30 % ces GES : <https://www.la-viande.fr/environnement-ethique/cop21/cop21-elevage-bovin-compense-partie-emissions-stockage-carbone> »

« Par contre il faudrait évaluer les prairies qui ne sont pas anciennes, ou dégradées et qui par des pratiques vertueuses peuvent augmenter leurs stocks et donc contribuer à baisser les émissions du PNR. »

Voir par exemple l'étude : « [/_frb-rapport-carbone-prairies-aeroportuaires-2019.pdf](#) »

Diapositive 38, 47

Diversification
1 maraîcher interviewé,



Proposition :

« Pas de diapo spécifique, sur cet aspect essentiel de la diversification :

Intérêt du maraîchage :

- forte valorisation sur très faible surface
- forte demande et fort besoin et fort déséquilibre entre l'offre et les besoins
- forte demande d'installation, mais difficulté de s'installer devant l'agrandissement systématique des exploitations limitrophes, quand une exploitation s'arrête et prix des terres insupportable, pour de nouveaux agriculteurs. Potentiel des sols souvent très favorable (basaltique), de l'eau.
- un climat de moins en moins pénalisant, alors que les canicules sont de plus en plus pénalisantes en basse altitude
- possibilité de coupler les serres avec les étables pour récupérer la chaleur, complémentarité »

Valorisation des frênes, diapo 45

Proposition :

« La feuille est un bon complément en fin d'été, mais énorme gaspillage du bois raméale qui n'est pas utilisé en bois de chauffage. Souvent plus de la moitié du bois part en fumée.

Valoriser ces bois raméale par fabrication de plaquettes (énergie ou paillage animaux), par achat de broyeur en CUMA, en plusieurs sites du territoire. Mis en dépôt des branches sur des sites spécifiques avant broyage »



2. Élaboration du « Programme de transition énergétique et climatique en Aubrac ».
Ateliers participatifs – 6 Février 2020 – Recoules d'Aubrac

Diapositives 15 et 17

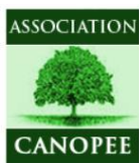
« Rajouter aux consommations, les émissions en eqco2, car 80 % des émissions sont dû à l'agriculture, alors que par le biais des consommations d'énergie, la mobilité paraît prioritaire, ce qui devient discutable ... (environ 15%) »



« Sur le développement des ENR : promouvoir des projets citoyens d'investissement en énergie renouvelable , voir par exemple la coopérative Enercoa en Aveyron : " <https://www.enercoa.fr/index> " »

« Il est fondamental d'inclure les citoyens dans les projets »

Contact associations : **Canopée12** et **ADOC** « Agir Durablement en Olt et Causses »



canopee12.asso@gmail.com



adoc.transition@gmail.com