

Pilote VERBIA : analyse des impacts en 1ère année d'exploitation









Romain Ménival - Chargé de projet agricole - Impulsion 5 février 2025 - Bressuire (79)



Caractéristiques de la centrale VERBIA

1 Hectare

Fourrage et pâturage ovin

Protocole compatible avec le PNR AGRIPV



180 KWc

Une zone témoin

3 zones de captages de données



Mise en service: Janvier 2024





7 stations de suivi pédoclimatique

Répondant aux critères du PNR-AgriPV :

- Température
- ◆ PAR*
- ! Lumière totale
- Direction du vent
- Vent moyen
- Vent rafale
- Humidité relative
- Température et humidité du sol à 10, 20, 30, 40, 50 et 60 cm de profondeur

Lumière diffuse pour la zone témoin.



Stations de suivi pédoclimatique installées dans le parc VERBIA à Bressuire (79)



Faucheuse

- Passage sans guidage RTK
- Distance de 0,5 à 0,6 m du centre du pieu.





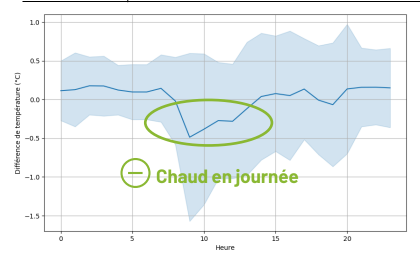
Impact de 3 facteurs d'incidence majeurs

Facteurs d'incidence étudiés	Impact des lignes de panneaux verticaux		
PAR*	+++		
Lumière totale	++		
Direction du vent	+		



Impact sur la variation de température

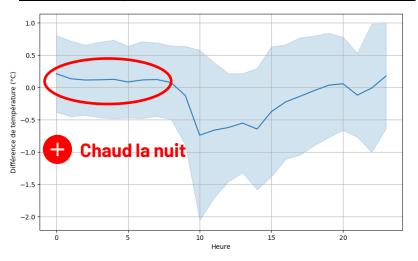
Différence de température entre le témoin et la station ouest en Mars



Impact variable des panneaux dépendant sur la température avec :

- 1. Augmentation de la température la nuit
- 2. Diminution de la température dans la journée

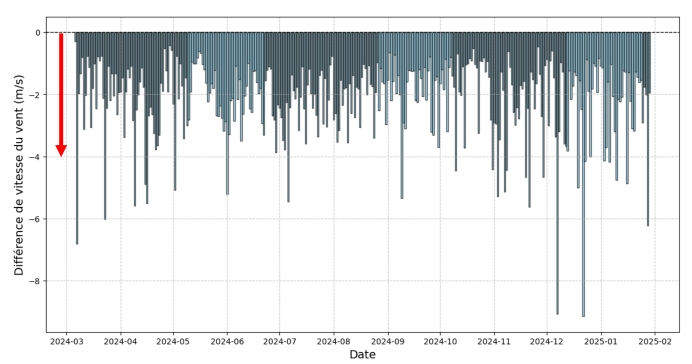
Différence de température entre le témoin et la station ouest en Avril



- → Diminution de l'amplitude thermique
 - → Moins de stress pour les plantes

Impact des lignes de panneaux sur le vent

Évolution de la différence de la vitesse du vent entre la moyenne des zones équipées et la zone non équipée

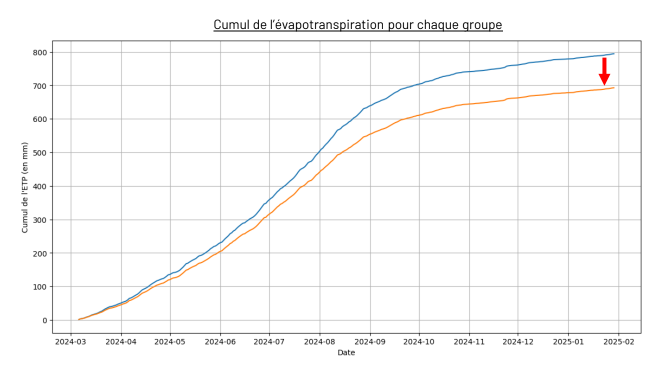


→ Une valeur négative indique une diminution de la vitesse du vent en zone équipée

Effet « coupevent » avéré des panneaux

Facteur impactant
l'évapotranspiration
→ Permet de maintenir
l'humidité dans le sol et
les plantes

Mesure de l'évapotranspiration en comparaison



— Zone équipée VERBIA

Zone témoin

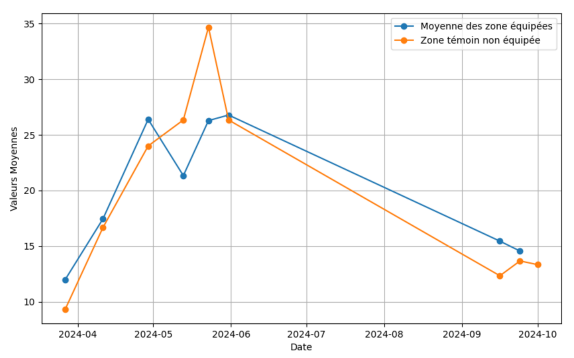
➤ Impact sur le PAR, la température, la vitesse de vent → Pertinence de mesurer l'impact sur l'évapotranspiration





Mesure de la pousse de l'herbe en comparaison

<u>Évolution de la pousse de l'herbe pour la zone témoin et la zone équipée en fonction de la date</u>



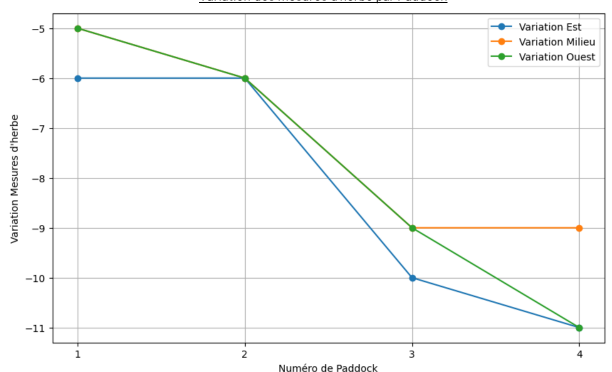
Aucunes différences significatives observées pour la pousse de l'herbe entre les différentes modalités.

→ La parcelle agrivoltaïque maintient un rendement équivalent à la zone témoin.



Analyse des zones préférentielles de pâturage





Aucune zone préférentielle pour le pâturage des brebis (diminution identique peu importe la zone).

→ Amélioration
possible du suivi par
vidéo ou collier afin
de déterminer si une
zone est pâturée
avant l'autre.





Analyses de la qualité du fourrage

Zones	Ombrage	MS(%)	MAT (g/kg MS)
VERBIA - Ouest	++	26.9	76
VERBIA – Inter-rang	+	26.9	68
VERBIA - Est	++	24.5	93
VERBIA – Ouest	++	26.8	85
VERBIA – Inter-rang	+	29.6	60
VERBIA - Est	++	25.4	83
Zone témoin	-	40.9	59

Amélioration de certaines valeurs pour les zones plus faiblement ensoleillées (MAT, UFL, UFV, PDIN, PDIE et PDI);

→ Impact
majoritairement sur
le taux de MS,
significativement
plus élevé pour la
zone témoin.

Quantité d'ombrage et impacts de l'ombrage sur les données qualitatives de l'herbe

Conclusion de la 1ère année d'exploitation

- Diminution des variations de température ;
- Amélioration de la qualité fourragère ;
- Diminution de l'évapotranspiration ;
- > Pas d'impact sur les zones pâturées.

Remarque:

Résultats présentés → 2024

L'expérimentation nécessite d'être porté sur plusieurs années.



ACTIF SOLAIRE S'IMPLIQUE DANS LES NOUVELLES FILIERES DE VALORISATION AGRICOLE : CHEF DE FILE DU PROGRAMME EUROPEEN FILOLEMA

Filière LOcale basée sur les LEgumineuses fourragères MA jeures visant la valorisation de la feuille de luzerne et l'autonomie protéique durable des élevages de la région Bourgogne-Franche-Comté.

PEI FILOLEMA Un partenariat du champ à l'auge

Développer une filière locale de production-conservation-consommation de protéines végétales, issues de la luzerne fractionnée, en intégrant les besoins économiques et techniques des exploitations en polyculture-élevage.

Développer une filière de protéines végétales en cohérence avec les besoins de l'amont et de l'aval :

- ✓ Faciliter l'autonomie protéique des élevages français
- ✓ Proposer des essais de récolte fractionnée
- ✓ Proposer une solution de stockage responsable et durable
- ✓ Concevoir une alimentation riche en protéines
- ✓ Etudier la rentabilité de l'intégration d'une luzerne dans les assolements
- ✓ Intégrer les enjeux environnementaux

Une action financée par :













Contactez-nous!

Romain Ménival - Ingénieur Agricole

r.menival@impulsion-groupe.fr

07 88 39 01 53

ACTIF SOLAIRE



Siège social : AGRONOV 3 Les Coulots, 21110 Bretenière

Agences: Poitiers, Clermont-Ferrand





