



**ACTIF SOLAIRE**  
L'EXPERTISE AGRI-VOLTAÏQUE

# Pilote VERBIA : analyse des impacts en 1<sup>ère</sup> 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

# 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)

\*Mesure de l'intensité des radiations activant la photosynthèse



**ACTIF SOLAIRE**  
L'EXPERTISE AGRI-VOLTAÏQUE

# Faucheuse

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

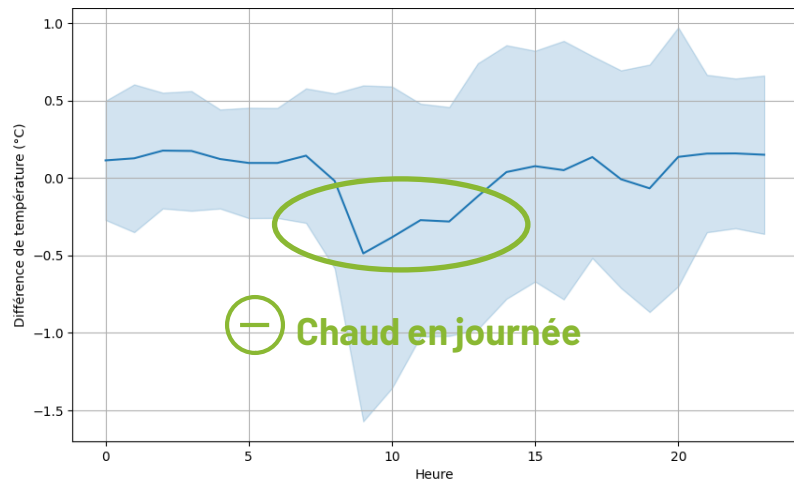


# Impact de 3 facteurs d'incidence majeurs

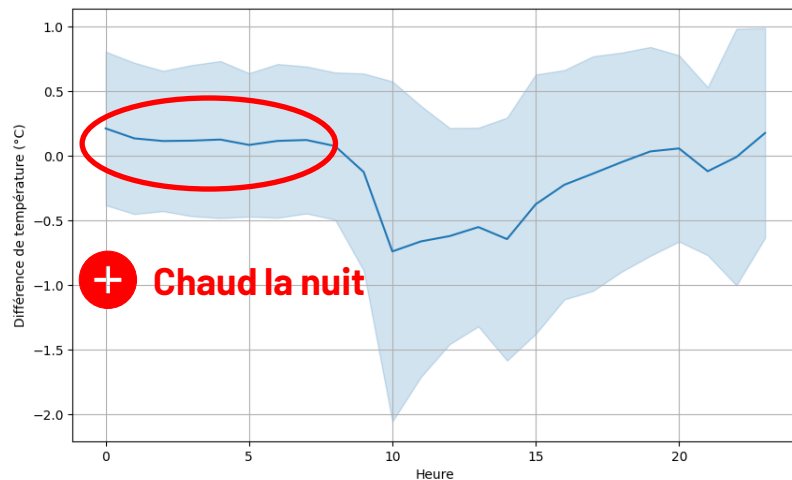
Facteurs d'incidence étudiés	Impact des lignes de panneaux verticaux
PAR *	+++
Lumière totale	++
Direction du vent	+

# Impact sur la variation de température

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



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



Impact variable des panneaux dépendant sur la température avec :

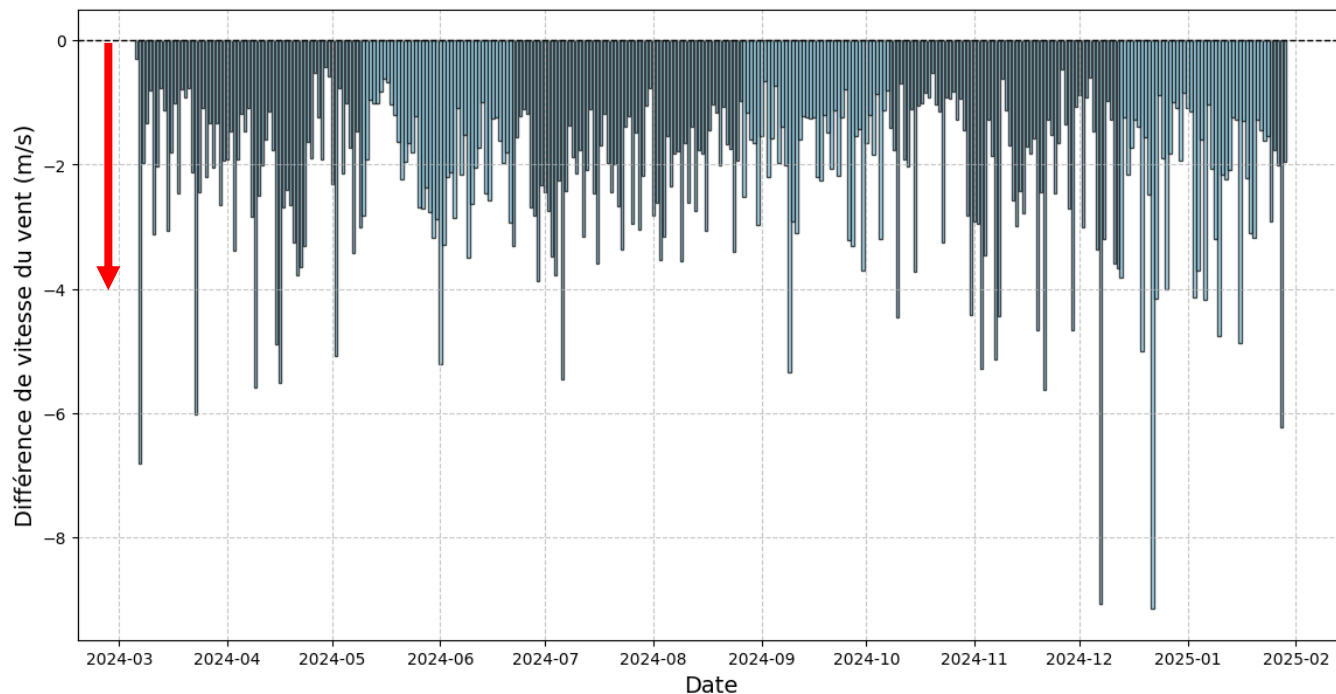
1. Augmentation de la température la nuit
2. Diminution de la température dans la journée

→ 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 « coupe-vent » avéré des panneaux**

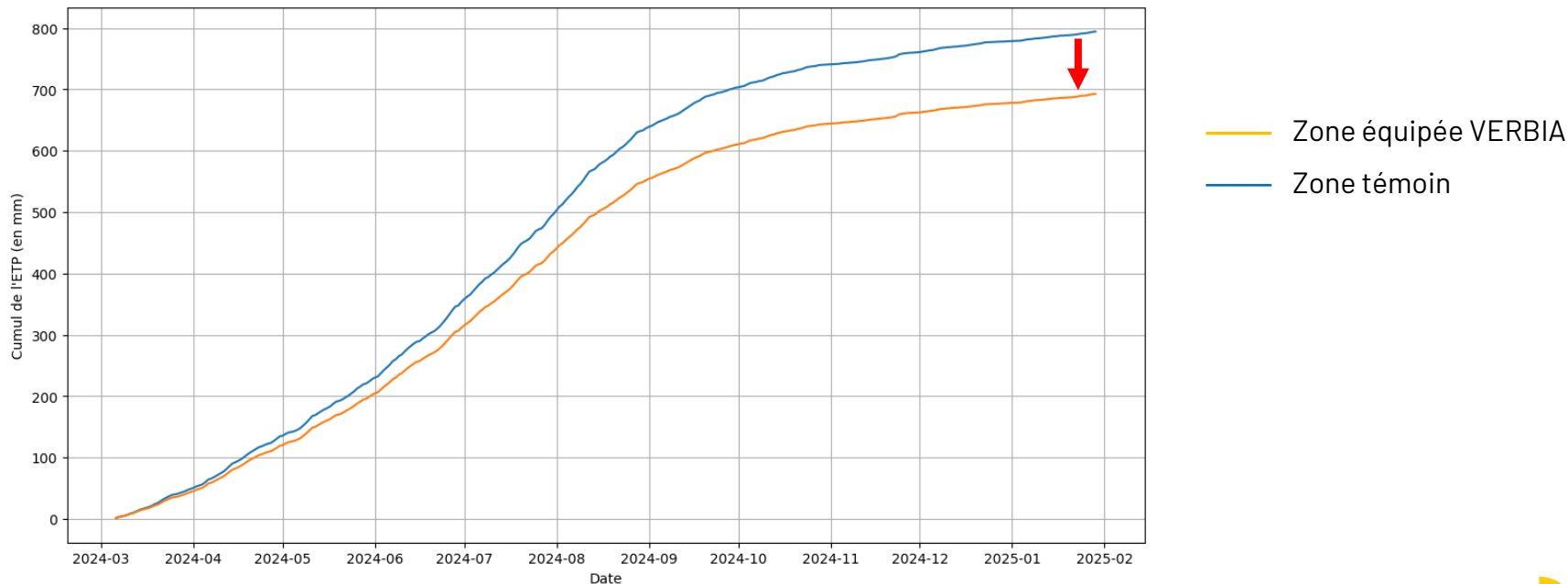
Facteur impactant l'évapotranspiration  
→ Permet de maintenir l'humidité dans le sol et les plantes



**ACTIF SOLAIRE**  
L'EXPERTISE AGRI-VOLTAÏQUE

# Mesure de l'évapotranspiration en comparaison

Cumul de l'évapotranspiration pour chaque groupe



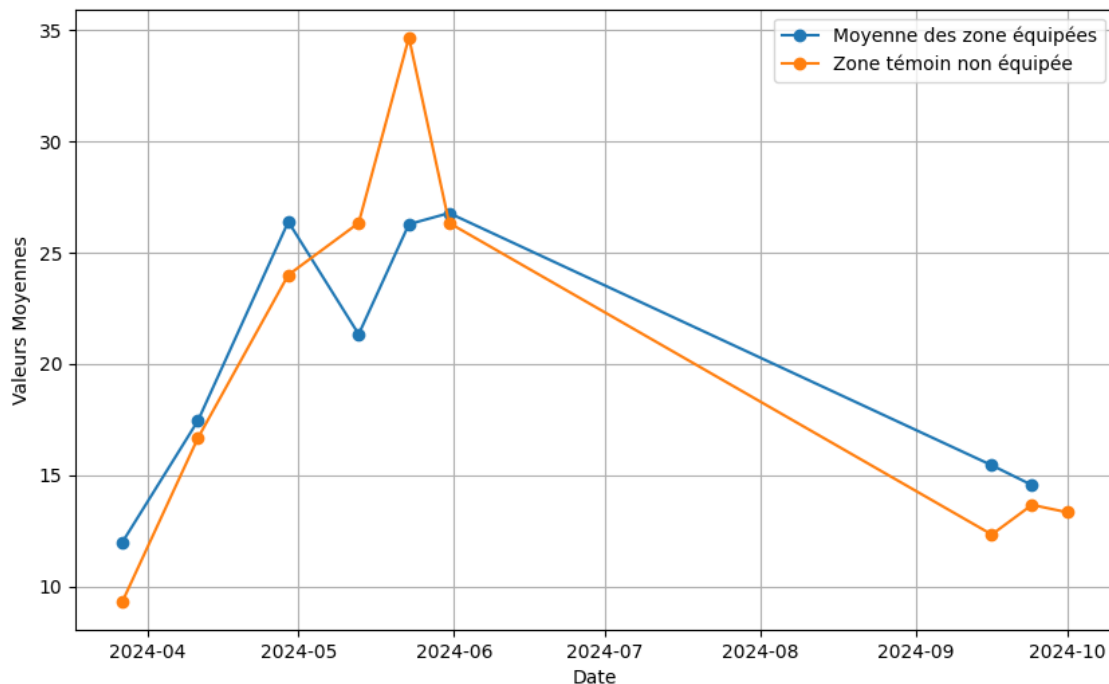
- Impact sur le PAR, la température, la vitesse de vent → Pertinence de mesurer l'impact sur l'évapotranspiration
- Une diminution de l'évapotranspiration permet de diminuer le stress des plantes et améliorer la qualité de l'herbe





# Mesure de la pousse de l'herbe en comparaison

Évolution de la pousse de l'herbe pour la zone témoin et la zone équipée en fonction de la date

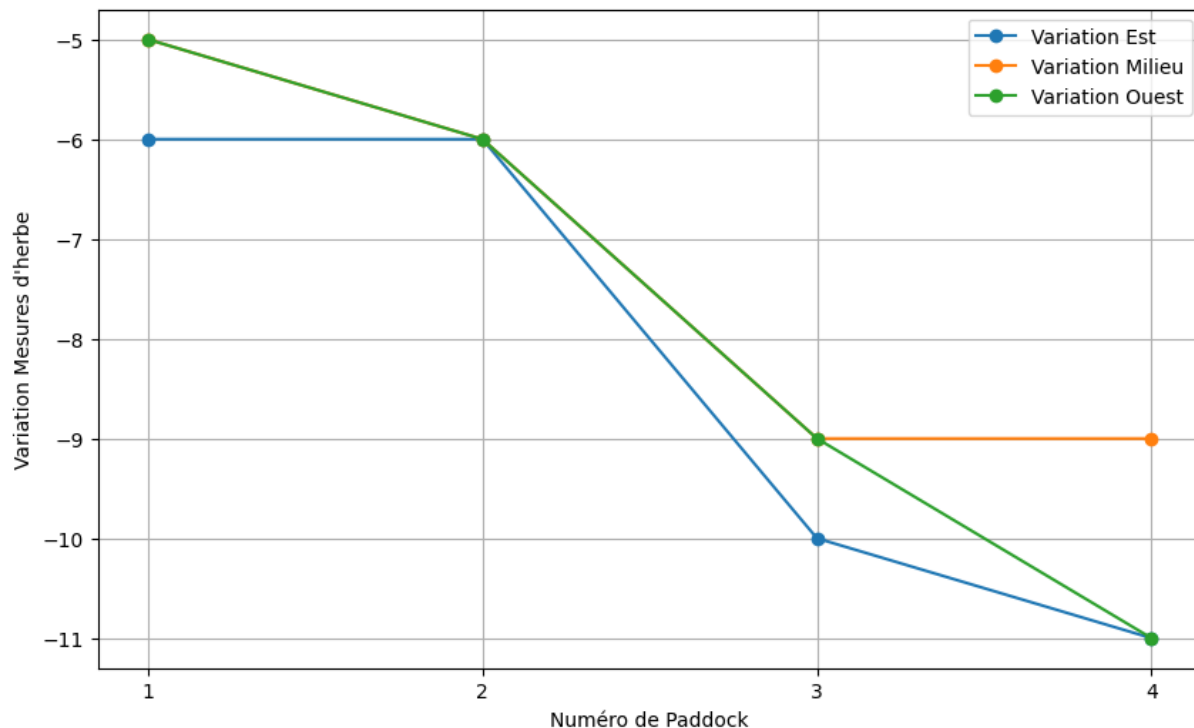


Aucunes différences significatives observées pour la pousse de l'herbe entre les différentes modalités.

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

# Analyse des zones préférentielles de pâturage

Variation des mesures d'herbe par Paddock



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 portée sur plusieurs années.



ACTIF SOLAIRE

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

Filière **L**ocale basée sur les **L**égumineuses 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 :



L'Europe  
au cœur de  
vos projets



PEI AGRI





**ACTIF SOLAIRE**  
L'EXPERTISE AGRI-VOLTAÏQUE

# Contactez-nous !

**Romain Ménival – Ingénieur Agricole**

 [r.menival@impulsion-groupe.fr](mailto:r.menival@impulsion-groupe.fr)

 **07 88 39 01 53**

**ACTIF SOLAIRE**



**Siège social : AGRONOV**

**3 Les Coulots, 21110 Bretenière**

*Agences : Poitiers, Clermont-Ferrand*



[www.aktif-solaire.fr](http://www.aktif-solaire.fr)



[projet@aktif-solaire.fr](mailto:projet@aktif-solaire.fr)