

# LE GROUPE RÉGIONAL PRAIRIES

## DES PAYS DE LA LOIRE

Missions

Organisation

Activités

Stéphanie GUIBERT CA 53

**a**GRICULTURES  
& TERRITOIRES  
CHAMBRE D'AGRICULTURE  
MAYENNE

TERRES d'**a**VENIR



# Missions - Objectifs

---



**OBJECTIFS:** Elaborer de nouvelles références sur les prairies et aider à l'accompagnement des éleveurs

- Regrouper différents organismes qui interviennent sur la thématique Prairies
- Groupe d'échanges sur les thématiques de recherche, structuration autour de projets communs
- Financement des projets de recherche
- D'autres initiatives similaires dans les autres régions

# Organisation



## COORDINATION ET ANIMATION CHAMBRES D'AGRICULTURE

Stéphanie Guibert – CA 53

## Les conseillers prairies et représentants des fermes expérimentales CA

Aude Brachet - CA 49

Bénédicte Blin - CA 72

Jean-Luc Gayet - CA 44 et Derval

Grégoire Dufour - CA 85 et Etablières

Jean-Paul Coutard -Thorigné d'Anjou

## UN ÉLARGISSEMENT À DIFFÉRENTS PARTENAIRES :

INRA : Rémy DELAGARDE

IDELE : Patrice PIERRE

GNIS : Alexandre CARRE

Elevage conseil: Jacques BIGNON

ARVALIS: Anthony UIJTTEWAAL

ESA : Joëlle FUSTEC

IUT: Catherine BERNARD

+ autres partenaires ponctuels sur  
certains projets: FNAMS, Terrena,  
Corela...

# Les projets du groupe

---



- Agronomie de la prairie et production fourragère
  - Projet IMPLANPRAIRIES (2011-2015) et DECERHERB (2016-2019) financés par le Conseil régional: nouvelles techniques d'implantation des prairies sous couvert de céréales d'hiver
  - Projet PEREL (2012-2016): sécurisation des systèmes fourragers: essais sur précocité des mélanges prairiaux et essais variétaux des RGA pour améliorer la robustesse des prairies

# Les projets

---



- Valorisation de la prairie
  - Projet régional EFFIPATUR financé par Conseil régional: valorisation des données de densité et de croissance de l'herbe régionales, réflexion sur l'accompagnement des éleveurs
  - CASDAR Herdect porté par la CA 44: utilisation d'imageries aériennes (drones et satellites) pour estimer la biomasse des prairies
  - Projet CASDAR Herbvalo: outil pour quantifier l'herbe valorisée au pâturage

# Les projets

---



- Des projets transversaux

- Projet européen SOS Protein: recherche d'autonomie protéique sur production/récolte/valorisation zootechnique luzerne, prairies riches en légumineuses, associations céréales-protéagineux



- Participation aux actions et projets du RMT Prairies demain



# La diffusion



- Des documents techniques
  - Résultats d'essais
  - Conseil, vulgarisation
- Des outils
  - Site internet PEREL:  
[www.perel.paysdelaloire.fr](http://www.perel.paysdelaloire.fr)
- Communication lors des journées techniques:  
Journée recherche Lait 2 mars 2017, PO des fermes expérimentales (Thorigné 2015, Derval 2016, Etablières 2017...), journées AFPF, Biennales des conseillers fourrages...





Cliquez sur l'action de votre

Rechercher un fourrage adapté à un aléa climatique et au type de sol

Tout connaître d'un fourrage

PEREL

Néenniser l'élevage par l'autonomie fourragère

## La betterave fourragère

Nom scientifique : *Beta vulgaris*

Généralités : Chénopodiacées



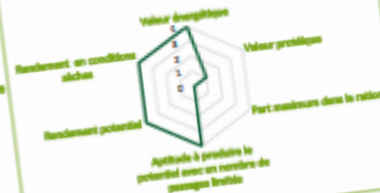
13 à 16 g

6 à 8 mois

Caractéristiques (pour la légende simplifiée, classes 0-5)



Valorisation (pour la légende simplifiée, classes 0-5)



Itinéraire technique

- Densité de semis : 110 000 grains/ha
- Facilité d'implantation : ●●●●
- Fertilisation :
  - N : Besoins modérés, un seul apport au printemps si nécessaire.
  - PK : Culture très exigeante, apports à ajuster en fonction des analyses de sol et de la fumure organique.
  - Valoriser très bien les matières organiques.

Mode de valorisation

• Animaux

VL : ●●● VA : ●●●  
 CV : ●●● CA : ●●●

• Type de récolte

Affouragement : ●●● Ensilage : ●●●  
 Enrubannage : ●●● Foin/stock : ●●●

●●● - non adapté, ●●●● - très adapté

	J	F	M	A	M	J	Ju	A	S	O	N	D
Période de semis				←→								
Récolte pâturage									←→	←→		
Récolte conservé/stock												

Points de vigilance :

- Planter sur des sols profonds avec peu de cailloux.
- Contrôler la teneur en bore: carence très préjudiciable au rendement.
- Possibilité de pâturage au fil.



Toute l'information PEREL sur [www.perel.paysdelaloire.champagn.fr](http://www.perel.paysdelaloire.champagn.fr)  
 Contact : CUPS - Stéphanie GUILLET - [stephanie.guillet@paysdelaloire.champagn.fr](mailto:stephanie.guillet@paysdelaloire.champagn.fr)  
 Document réalisé avec la collaboration des Chambres d'Agriculture, 2015 - Institut de l'élevage.  
 DRVALIS-Orbiter du Végétal, FURL, GROS, SCLU  
 Edition : Juin 2015 / [www.paysdelaloire.champagn.fr](http://www.paysdelaloire.champagn.fr)



dans le cartouche qui vous concerne...

Type de sol

- Sain et profond
- Séchant
- Hydromorphe
- Alternance hydrique





---

Merci de votre attention

