



# CULTURES FOURRAGÈRES D'ÉTÉ

## Plateforme d'acquisition 2021



### Objectif

Evaluer le comportement agronomique, le rendement et les valeurs alimentaires de différentes graminées fourragères a priori adaptées à la période estivale et d'un colza fourrager

Plateforme de l'Unité Expérimentale  
Physiologie Animale de l'Orfrasière  
INRAE NOUZILLY Centre Val de Loire

BLOC 3		BLOC 2		Entrée BLOC 1	
P301	Bordure sorgho multicoupe	P201	Bordure sorgho multicoupe	P101	Bordure sorgho multicoupe
P302	Sorgho multicoupe [Sudan Grass]	P202	Sorgho multicoupe [SudanSudan BMR]	P102	Moha
P303		P203		P103	
P304	Colza fourrager	P204	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor BMR]	P104	Millet Perlé
P305		P205		P105	
P306		P206		P106	
P307	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor BMR]	P207	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor]	P107	Teff Grass
P308		P208		P108	
P309		P209		P109	
P310	Sorgho multicoupe PPS	P210	Colza fourrager	P110	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor BMR]
P311		P211		P111	
P312		P212	Moha	P112	
P313	Millet Perlé	P213		P113	Sorgho multicoupe [Sudan Grass]
P314		P214		P114	
P315		P215		P115	
P316	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor]	P216	Sorgho multicoupe PPS	P116	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor BMR]
P317		P217		P117	
P318		P218		P118	
P319	Moha	P219	Teff Grass	P119	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor]
P320		P220		P120	
P321		P221		P121	
P322	Sorgho multicoupe [SudanxBicolor BMR]	P222	Millet Perlé	P122	Sorgho multicoupe PPS
P323		P223		P123	
P324		P224		P124	
P325	Teff Grass	P225	Sorgho multicoupe [Sudan Grass]	P125	Colza fourrager
P326		P226		P126	
P327	Bordure tampon	P227		P127	
P328		P228	Mais fourrage (S2)	P128	Sorgho four.mono. [PPS]
P329	Sorgho four.mono. [PPS]	P229		P129	
P330		P230	Sorgho four.mono. [PPS]	P130	
P331	Sorgho four.mono. [sucrier]	P231		P131	Sorgho four.mono. [sucrier]
P332		P232		P132	
P333		P233		P133	
P334	Mais fourrage (S2)	P234	Sorgho four.mono. [sucrier]	P134	
P335		P235		P135	Mais fourrage (S2)
P336	Bordure Mais fourrage	P236		P136	

### Localisation

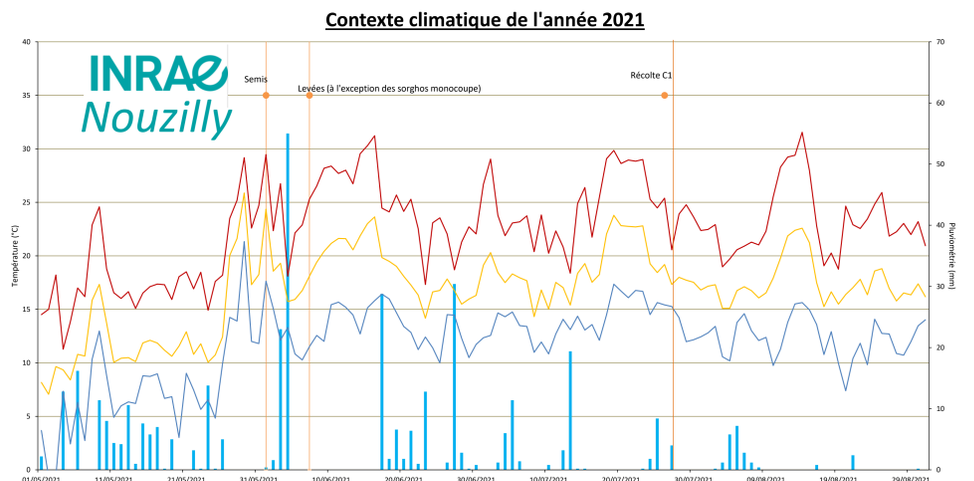
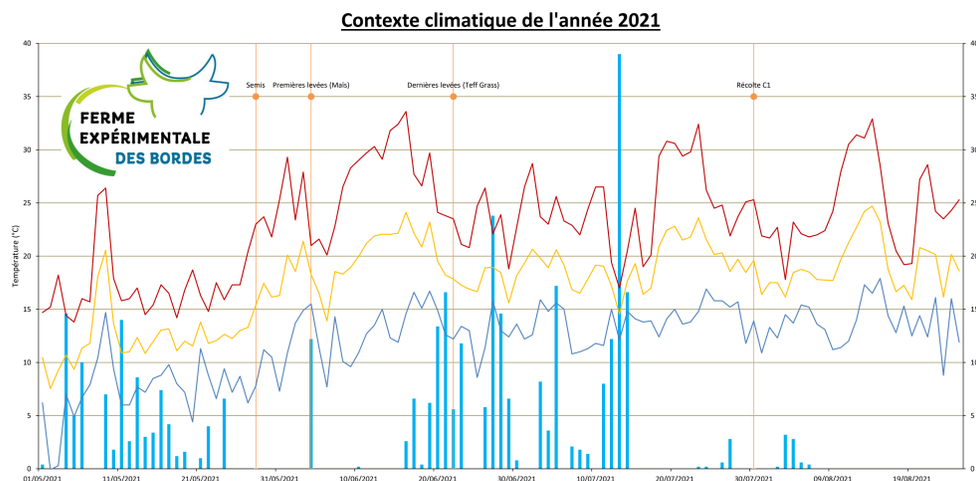
4 sites d'acquisition avec essai en micro-parcelles et 3 répétitions



### Mesures et notations

- Comportement agronomique
- Rendement et valeur alimentaire par prélèvement au quadrat : 4 stades au 1<sup>er</sup> cycle et 3 stades au 2<sup>nd</sup> cycle
- Rendement et valeur alimentaire sur 2 récoltes

### Contexte climatique pour les implantations 2021



Co-organisée par l'INRAE de Nouzilly, la Ferme expérimentale des Bordes, la chambre d'agriculture de l'Indre et de l'Indre et Loire, en partenariat avec le programme Herbe et Fourrages.

Etude réalisée dans le cadre de :

