



## Résultats des variétés de blé panifiable Essais en bandes 2021

[hansueli.dierauer@fibl.org](mailto:hansueli.dierauer@fibl.org) et [matthias.klaiss@fibl.org](mailto:matthias.klaiss@fibl.org)

Dépouillement, séance du GS de Bio Suisse à Olten le 2 septembre 2021

10.09.2021

# Variétés testées en 2021 (blé panifiable Bio Bourgeon CH) – toutes les variétés sont classées «Top» par swiss granum

1. Wiwa (standard), GZPK, depuis 2005 sur LVR Bio, Bioverita, cat. I
2. Prim, GZPK, 3<sup>ème</sup> année de testage, depuis 2021 sur LVR Bio, Bioverita, cat. I
3. Wital, GZPK, 2<sup>ème</sup> année de testage, Bioverita, cat. I
4. Baretta, DSP/Agroscope, depuis 2018 sur LVR Bio, sél. bio, cat. I
5. Rosatch\*, DSP/Agroscope, depuis 2018 sur LVR Bio, cat. II
6. Montalbano\*, DSP/Agroscope, 3<sup>ème</sup> année, sur LVR Bio depuis 2021, cat. II
7. Bodeli, DSP/Agroscope, 1<sup>ère</sup> année, cat. II
8. Piz Nair, DSP/Agroscope, 1<sup>ère</sup> année, Kat II

\* barbue

GZPK = Sélection céréalière Peter Kunz

# Rendement en dt/ha en fonction des sites, 2021

8 variétés, 8\* sites, bandes sans répétitions

\* Rendement du site du Strickhof pas pris en compte (dégâts de grêle, → seulement 7 sites)

Variété	Demoret VD	Gränichen AG	Montignez JU	Münsingen BE	St Erhard LU	Tobel TG	Zollbrück BE	Moyenne
Baretta	40.4	47.6	47.5	48.2	57.5	44.6	55.7	48.8
Bödeli	41.0	47.4	39.6	43.0	49.1	46.6	52.2	45.6
Montalbano	41.2	55.9	49.1	43.7	54.6	47.6	50.2	48.9
PizNair	43.5	57.0	48.8	46.2	48.4	46.9	54.6	49.3
Prim	38.1	47.6	49.9	54.4	50.8	34.1	52.5	46.8
Rosatch	44.1	53.8	47.6	52.3	52.6	46.3	55.3	50.3
Wital	42.8	43.1	41.6	43.7	54.5	41.7	51.8	45.6
Wiwa	33.0	51.0	44.8	63.6	44.4	39.2	52.1	46.9
Mittelwert Standort	40.5	50.4	46.1	49.4	51.5	43.4	53.1	47.8

## Rendements passés

2021 = 47.8 dt/ha

2020 = 50.9 dt/ha

2019 = 51.7 dt/ha

2018 = 49.8 dt/ha

2017 = 56.7 dt/ha

2016 = 38.7 dt/ha

2015 = 46.8 dt/ha

2014 = 48.5 dt/ha

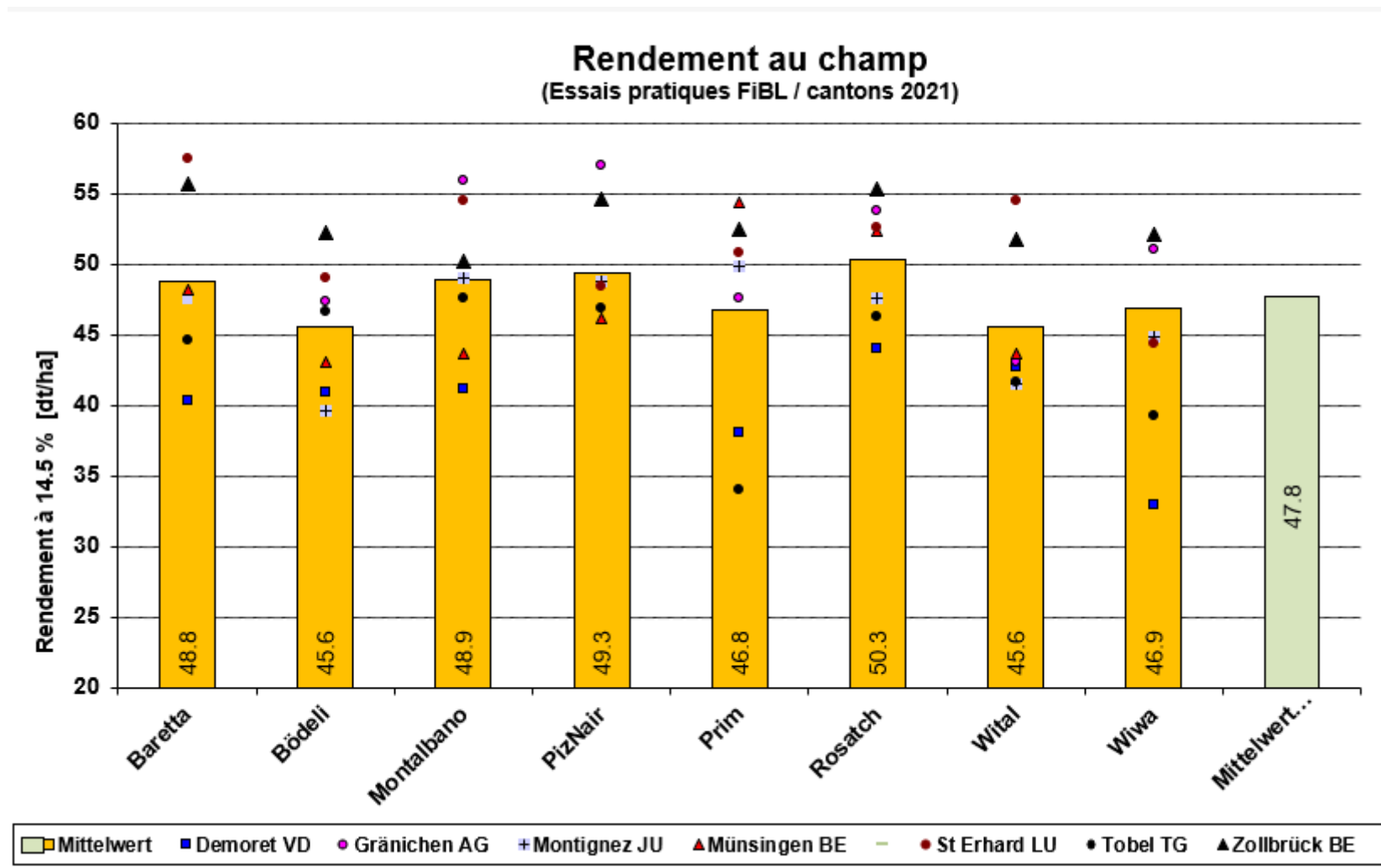
2013 = 36.7 dt/ha

2012 = 45.4 dt/ha

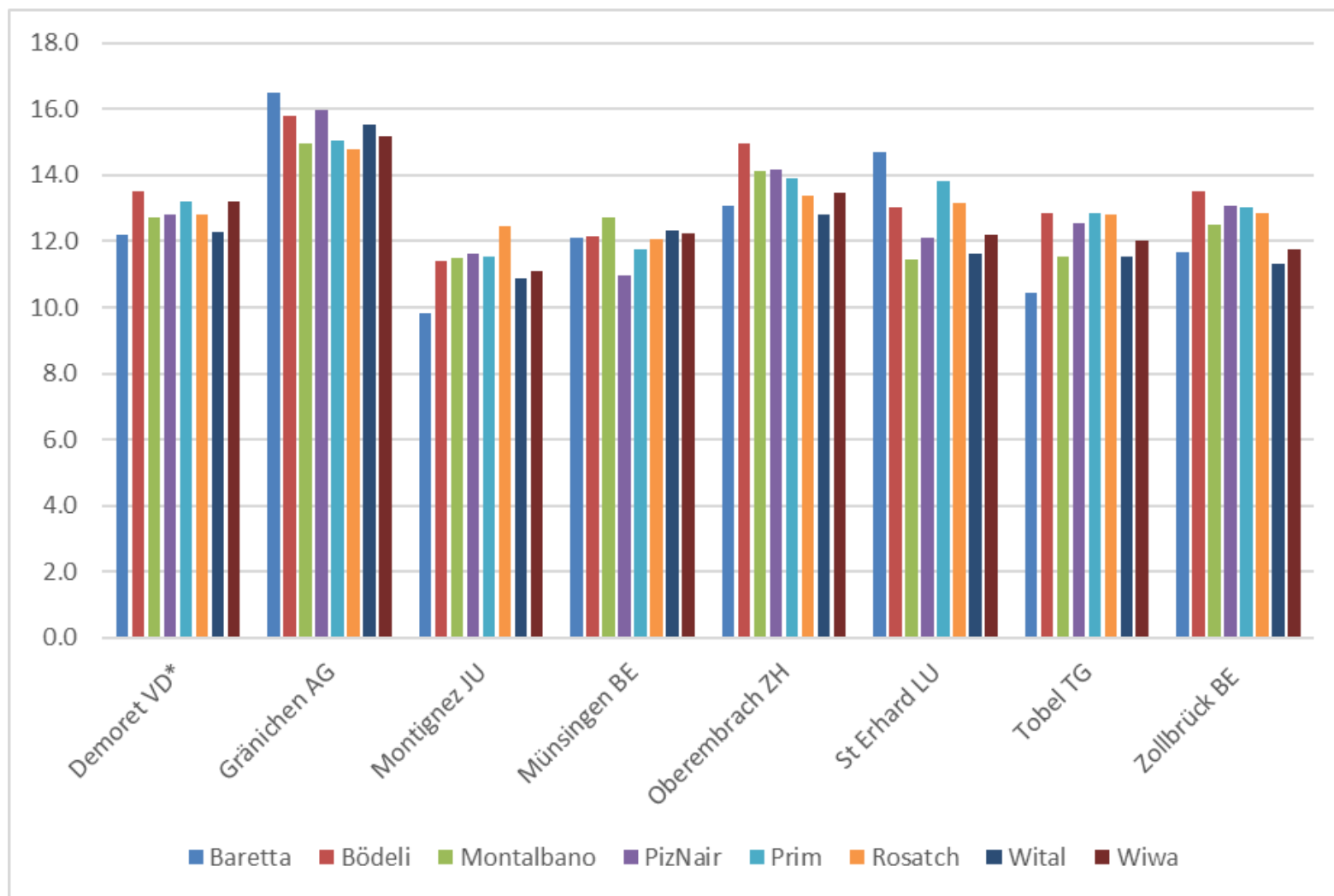
2011 = 49.9 dt/ha

2010 = 40.6 dt/ha

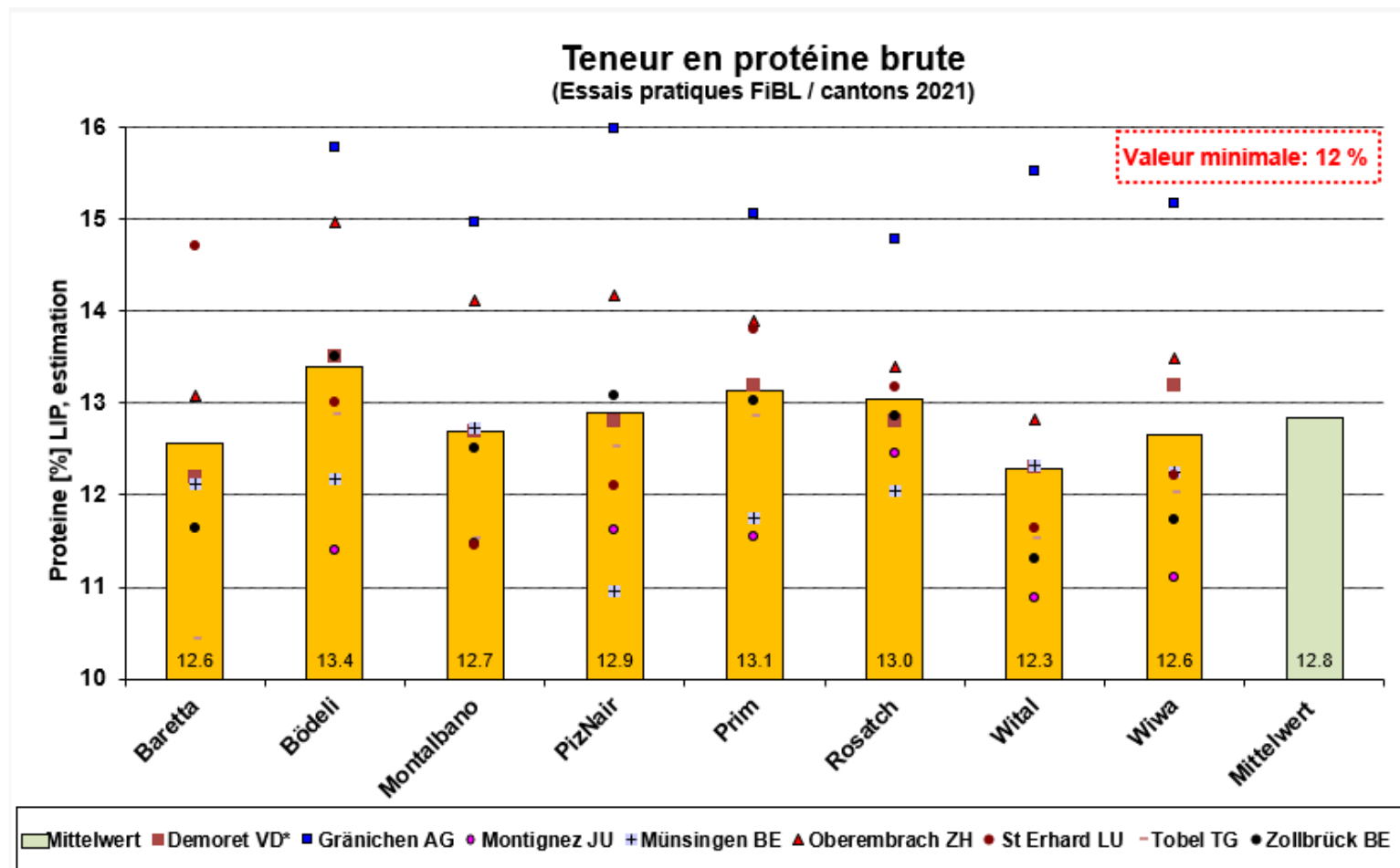
# Rendement en dt/ha en fonction des variétés, 2021



# Teneur en protéines en fonction des sites (%), 2021

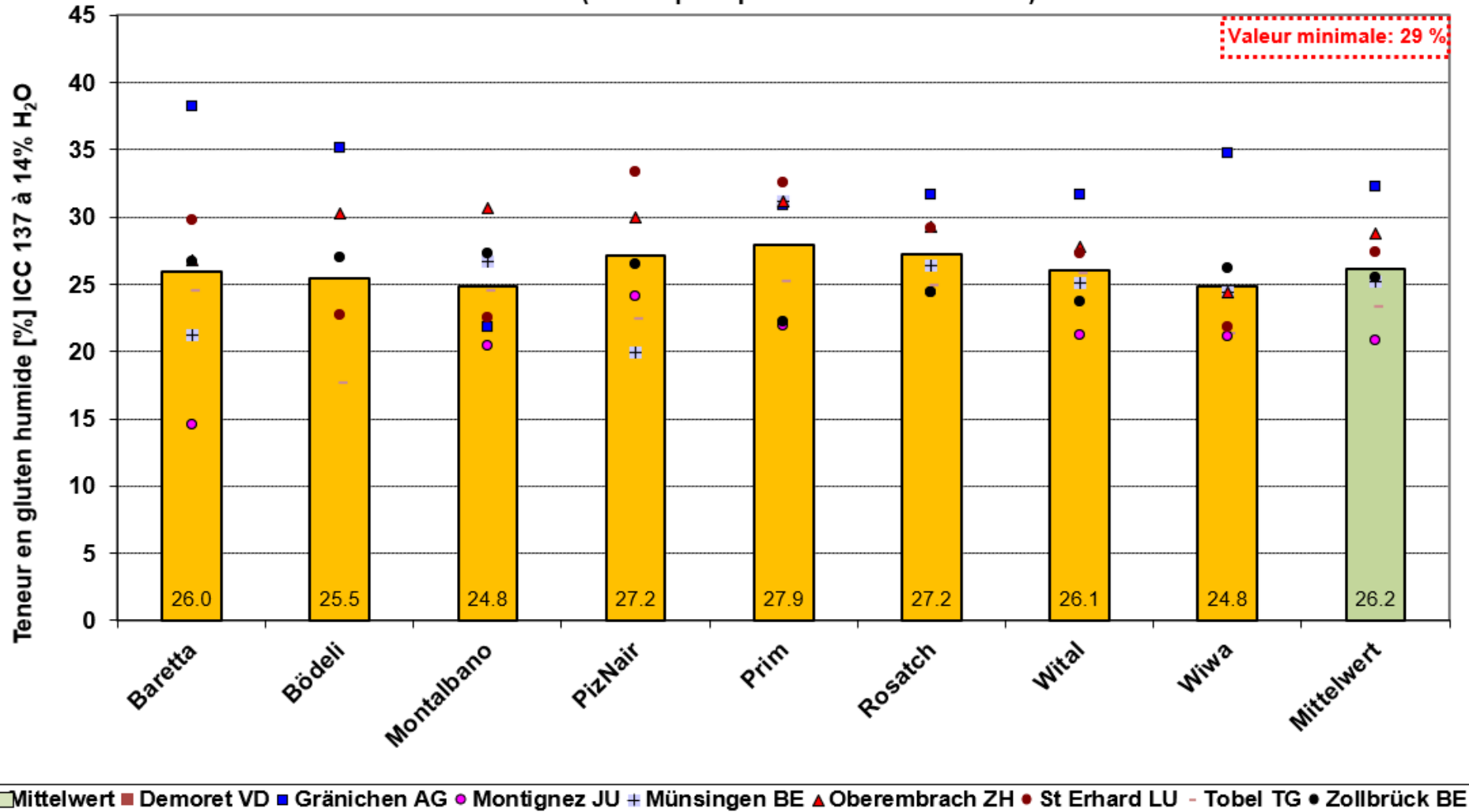


# Teneur en protéines en fonction des variétés (%), ø

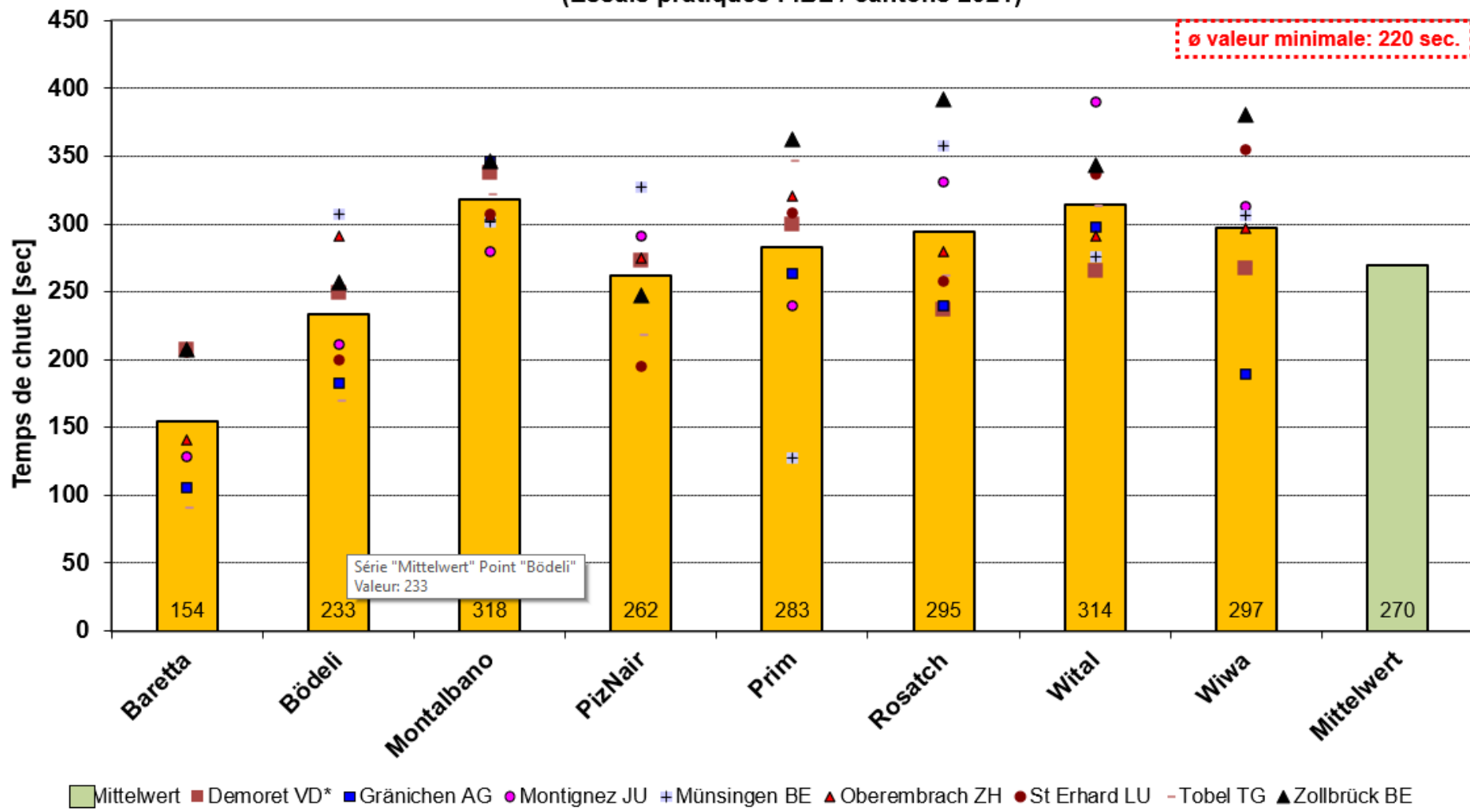


\*Analyse de la teneur en protéines à Démoret pas de GZPK

## Teneur en gluten humide (Essais pratiques FiBL / cantons 2021)



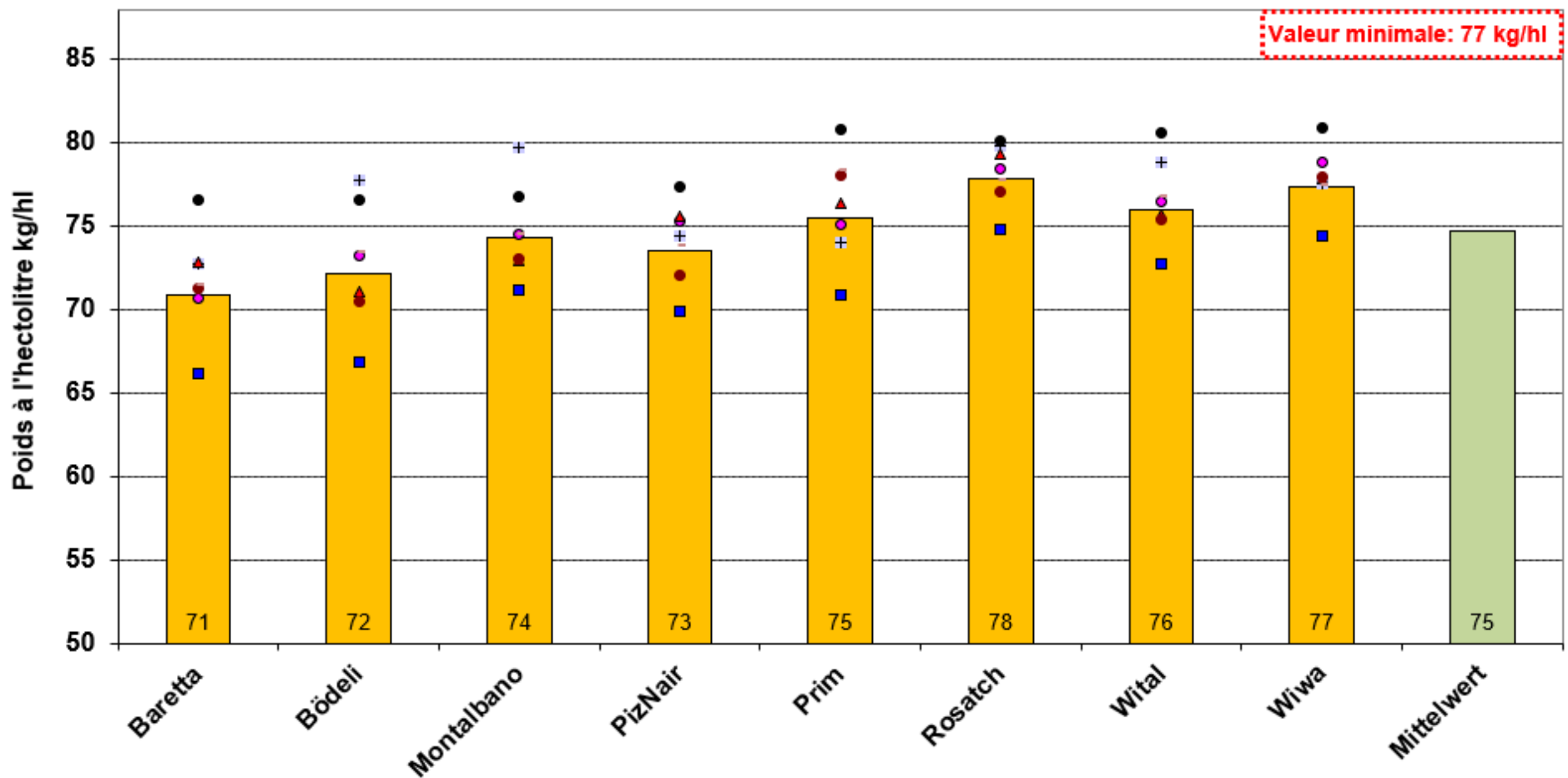
## Temps de chute (Essais pratiques FiBL / cantons 2021)





## Poids à l'hectolitre (Essais pratiques FiBL / cantons 2021)

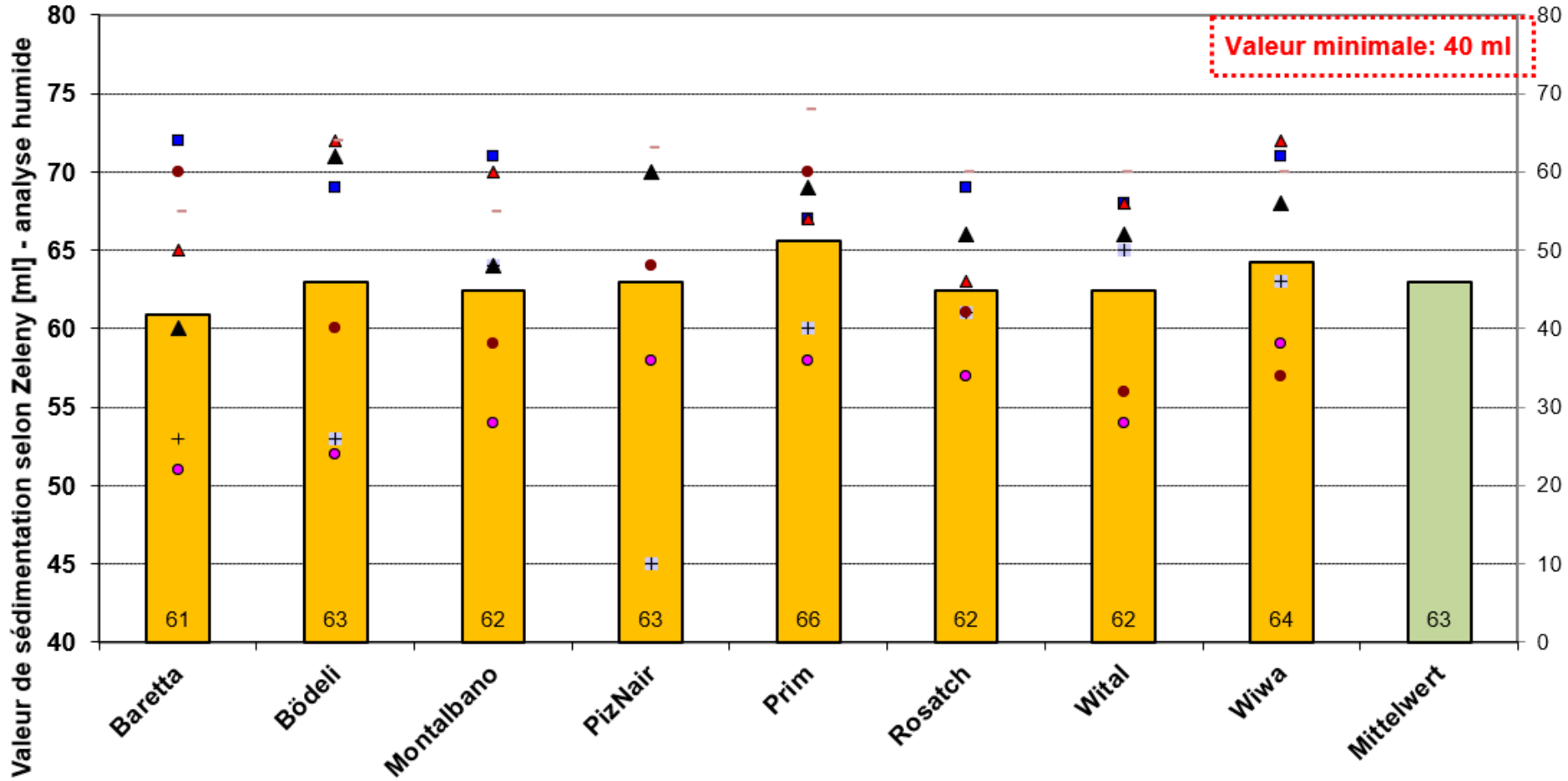
Valeur minimale: 77 kg/hl



■ Mittelwert 
 ■ Demoret VD 
 ■ Gränichen AG 
 ● Montignez JU 
 + Münsingen BE 
 ▲ Oberembrach ZH 
 ● St Erhard LU 
 - Tobel TG 
 ● Zollbrück BE

# Zeleny

(Essais pratiques FiBL / cantons 2021)

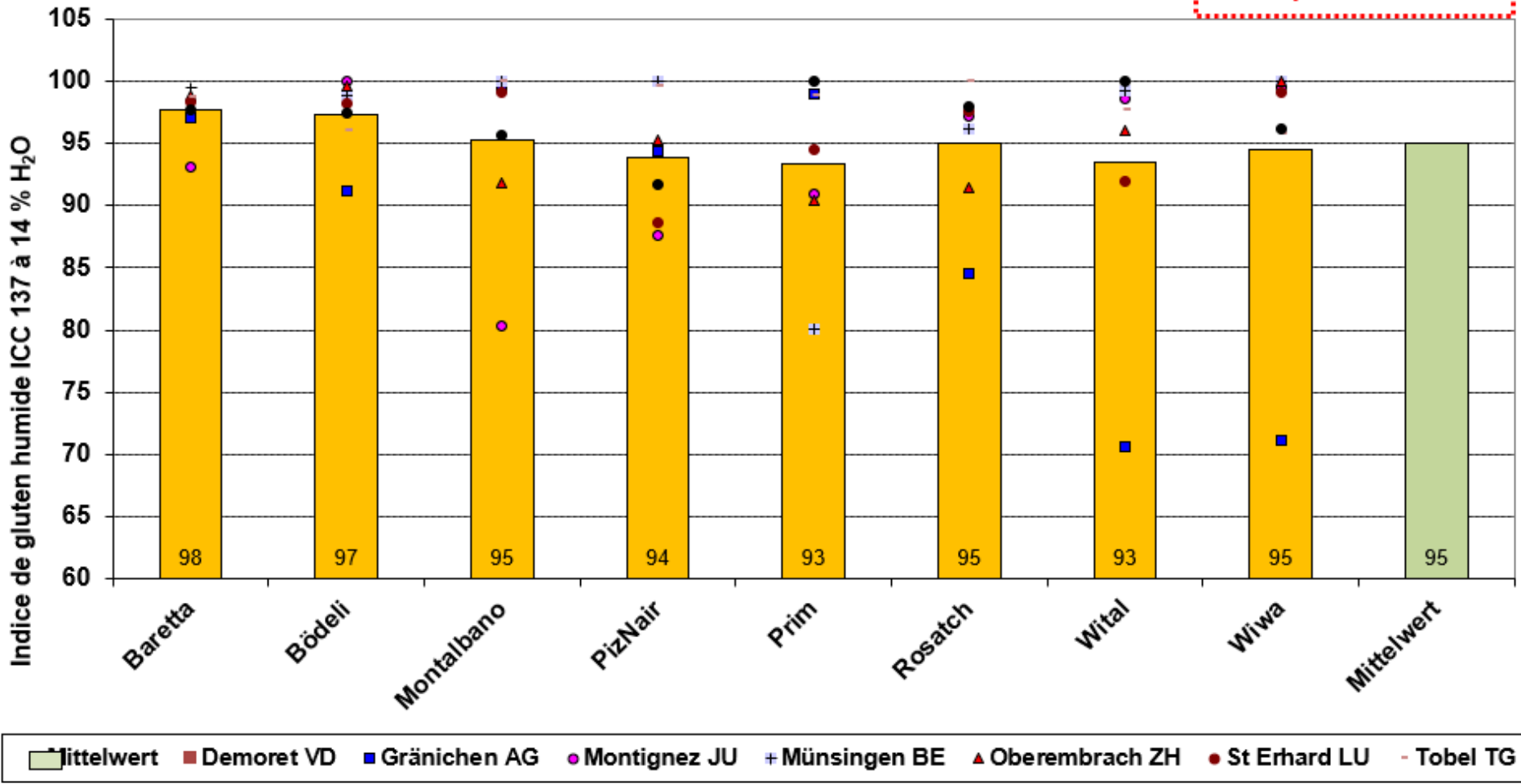


■ Mittelwert 
 ■ Demoret VD 
 ■ Gränichen AG 
 ● Montignez JU 
 + Münsingen BE 
 ▲ Oberembrach ZH 
 ● St Erhard LU 
 ▲ Zollbrück BE 
 - Tobel TG

# Indice de gluten humide

(Essais pratiques FiBL / cantons 2021)

Zone optimale: 70-90



Pas de valeur pour le site de Démoret VD

# Merci

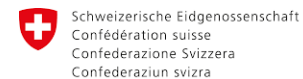
Aux entreprises, organisations et cantons suivants :

Nom	Adresse	NPA Localité
Andreas Rupp	Mühle 30	9555 Tobel TG
André Gallandat	Au Village	1415 Démoret VD
Jean_Philippe Ramseier	Route de Buix 28	2924 Montignez JU
Urs Siggenthaler	Gutsbetrieb Schwand	3110 Münsingen BE
Andre Hellmüller	BG Brämatt	6212 St. Erhard LU
Andreas Huber	Stiegen 2	8425 Oberembrach
Andreas Brunner	Mattenhof	5722 Gränichen AG
Niklas Althaus	Kalchmatt 21	3436 Zollbrück

sativa



LIEBEGG



Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche DEFR  
Agroscope

FiBL

www.fibl.org