

**Variétés de féveroles d'hiver proposées à l'inscription au catalogue en 2023**  
**Information Section CTPS protéagineux du 8 Novembre 2023 - Résultats définitifs**

**Féverole d'hiver**

Code Obtenteur	Dénomination	Représentant	Rendement moyen (q/ha)			Indice de rendement Nord/ Sud	Teneur en protéines (% de la matière sèche)		Résistance à la verse (1=résistant et 9 = sensible)		Cotation finale Nord/ Sud	P.M.G (g)	Date début floraison (quantième)	Hauteur des plantes à la récolte (cm)	Résistance gel Chaux des près note de 1 (sensible) à 9 (résistant)
			2022	2023	Moy.	%témoins	Moy.	Bonus Nord/Sud	Moy.	Bonus Nord/Sud		Moy.	Moy.	Moy.	
IB 161	<b>VINCENT</b>	Aberystwyth University	44.3	52.8	<b>49.2</b>	<b>126.7 / 109.3</b>	28.8	<b>1.7 / -0.8</b>	2.5	<b>0.7 / 0.1</b>	<b>129.1 / 108.4</b>	751	114	114	2.0
RLW 97901	<b>CURLEW</b>	Norddeutsche Pflanzenzucht	46.4	50.6	<b>48.8</b>	<b>125.8 / 108.4</b>	27.6	<b>-0.3 / -2.7</b>	3.1	<b>0.2 / -0.4</b>	<b>125.6 / 105.1</b>	603	108	113	2.5
RLW 217901	<b>PATAGONIA</b>	Norddeutsche Pflanzenzucht	45.5	46.2	<b>45.9</b>	<b>118.3 / 102.0</b>	30.2	<b>4.2 / 1.6</b>	3.3	<b>0.5 / -0.2</b>	<b>122.9 / 103.3</b>	587	109	113	3.0
AOFH 17 C 24	<b>NEPAL</b>	Agri Obtentions	44.7	48.4	<b>46.8</b>	<b>120.7 / 104.0</b>	28.7	<b>1.6 / -0.9</b>	2.5	<b>0.6 / 0.0</b>	<b>122.9 / 103.0</b>	578	109	112	4.5
AOFH 17 C 31	<b>NAGOYA</b>	Agri Obtentions	42.7	47.5	<b>45.4</b>	<b>117.1 / 101.0</b>	28.1	<b>0.6 / -1.9</b>	2.3	<b>0.8 / 0.1</b>	<b>118.4 / 99.1</b>	595	107	113	4.5
<i>Moyenne témoins nord Diva+Nebraska</i>			36.0	41.0	38.8	100.0	27.8	0 / -2.4	2.4	0.0 / -0.6		469	109	111	5
<i>Moyenne témoins sud Irena+Axel</i>			39.8	49.0	45.0		29.3	2.6 / 0	2.8	0.6 / 0.0		540	103	107	3
<i>Nombre d'essais</i>			6	8	14		14	13	6	6		14	13	9	1

Témoins nord : (Diva+Nebraska)/2 ; témoins sud : (Irena+Axel)/2

Source GEVES ([www.geves.fr](http://www.geves.fr))