



BLÉ TENDRE D'HIVER

NEMO

SC 2208



CEPP (1)

BPS/BP

Les

Préférées
Semences
de France

- EXCELLENTE PRODUCTIVITÉ
- TRÈS BON PS
- RÉSISTANT AUX CÉCIDOMYIES ORANGES

Adapté aux dates de semis intermédiaires et précoce à 1/2 précoce à épiaison, NEMO a un rythme de développement similaire à celui d'Altigo. Il se distingue par une productivité très élevée. Tolérant au Chlortoluron, sa résistance aux cécidomyies oranges est un atout supplémentaire. Pour ce qui est de la qualité, NEMO dispose d'un PS très élevé et d'un bon taux de protéines.



Semences
de France 

OBTENTEUR: FLORIMOND DESPREZ
VERSION NORD

www.semencesdefrance.com



BLÉ TENDRE D'HIVER

NEMO



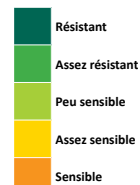
EXCELLENTE PRODUCTIVITÉ

TRÈS BON PS

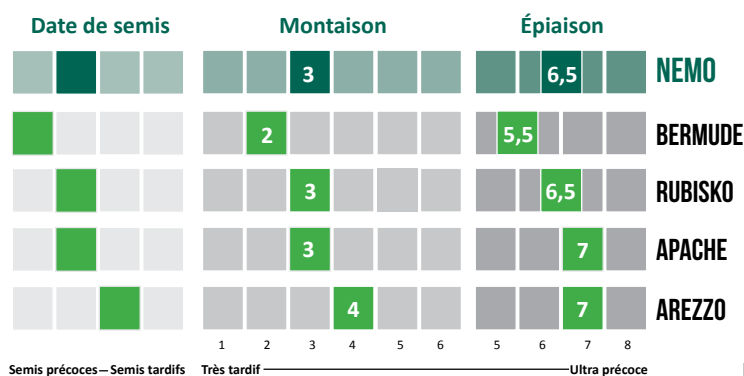
CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

	Alternativité	Aristation	Froid	Hauteur	Verse	Pietin verse	Oïdium	Rouille brune	Rouille jaune	Septoriose	Accumulation DON	Chloroturon	Mosaïques	Cécidomyies orange
NEMO	3	b	4	3,5	6,5	2	5	5	3	5,5	4	T	S	R
Arezzo	3	b	7	3,5	6	2	6	3	7	6	4,5	T	S	S

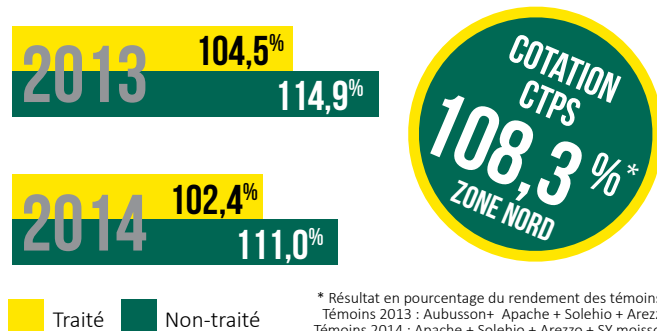
Source: Arvalis/GEVES



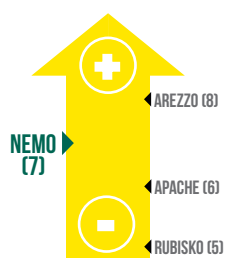
CYCLE DE DÉVELOPPEMENT



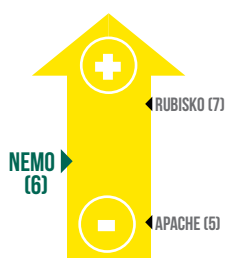
RENDEMENT CTPS



POIDS SPÉCIFIQUE



PROTÉINES GPD



COMPOSANTES DE RENDEMENT



QUALITÉ

Variété présente sur la liste ANMF

Classe CTPS Sud	Classe ARVALIS	Dureté	W à 11 de protéines	P/L	Indicateurs d'accès aux marchés	
					Supérieur	Prémium
BP/BP	BPS/BP	m-hard	135-180	(0,7-1,1)	59%	38%

Source: Arvalis/GEVES

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 500 000 grains

ARVALIS

