

# Variétés 2021



LE CATALOGUE DES VARIÉTÉS SESVANDERHAVE

**SESVANDERHAVE, CHOISISSEZ  
LA COULEUR BLEUE !**

**SEMIS 2021**

VARIÉTÉS RHIZOMANIE



RICHESSE



VITESSE DE LEVÉE



COUVERTURE FOLIAIRE



STRESS HYDRIQUE

**ÉPERVIER**



INSCRIPTION 2017  
TYPE RICHE



CONSEILLÉE EN  
**2018 / 2019  
2020**

**AUROCH**



INSCRIPTION 2016  
TYPE ÉQUILIBRÉ  
À TENDANCE RICHE



CONSEILLÉE EN  
**2018 / 2019  
2020**

**LIBELLULE**



VARIÉTÉ LA PLUS VENDUE

INSCRIPTION 2014  
TYPE ÉQUILIBRÉ



CONSEILLÉE EN  
**2015 / 2016 / 2017  
2018 / 2019 / 2020**

**CHAMOIS**



INSCRIPTION 2017  
TYPE ÉQUILIBRÉ



CONSEILLÉE EN  
**2018 / 2019  
2020**

**AUCKLAND**



LA RÉFÉRENCE EN CERCOSPORIOSE

INSCRIPTION 2016  
TYPE ÉQUILIBRÉ  
À TENDANCE RICHE



CONSEILLÉE EN  
**2019 / 2020**

**JOCKO**



TANDEM TECHNOLOGY

INSCRIPTION 2018  
TYPE ÉQUILIBRÉ



CONSEILLÉE EN  
**2020**

**CASTOR**



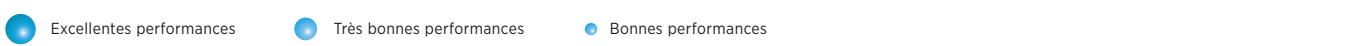
TOLÉRANCE À LA CERCOSPORIOSE

TANDEM TECHNOLOGY

INSCRIPTION 2019  
TYPE ÉQUILIBRÉ



CONSEILLÉE EN  
**2020**



● Excellentes performances    ● Très bonnes performances    ● Bonnes performances

À noter : Le positionnement des variétés est relatif à chaque catégorie (Rhizomanie, Nématodes, Rhizoctone brun).



MONTÉE  
À GRAINES



CONSERVATION  
EN SILO



CERCOSPORIOSE



OÏDIUM



ROUILLE

## À RETENIR

- **Son excellente richesse**
- Elle valorise les arrachages précoces

- **Son potentiel de rendement associé à sa richesse**

- **Sa tolérance aux 4 maladies foliaires**
- Sa bonne aptitude à la conservation en silo
- Son bon comportement en situation de stress hydrique

- **Sa tolérance aux 4 maladies foliaires**
- Sa bonne aptitude à la conservation en silo
- Sa couverture du sol

- **La référence en cercosporiose**

- **Son excellent comportement en situation de forte pression rhizomanie**
- Sa productivité tout terrain



- **Son excellent comportement en cercosporiose et en situation de forte pression rhizomanie**



# VARIÉTÉS RHIZOMANIE



RICHESSE



VITESSE DE LEVÉE



COUVERTURE FOLIAIRE



STRESS HYDRIQUE

Variété	Inscription	Type	Richesse	Vitesse de levée	Couverture foliaire	Stress hydrique
<b>TRECK</b> <p>INSCRIPTION 2018 TYPE ÉQUILIBRÉ</p> <p>VARIÉTÉ CONFIRMÉE <b>2</b> ANS</p> <p>CONSEILLÉE EN <b>2020</b></p>			●	●●	●	●
<b>MOBIDICK</b> <p>NOUVEAUTÉ</p> <p>INSCRIPTION 2020 TYPE ÉQUILIBRÉ À TENDANCE RICHE</p> <p>VARIÉTÉ NOUVELLE <b>1</b> AN</p> <p>TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b></p>			●●	●●	●●	●●
<b>SAMOURAÏ</b> <p>NOUVEAUTÉ</p> <p>TANDEM TECHNOLOGY</p> <p>INSCRIPTION 2020 TYPE ÉQUILIBRÉ</p> <p>VARIÉTÉ NOUVELLE <b>1</b> AN</p> <p>TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b></p>			●●	●●	●●	●●
<b>TOTEM</b> <p>NOUVEAUTÉ</p> <p>INSCRIPTION 2020 TYPE ÉQUILIBRÉ</p> <p>VARIÉTÉ NOUVELLE <b>1</b> AN</p> <p>TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b></p>			●●	●●	●●	●●
<b>RAINETTE</b> <p>TANDEM TECHNOLOGY</p> <p>INSCRIPTION 2017 TYPE RICHE</p> <p>VARIÉTÉ EXCELLENCE ★</p> <p>PROPOSÉE PAR L'ITB <b>2017 / 2018 / 2019 / 2020</b></p>			●●	●●	●●	●●
<b>NAVAJO</b> <p>INSCRIPTION 2018 TYPE RICHE</p> <p>VARIÉTÉ CONFIRMÉE <b>2</b> ANS</p> <p>PROPOSÉE PAR L'ITB <b>2020</b></p>			●●	●●	●●	●●
<b>YANKEE</b> <p>NOUVEAUTÉ</p> <p>INSCRIPTION 2020 TYPE RICHE</p> <p>VARIÉTÉ NOUVELLE <b>1</b> AN</p> <p>TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b></p>			●●	●●	●●	●●

● Excellentes performances   ● Très bonnes performances   ● Bonnes performances

À noter : Le positionnement des variétés est relatif à chaque catégorie (Rhizomanie, Nématodes, Rhizoctone brun).



MONTÉE  
À GRAINES



CONSERVATION  
EN SILO



CERCOSPORIOSE



OÏDIUM



ROUILLE

## À RETENIR



- Son excellente productivité



- Son potentiel de rendement associé à sa richesse
- Sa tolérance à la rouille



- Son excellent comportement en situation de forte pression rhizomanie.
- Sa richesse en situation de forte pression rhizomanie
- Sa productivité tout terrain



- Son potentiel de rendement associé à une bonne tolérance à la cercosporiose



- Sa productivité et sa richesse
- Son bon comportement en forte pression rhizomanie
- Sa tolérance à la cercosporiose



- Son excellent comportement face au rhizoctone brun



- Très bon comportement en situation de rhizoctone brun
- Excellent potentiel de rendement

# VARIÉTÉS NÉMATODES



RICHESSE



VITESSE DE LEVÉE



COUVERTURE FOLIAIRE



STRESS HYDRIQUE

Variété	Inscription	Type	Richesse	Vitesse de levée	Couverture foliaire	Stress hydrique	
<b>CYPRÈS</b> 	INSCRIPTION 2018	TYPE RICHE	●	●	●	●	
<b>VARIÉTÉ RÉFÉRENCE</b> <b>3</b> ANS		CONSEILLÉE EN <b>2019 / 2020</b>					
<b>PAPRIKA</b> 	INSCRIPTION 2018	TYPE RICHE	●	●	●	●	
<b>VARIÉTÉ RÉFÉRENCE</b> <b>3</b> ANS		CONSEILLÉE EN <b>2019 / 2020</b>					
<b>EDELWEISS</b> 	INSCRIPTION 2015	TYPE ÉQUILIBRÉ À TENDANCE RICHE	●	●	●	●	
<b>TANDEM TECHNOLOGY</b>	<b>VARIÉTÉ RÉFÉRENCE</b> <b>3</b> ANS		CONSEILLÉE EN <b>2020</b>				
<b>CAMÉLIA</b> 	INSCRIPTION 2019	TYPE ÉQUILIBRÉ	●	●	●	●	
<b>VARIÉTÉ CONFIRMÉE</b> <b>2</b> ANS		CONSEILLÉE EN <b>2020</b>					
<b>MYRTILLE</b> 	INSCRIPTION 2019	TYPE ÉQUILIBRÉ À TENDANCE RICHE	●	●	●	●	
<b>TOLÉRANCE À LA CERCOSPORIOSE</b>	<b>VARIÉTÉ CONFIRMÉE</b> <b>2</b> ANS		CONSEILLÉE EN <b>2020</b>				
<b>ARUM</b> 	INSCRIPTION 2020	TYPE ÉQUILIBRÉ	●	●	●	●	
<b>NOUVEAUTÉ</b>	<b>VARIÉTÉ NOUVELLE</b> <b>1</b> AN		TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b>				
<b>LEMON</b> 	INSCRIPTION 2020	TYPE ÉQUILIBRÉ	●	●	●	●	
<b>NOUVEAUTÉ</b>	<b>VARIÉTÉ NOUVELLE</b> <b>1</b> AN		TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b>				
<b>SAGITTAIRE</b> 	INSCRIPTION 2020	TYPE ÉQUILIBRÉ	●	●	●	●	
<b>NOUVEAUTÉ</b>	<b>VARIÉTÉ NOUVELLE</b> <b>1</b> AN		TESTÉE DANS LE RÉSEAU ITB/SAS EN <b>2020</b>				

● Excellentes performances   ● Très bonnes performances   ● Bonnes performances

À noter : Le positionnement des variétés est relatif à chaque catégorie (Rhizomanie, Nématodes, Rhizoctone brun).



MONTÉE  
À GRAINES



CONSERVATION  
EN SILO



CERCOSPORIOSE

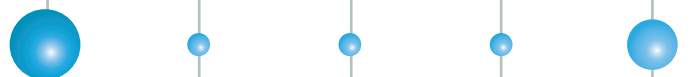


OÏDIUM

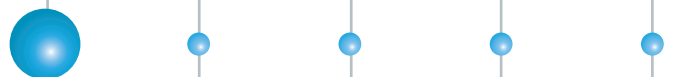


ROUILLE

## À RETENIR



- Sa richesse et sa bonne productivité

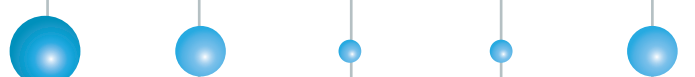


- Son excellente productivité



- Très bon compromis  
**Forte Pression  
Rhizomanie/Nématodes**

- Bonne tolérance à la cercosporiose



- Son excellente productivité

- Sa tolérance aux montées à graine



- Sa tolérance à la cercosporiose et à l'oïdium

- Son bon comportement en stress hydrique



- Son excellent comportement face à la cercosporiose

- Sa bonne couverture foliaire



- Son excellente productivité en terrain infesté de nématodes



- Son potentiel de rendement en terrain infesté et en terrain sain

- Elle valorise les arrachages de fin de période

