



Plantes  
Agroscope Fiche technique | N° 52 / 2017  
Fiches de variétés | Avoine

# Flamingsprofi

*Avena sativa* L.

Pays d'origine : Allemagne

## Passeport

Nom de la variété : Flamingsprofi  
Statut biologique : Variété locale  
Région :  
Numéro d'accession : AV0029  
Nom d'accession : Flamingsprofi  
Date d'acquisition : 2013  
Nom du donateur :  
Numéro du donateur :  
Commentaires :



## Caractéristiques physiologiques

*Evaluation* : Agroscope Charline Daujat 2015  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

Type : Printemps  
Précocité : 139  
Verse : Faible  
Hauteur : 115cm  
PMG : 29

## Valeurs technologiques

*Analyse* : Agroscope Charline Daujat/Charlotte Martin 2016  
Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

Teneur en protéine (%) : 13.07  
Poids spécifique (kg/hl) : 54.92  
Longueur/largeur du grain (mm) : 10.23/2.73  
Pourcentage de glume (%) :  
Teneur en  $\beta$ glucane (%) :  
Teneur en micotoxine :

## Sensibilité aux maladies

*Notations*:

*Puccinia coronata* :  
*Puccinia graminis* :

## Remarques particulières



## Caractéristiques morphologiques<sup>1</sup>

Description : Agroscope Charline Daujat 2015

Prangins CH: Rives (380m) 462339N/0061456E

### Végétative

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1.6.	Epaisseur de la tige	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>						X				
4.1.7.	Pilosité des nœuds		X									
4.1.8.	Angle avec la dernière feuille							X				
4.1.9.	Rigidité de la dernière feuille						X					
4.1.10.	Angle entre feuilles et chaume	autre que la dernière feuille			X							
4.1.11.	Rigidité des feuilles	autre que la dernière feuille						X				
4.1.12.	Pilosité de la feuille de gaine	feuilles inférieurs	X									
4.1.13.	Pilosité de la feuille en marge	feuille en dessous de la dernière feuille										
6.1.1.	Longueur de la 2 <sup>ème</sup> feuille depuis le haut	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>							X			
6.1.2.	Largeur de la 2 <sup>ème</sup> feuille depuis le haut	au point le plus large et relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>									X	
6.1.3.	Nombre de talles	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>					X					
6.1.4.	Nombre de talles fertiles	relativement aux variétés de référence <sup>2</sup>							X			
6.1.5.	Verse à stade immature					X						
6.1.6.	Verse à stade mature					X						

### Inflorescence, fruit et grain

Code	Descripteurs	Commentaires	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.3.	Angle de la panicule avec l'axe principale					X						
4.2.4.	Erection des épillets					X						
6.2.3.	Relation Maturité grain et paille	relation entre la maturité des grains et de la paille				X						
4.3.2.	Pilosité du lemme		X									
4.3.8.	Pilosité de la base du premier grain							X				
6.3.1.	Délestage des grains à maturité	formes cultivées						X				
4.3.4.	Part de barbe	enregistré sur le fleuret basal		X								



Couleur de l'épillet<sup>3</sup>



Couleur des feuilles<sup>3</sup>



Couleur de la paille<sup>3</sup>

Forme de la panicule : Equilatérale

Panicule cireuse : Non

Nombre d'épillets par panicule : 81

Nombre de grains par épillets : 3

Grains vêtus : Oui

Couleur du lemme : Jaune

Type de barbe : Fléchet

Position de l'insertion de la barbe : > 1/2 de la base

#### Impressum

Éditeur: Agroscope  
Route de Duillier 50  
1260 Nyon 1  
www.agroscope.ch

Copyright: © Agroscope 2017

<sup>1</sup> Descripteurs tirés du document d'IBPGR "Oat descriptors", Rome 1985.

<sup>2</sup> Variété de référence : Expander, Ebène et Triton.

<sup>3</sup> Classification tirée de "Kriterien der Getreidearten einschließlich Mais und ihre Bewertung zur Sortenidentifizierung", Dr. R. Milatz, 1970.