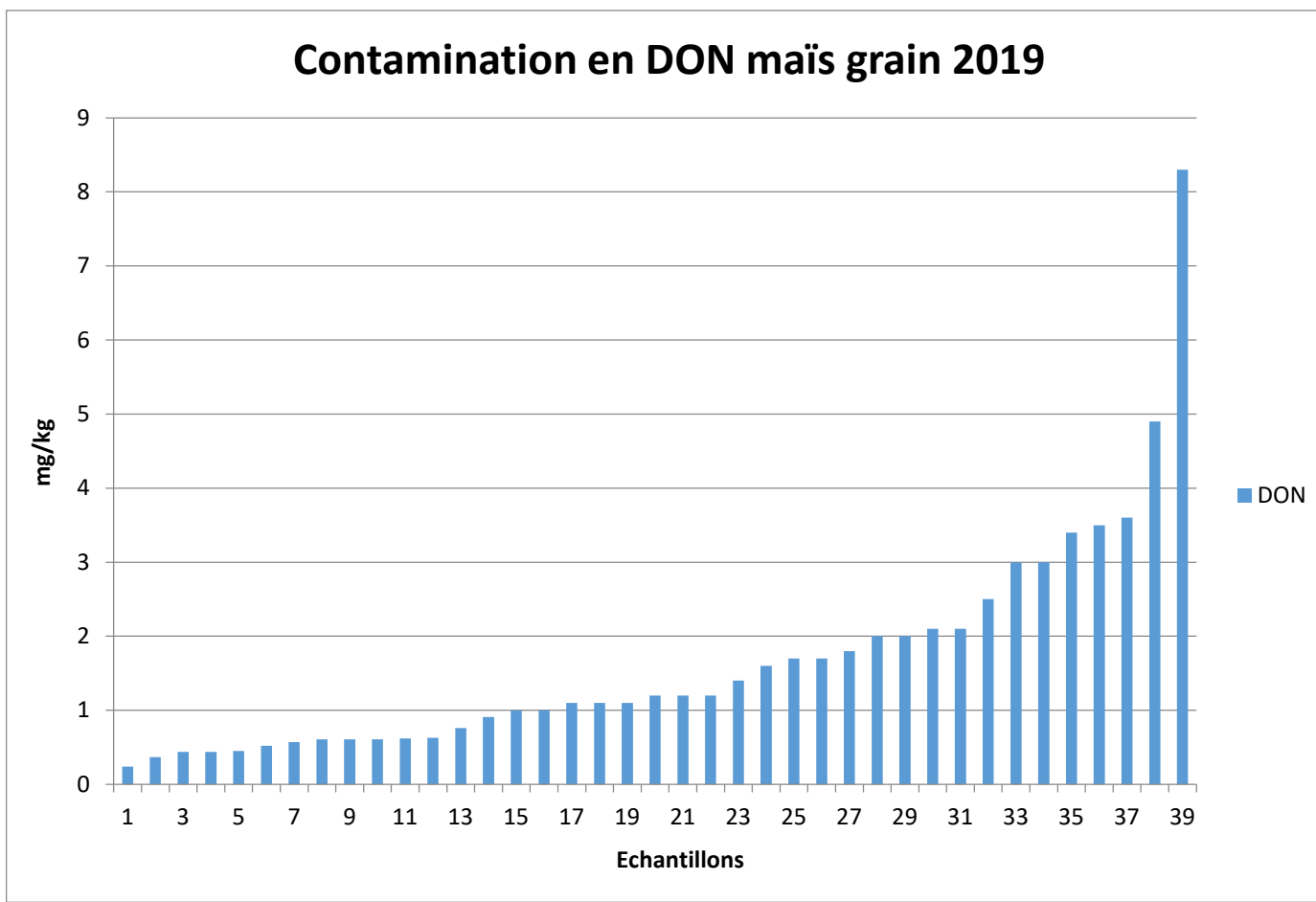




Monitoring mycotoxines maïs grain

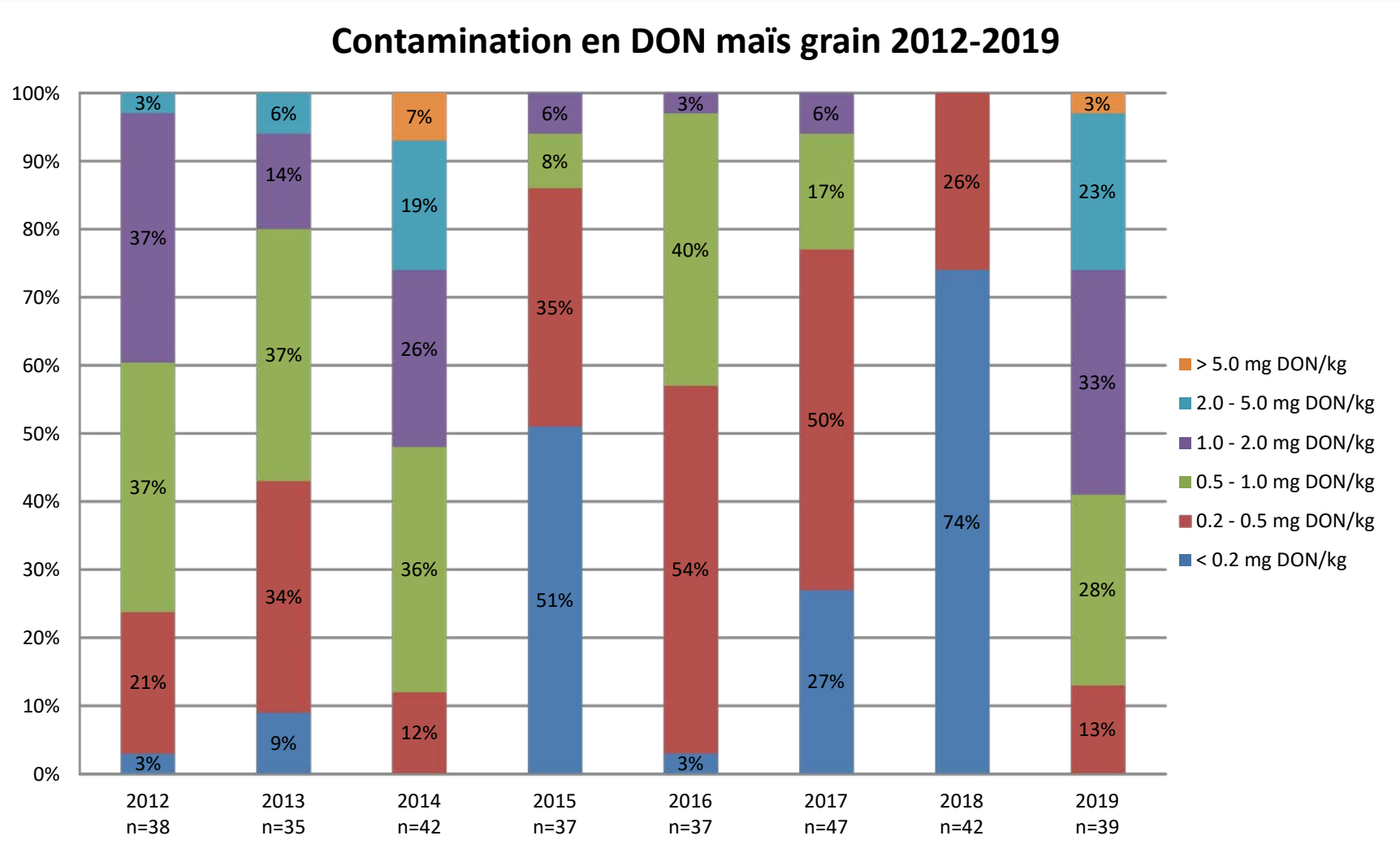
Récolte 2019

Monitoring mycotoxines maïs grain



Source: swiss granum et Agroscope

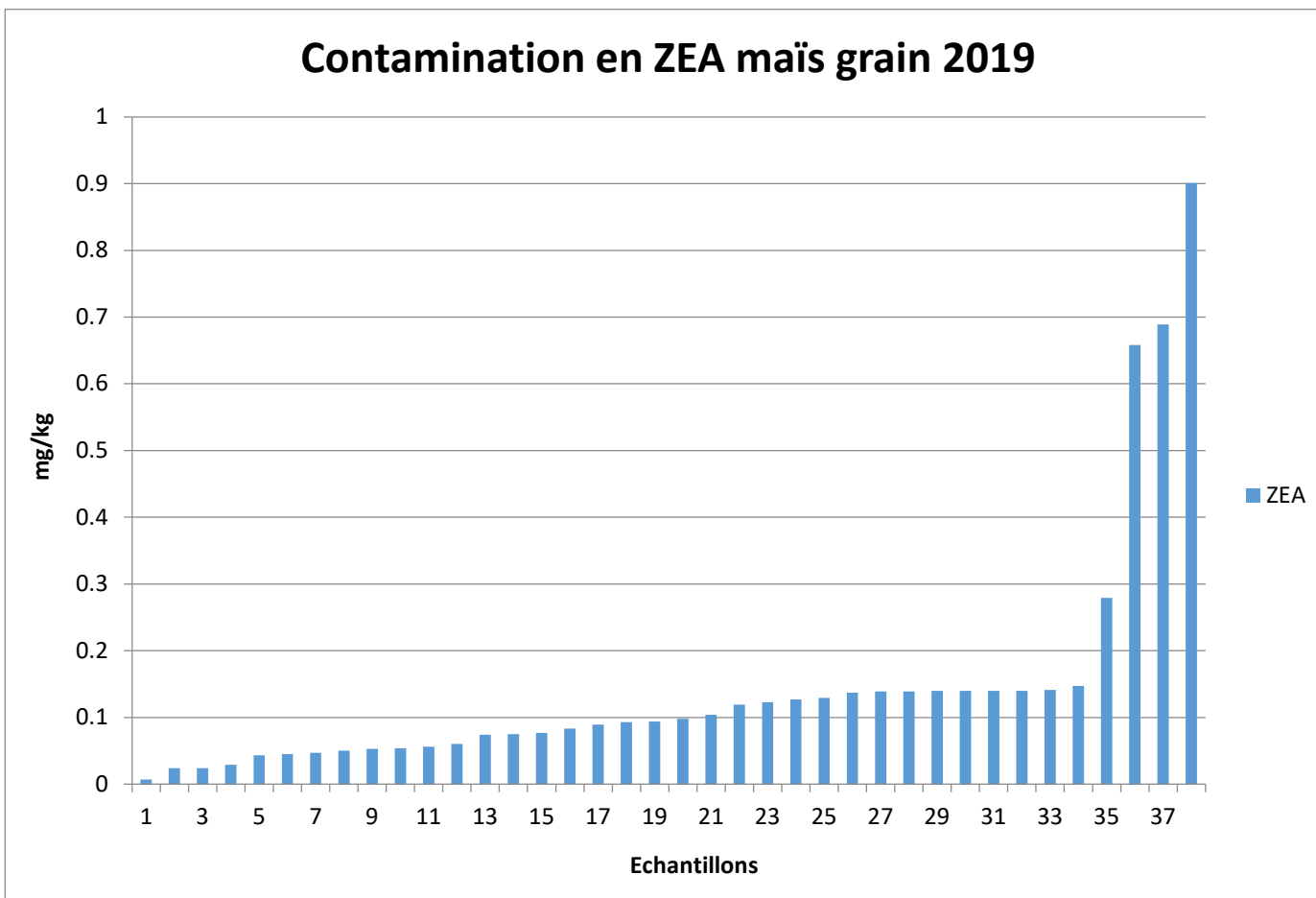
Monitoring mycotoxines maïs grain



n = nombre d'échantillons analysés

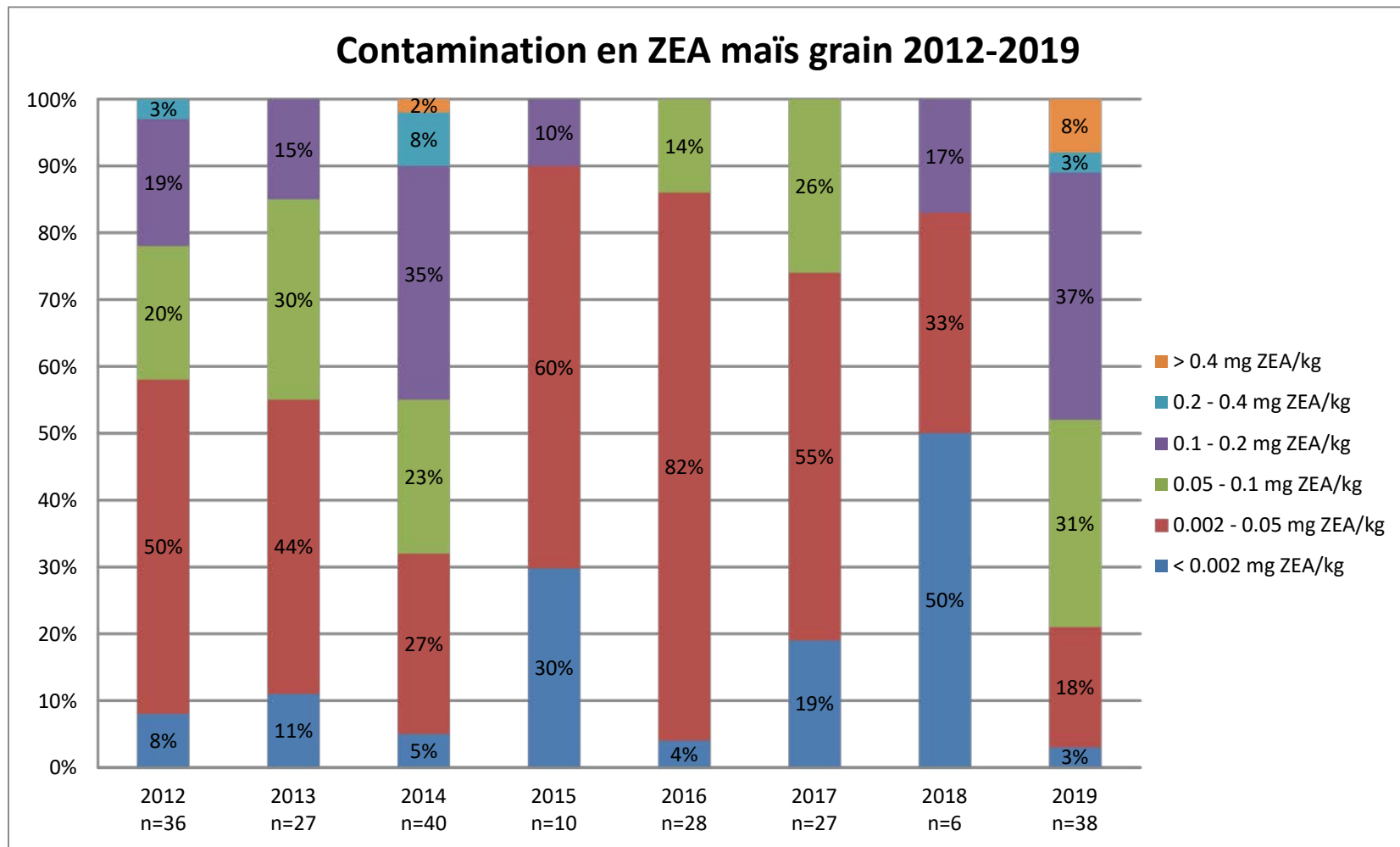
Source: swiss granum et Agroscope

Monitoring mycotoxines maïs grain



Source: swiss granum et Agroscope

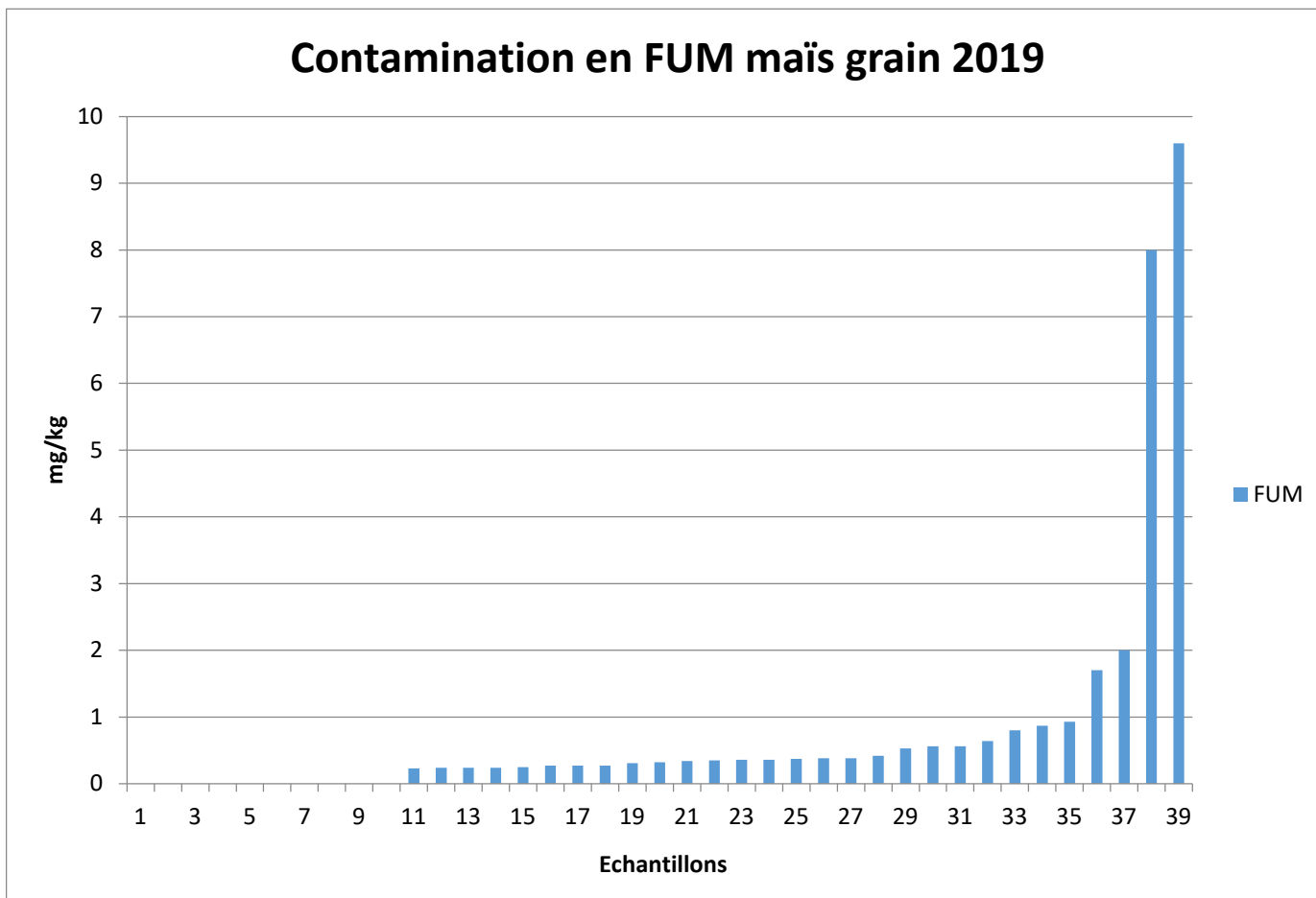
Monitoring mycotoxines maïs grain



n = nombre d'échantillons analysés

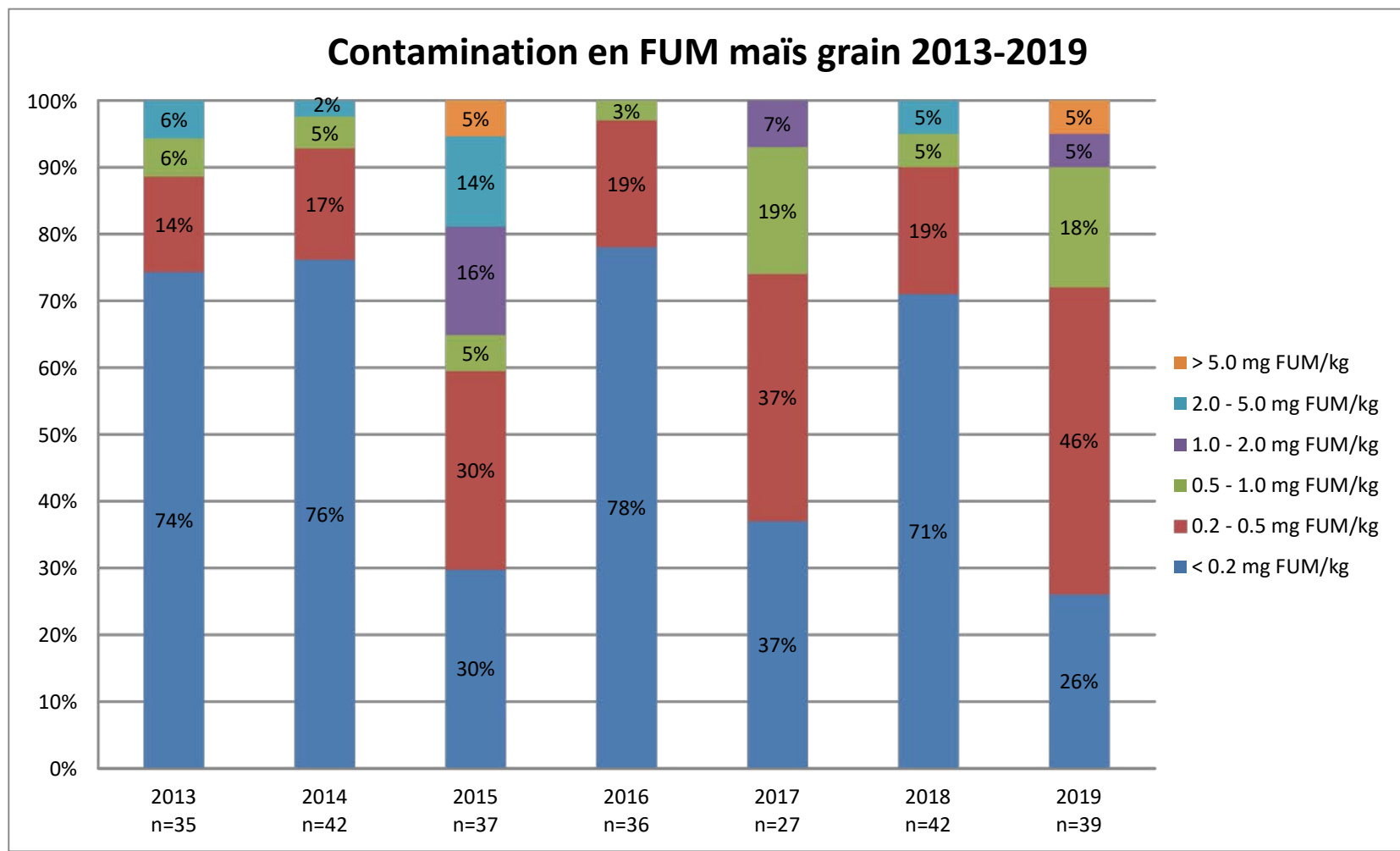
Source: swiss granum et Agroscope

Monitoring mycotoxines maïs grain



Source: swiss granum et Agroscope

Monitoring mycotoxines maïs grain



n = nombre d'échantillons analysés

Source: swiss granum et Agroscope

Monitoring mycotoxines maïs grain 2019

DON	Maïs grain
enregistré	39
Nombre de centres collecteurs	20
<0.2 mg/kg	0%
0.2-0.5 mg/kg	13%
0.5-1.0 mg/kg	28%
1.0-2.0 mg/kg	33%
2.0-5.0 mg/kg	23%
>5.0 mg/kg	3%
% DON positif	100%
Teneur maximale mg/kg	8.30
Teneur moyenne mg/kg (incl. échantillons <0.2 mg/kg)	1.67
Teneur moyenne mg/kg DON positif	1.67
Médiane mg/kg (incl. échantillons <0.2 mg/kg)	1.20
Médiane moyenne mg/kg DON positif	1.20

ZEA	Maïs grain
enregistré	39
Nombre de centres collecteurs	20
analysé si DON >0.3 mg/kg	38
<0.002 mg/kg	3%
0.002-0.05 mg/kg	18%
0.05-0.1 mg/kg	31%
0.1-0.2 mg/kg	37%
0.2-0.4 mg/kg	3%
>0.4 mg/kg	8%
% ZEA positif	97%
Teneur maximale mg/kg	0.901
Teneur moyenne mg/kg (incl. échantillons <0.002 mg/kg)	0.147
Teneur moyenne mg/kg ZEA positif	0.150
Médiane mg/kg (incl. échantillons <0.002 mg/kg)	0.096
Médiane moyenne mg/kg ZEA positif	0.096

FUM	Maïs grain
enregistré	39
Nombre de centres collecteurs	20
<0.2 mg/kg	26%
0.2-0.5 mg/kg	46%
0.5-1.0 mg/kg	18%
1.0-2.0 mg/kg	5%
2.0-5.0 mg/kg	0%
>5.0 mg/kg	5%
% FUM positif	74%
Teneur maximale mg/kg	9.60
Teneur moyenne mg/kg (incl. échantillons <0.2 mg/kg)	0.82
Teneur moyenne mg/kg FUM positif	1.10
Médiane mg/kg (incl. échantillons <0.2 mg/kg)	0.32
Médiane moyenne mg/kg FUM positif	0.37

Source: swiss granum et Agroscope