

Déoxynivaléno

1. Denrées alimentaires

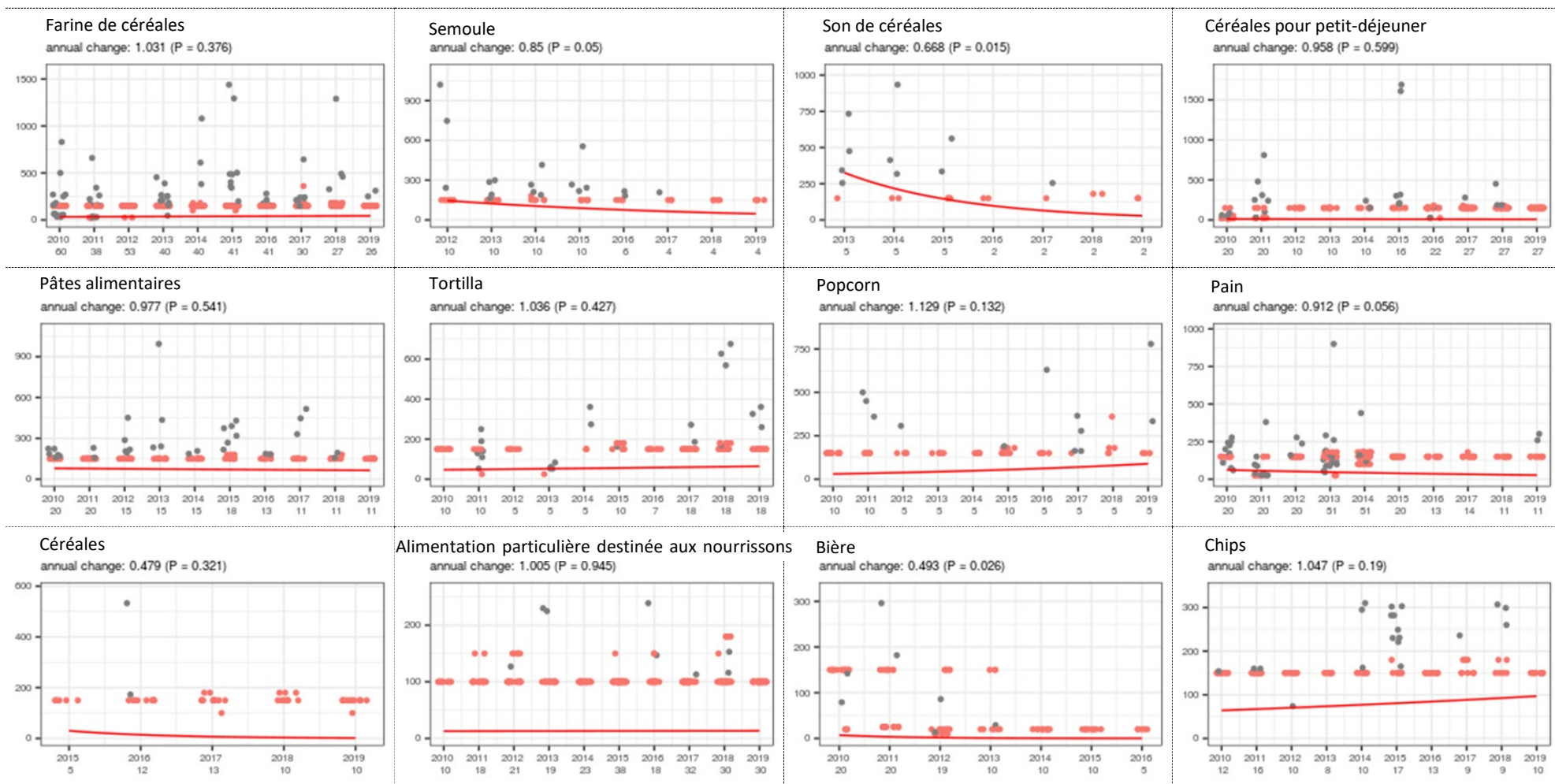
La teneur en déoxynivaléno (DON) est exprimée en µg/kg de produit dans l'analyse des tendances et dans les figures ci-dessous.

Matrice	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons avec une teneur < LOR	Nombre d'années	Changement annuel	Valeur P	Interprétation
Produits dérivés de céréales	522	422 (81%)	10	1,021	0,489	Non significative
Farine de céréales	396	329 (83%)	10	1,031	0,376	Non significative
Semoule	58	40 (69%)	8	0,850	0,050	NP
Malt	45	40 (89%)	7	1,014	0,937	Non significative
Son de céréales	23	13 (57%)	7	0,668	0,015	Tendance à la baisse
Préparations à base de céréales	509	419 (82%)	10	1,008	0,808	Non significative
Céréales pour petit-déjeuner	189	165 (87%)	10	0,958	0,599	Non significative
Pâtes alimentaires	149	117 (79%)	10	0,977	0,541	Non significative
Tortilla	106	84 (79%)	10	1,036	0,427	Non significative
Popcorn	65	53 (82%)	10	1,129	0,132	Non significative
Produits de boulangerie et de pâtisserie	269	219 (81%)	10	0,898	0,014	Tendance à la baisse
Pain	231	182 (79%)	10	0,912	0,056	Non significative
Pâtisserie	38	37 (97%)	4	0,906	0,627	Non significative
Céréales ⁽¹⁾	50	48 (96%)	5	0,479	0,321	Non significative
Alimentation particulière destinée aux nourrissons et aux enfants en bas âge	239	231 (97%)	10	1,005	0,945	Non significative
Bière	94	87 (93%)	7	0,493	0,026	Tendance à la baisse
Chips	114	94 (82%)	10	1,047	0,190	Non significative
Biscuits et biscottes	57	54 (95%)	9	0,969	0,619	Non significative
Amidon (de maïs)	57	53 (93%)	7	0,842	0,192	Non significative
Fruits, légumes et céréales de la 4 ^{ème} gamme	8	7 (88%)	4	0,089	0,999	Non significative
Salades à base de riz, de pâtes et de semoule	1	1 (100%)	1	NA	NA	NP
Sauces	1	0 (0%)	1	NA	NA	NP
Confiseries	3	2 (67%)	2	0,115	0,999	Non significative
Plats cuisinés chauds	4	4 (100%)	4	NA	NA	NP
Aliments spécifiques (par ex. "sans gluten")	5	2 (40%)	2	0,478	0,999	Non significative

NP: 'not possible' – pas d'analyse de tendance possible; NA: 'not available' – non disponible

⁽¹⁾ maïs et blé

axe Y : teneur en DON ($\mu\text{g}/\text{kg}$); axe X : année + nombre d'échantillons;
 les résultats inférieurs à la limite de rapportage (observations "censurées à gauche") sont marqués en rouge



2. Aliments pour animaux

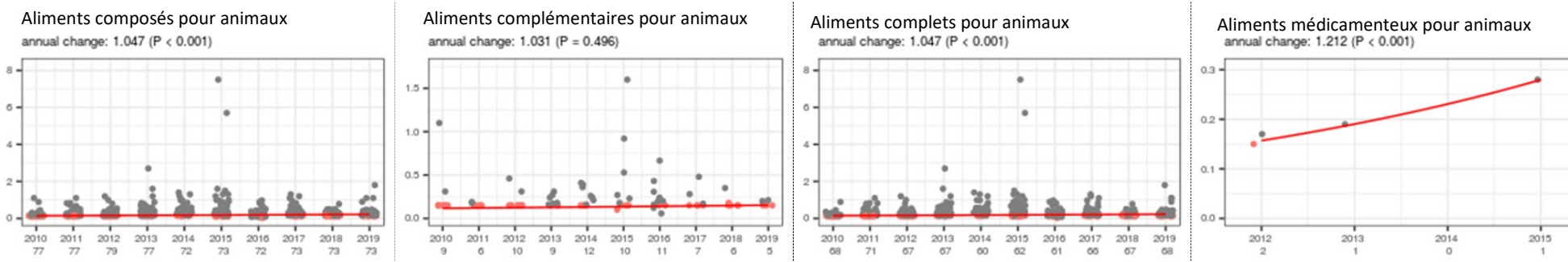
La teneur en déoxynivalénol (DON) est exprimée en mg/kg de produit dans l'analyse des tendances et dans les figures ci-dessous.

Matrice	Nombre d'échantillons	Nombre d'échantillons avec une teneur < LOR	Nombre d'années	Changement annuel	Valeur P	Interprétation
<i>Aliments composés pour animaux</i>	746	312 (42%)	10	1,047	0,000	Tendance à la hausse
Aliments complémentaires	85	45 (53%)	10	1,031	0,496	Non significative
<i>Aliments complets</i>	657	266 (40%)	10	1,047	0,001	Tendance à la hausse
<i>Aliments médicamenteux</i>	4	1 (25%)	3	1,212	0,000	Tendance à la hausse
<i>Matières premières</i>						
Céréales : produits et sous-produits ⁽¹⁾	421	249 (59%)	10	1,023	0,484	Non significative
Maïs	79	43 (54%)	10	1,013	0,845	Non significative
Blé	66	37 (56%)	10	1,193	0,032	Tendance à la hausse
DDGS	56	13 (23%)	10	0,984	0,768	Non significative

⁽¹⁾ non spécifié, Distiller's dried grains solubles (DDGS), orge, avoine, enveloppes et son d'avoine, maïs, gluten de maïs, tourteaux de germes de maïs, farine fourragère de maïs, blé, semoule de blé, farine fourragère de blé, son de blé, gluten de blé, germes de blé, triticale, sorgho, épeautre, germes de malt, brisures de riz, farine fourragère de riz, son de riz, amidon de riz, tourteaux de germes de riz, seigle, farine fourragère de seigle, millet, graines d'alpiste

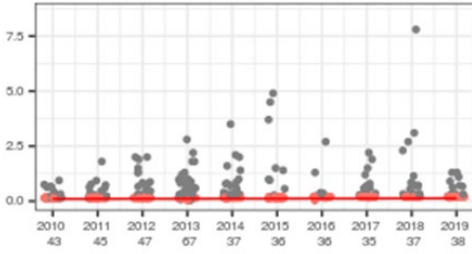
axe Y : teneur en DON (mg/kg); axe X : année + nombre d'échantillons;

les résultats inférieurs à la limite de rapportage (observations "censurées à gauche") sont marqués en rouge



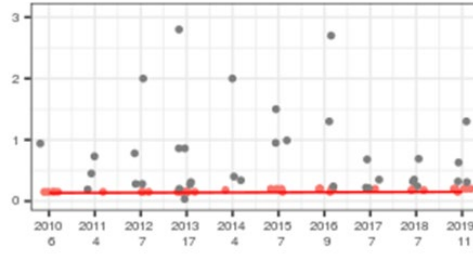
Céréales : produits et sous-produits

annual change: 1.023 (P = 0.484)



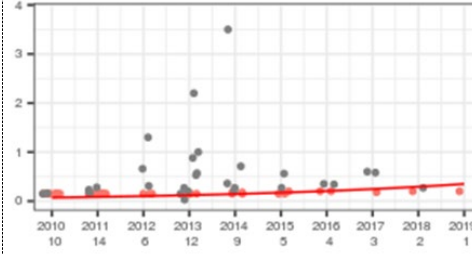
Maïs

annual change: 1.013 (P = 0.845)



Blé

annual change: 1.193 (P = 0.032)



DDGS Distiller's dried grains solubles

annual change: 0.984 (P = 0.768)

