

Lot	2017
------------	-------------



Surface agricole (ha)	223502,58
Quantité totale de pesticides vendue (kg)	256475,31
Quantité totale de pesticides vendue par unité de surface (kg/ha)	1,15
Quantité totale de glyphosate vendue (kg)	36831,29
Quantité totale de glyphosate vendue par unité de surface (kg/ha)	0,16
Quantité totale de pesticides classés PE (*) vendue (kg)	68733,65
Quantité totale de pesticides classés PE (*) vendue par unité de surface (kg/ha)	0,31
Quantité totale de pesticides non approuvés pour l'agriculture bio vendue (kg)	149368,85
Quantité totale de pesticides non approuvés pour l'agriculture bio vendue par unité de surface (kg/ha)	0,67
Proportion de pesticides classés PE (*) parmi les produits vendus	0,27
Proportion de pesticides non approuvés pour l'agriculture bio parmi les produits vendus	0,58
Proportion de glyphosate parmi les produits vendus	0,14
Quantité totale de pesticides classés CMR (**) vendue (kg)	18027,85

Quantité totale de pesticides classés CMR vendue par unité de surface (kg/ha)	0,08
Proportion de pesticides classés CMR (**) parmi les produits vendus.	0,07
Classement (vente totale de pesticides)	66
Classement (vente totale de pesticides par unité de surface)	70
Classement (vente de glyphosate par unité de surface)	75
Classement (vente de pesticides PE (*) par unité de surface)	77
Classement (vente de pesticides non approuvés pour l'agriculture bio par unité de surface)	77
Classement (vente de pesticides classés CMR (**) par unité de surface)	80

(*) : Les pesticides identifiés comme PE sont ceux apparaissant au moins une fois dans la base de donnée TedX, regroupant les perturbateurs endocriniens suspectés.

(**) : Les pesticides identifiés comme CMR sont les Cancérogènes, Mutanènes et Reprotoxiques appartenant aux catégories C1a, C1b, C2, R1a, R1b, R2, M1a, M1b, M2.

Substance active	Vente (kg)
soufre pour pulvérisation (micronisé)	86240,63
glyphosate	36831,29
fosetyl-aluminium	21085,63
metirame	9565,3
s-metolachlore	8243,97
soufre sublime	7623
mancozebe	5770,96
phosphonate de disodium	5585
prosulfocarbe	5473,52
soufre	5398,38
decane-1-ol	5094,87
cuivre du sulfate de cuivre	4866,11
folpel	4492,6

Sheet1

cuivre de l'hydroxyde de cuivre	3725,66
phosphonate de potassium	3467,5
cuivre de l'oxyde cuivreux	1892,76
dichlorprop-p	1751,5
chlortoluron	1706,97
imidaclopride	1678,56
kaolin	1662,5
metirame-zinc	1518,88
cuivre du sulfate tribasique	1334,42
metam-sodium	1218,14
pendimethaline	1174,31
huile de vaseline	1168,15
glufosinate ammonium	1064,25
triclopyr	1000,96
metaldehyde	957,14
dimethenamide-p (dmta-p)	890,82
2,4-d	830,04
cuivre de l'oxychlorure de cuivre	829,97
acide pelargonique	813,64
aclonifen	773,5
mesotrione	718,03
boscalid	692,68
soufre triture ventile	593,77
fleur de chaux (chaux eteinte)	588,25
propyzamide	571,1
cymoxanil	554,59
dimethomorphe	553,84
prothioconazole	511,54
2,4-mcpa	502,64
goudrons de pin	496,1
tebuconazole	459,93
dicamba	445,08
chlorothalonil	398,13
thirame	379,63
bentazone	355,89
epoxiconazole	355,71
napropamide	339,75
zoxamide	338,29
benoxacor	328,93
fludioxonil	319,93
pyraclostrobine	313,84
fluroxypyr	303,31
diflufenicanil	299,22
huile minerale paraffinique	295,32
difenoconazole	293,54
dazomet	291
huile de colza	271,32
metazachlore	270,8
sedaxane	270,37
phosmet	258
cyazofamide	257,3

Sheet1

ametoctradine	249,3
flumioxazine	244
thiaclopride	238,68
pinoxaden	228,75
azoxystrobine	221,25
mecoprop-p (mcpp-p)	203,84
sulfate de fer (sulfate ferreux heptahydrate)	203,55
fer sous forme de sulfate de fer	171,43
flurochloridone	167,5
isoxaben	167,18
thiophanate-methyl	160,93
mecoprop (mcpp)	149,92
isoxaflutole	147,45
cypermethrine	146,96
diquat	133,04
hydrazide maleique	132,23
quinmerac	130,75
fenpropidine	126,25
cyprodinyl	119,02
carboxine	111,87
cyprosulfamide	111,07
tetraconazole	106,83
kresoxim-methyl	106,5
bifenox	104,2
aminopyralid	103,53
captane	102,4
prochloraze	100,62
metalaxyl-m	99,71
fenhexamid	96,62
spiroxamine	94,9
flufenacet	89,89
cycloxydime	88,32
metconazole	81,98
linuron	76,5
carfentrazone ethyl	76,37
clopyralid (sous forme de sel de monoethanolamin	75,83
lambda-cyhalothrine	75
cloquintocet-mexyl	73,49
acrinathrine	70,5
chloridazone	69,85
clomazone	69,6
chlorpyriphos-methyl	68,65
benalaxyl	68,64
indoxacarbe	65,06
metribuzine	64,7
imazamox	62,04
nicosulfuron	59,51
bromoxynil octanoate	59,37
bicarbonate de potassium	58,57
thifensulfuron-methyle	54,35
picolinafen	51,42
chlorantraniliprole	50,31
acetamipride	50,29

Sheet1

flurtamone	49,82
clethodime	48,84
dithianon	47,6
fluopyram	46,45
resines (colophane)	45,71
fenoxaprop-p-ethyl	43,39
thiencarbazone-methyl	42,81
fenpyrazamine	42
sulcotrione	42
huile essentielle d'orange douce	41,1
benzovindiflupyr	40,74
nitrate de baryum	40,52
thiamethoxam	40,08
meptyldinocap	39,9
phosphate ferrique	38,95
fluopicolide	38,91
bacillus subtilis	38,75
propiconazole	38,41
trifloxystrobine	35,17
mepanipyrim	34,8
metamitrone	34
iprodione	33,75
acide acetique	33,73
mefenpyr-diethyl	31,91
triallate	31,2
fenbuconazole	28,89
bacillus thuringiensis ssp kurstaki	27,26
bixafen	26,33
metsulfuron-methyl	26,17
huile de ricin	26,16
mepiquat-chlorure	25,23
clopyralid	24,86
cyproconazole	24,39
oxamyl	24
fluxapyroxad	23,92
pyridate	23,85
triticonazole	23,05
benalaxyl-m	22,6
propamocarbe hcl	22,03
coniothyrium minitans	22
deltamethrine	22
cyflufenamid	21,81
benfluraline	21,6
tau-fluvalinate	20,95
benthiavalicarbe	20,65
isoproturon	20
pyrimicarbe	19,92
flonicamide	19,25
tefluthrine	19
zirame	18,46
spinosad	17,56
tembotrione	16,75
polybutene	16,2

Sheet1

fluazifop-p-butyl	15,63
flazasulfuron	15,15
pyraflufen-ethyl	15,11
manebe	15
tribenuron-methyle	14,57
diflubenzuron	14,25
pyrimethanil	14,1
myclobutanil	13,97
ethephon	13,89
butoxyde de piperonyle	12,14
pyroxsulame	11,5
florasulame	11,11
fenoxycarbe	10,35
mesosulfuron-methyl	9,98
prosulfuron	9,55
amisulbrom	9
metrafenone	9
fosetyl	8,99
amidosulfuron	8,98
quizalofop-p-ethyl	8,95
isoxadifen-ethyl	8,76
polyisobutene	8,72
daminozide	8,5
huile vegetale	8,49
bromuconazole	8,35
acibenzolar-s-methyl	7,07
mandipropamide	6,8
iodosulfuron-methyl-sodium	6,34
oryzalin	6,07
pyrethrines	6,06
2,4-mcpb	6
phosalone	6
aureobasidium pullulans souche dsm 14940	5,7
aureobasidium pullulans souche dsm 14941	5,7
huile de resine	5,4
acide octanoique	5,31
ethofumesate	5
fluazinam	5
fosthiazate	5
bupirimate	4,5
2,4-db	4
graisse de mouton	3,84
huile de poisson	3,54
acide decanoique	3,54
chlormequat chlorure	3,45
beflubutamide	3,4
chlorprophame	3,4
dimoxystrobine	3,03
prohexadione-calcium	3
cire d'abeille	2,7
silthiofam	2,59
phenmediphame	2,39
acide gibberellique	2,32

Sheet1

amitrole	2,29
thiocyanate d'ammonium	2,15
ipconazole	2,14
bifenazate	2,1
colophane traitee au maleate	1,88
betacyfluthrine	1,88
colophane	1,68
triadimenol	1,65
fluoxastrobine	1,5
spinetoram	1,5
tritosulfuron	1,49
fenazaquin	1,4
bacillus thuringiensis serotype 3a 3b	1,2
esfenvalerate	1,2
tebufenozide	1,2
hexythiazox	1,15
pymetrozine	1
quinoxylene	1
abamectine	0,92
sulfosulfuron	0,8
etoxazole	0,77
gomme manille	0,76
pencycuron	0,63
cyhexatin	0,6
penoxsulame	0,52
bacillus firmus i-1582	0,5
zetacypermethrine	0,5
acide halauxifene	0,49
poivre	0,45
foramsulfuron	0,38
flupyrsulfuron-methyl	0,37
tebufenpyrad	0,33
oxadiazon	0,29
rimsulfuron	0,28
cire	0,28
poix	0,27
iprovalicarbe	0,25
carbetamide	0,22
pyriproxylene	0,2
alphamethrine	0,15
chlorure de didécyl diméthyl ammonium	0,14
laminarine	0,14
alcool éthylique	0,12
terebenthine	0,12
gibberellines (a4+a7)	0,11
penconazole	0,1
emamectine benzoate	0,1
haloxyfop-r	0,06
(z)-9-dodecénylestère	0,06
e7,z9-dodecadiénylestère	0,05
triflurosulfuron-méthyl	0,05
oxyfluorène	0,04

Sheet1

acide b-indole butyrique (aib)	0,03
milbemectine	0
bromadiolone	0
bacillus thuringiensis serotype h 7	0
bacillus thuringiensis sp, tenebrionis	0
bacillus thuringiensis ssp kurstaki souche sa-11	0
virus de la granulose	0