

date de mise à jour : janvier 2021

Molécules à l'origine de situations NC1 ou NC2 sur la période 2015-2019

2,4-D
2,4-MCPA
2,6 DICHLOROBENZAMIDE
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN
ACÉTOCHLORE
ALACHLORE
AMINOTRIAZOLE
AMPA
ANTHRAQUINONE
ASULAME
ATRAZINE
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY
ATRAZINE DÉSÉTHYL
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY
ATRAZINE-2-HYDROXY
ATRAZINE-DÉISOPROPYL
BENTAZONE
BOSCALID
BROMUCONAZOLE
CARBENDAZIME
CGA 354742
CGA 369873
CHLORDÉCONE
CHLORTOLURON
CHLORURE DE CHLOLINE
CLOMAZONE
CLOPYRALID
CYPROCONAZOL
DESMÉTHYLISOPROTURON
DESMETHYLNORFLURAZON
DICAMBA
DICHLOROPROPANE-1,2
DIFLUFÉNICANIL
DIMÉFURON
DIMÉTACHLORE
DIMÉTHÉNAMIDE
DIMÉTHOMORPHE
DINOTERBE
DIURON
EPOXYCONAZOLE
ESA ACÉTOCHLORE
ESA ALACHLORE
ESA MÉTAZACHLORE
ESA MÉTOLACHLORE
FÉNURON

FLAMPROP-ISOPROPYL
FLUFENACET
FLUFENACET ESA
FLUROXYPIR
FLUTOLANIL
FLUXAPYROXAD
FOSETYL-ALUMINIUM
GLUFOSINATE
GLYPHOSATE
HEXAZINONE
IMAZAMÉTHABENZ
IMAZAMOX
IMIDACLOPRIDE
IPRODIONE
ISOPROTURON
LENACILE
MANCOZÈBE
MÉTALAXYLE
MÉTALDÉHYDE
MÉTAZACHLORE
MÉTOLACHLORE
MÉTRIBUZINE
NAPROPAMIDE
NICOSULFURON
NORFLURAZON
OXA MÉTAZACHLORE
OXA MÉTOLACHLORE
OXADIXYL
PICLORAME
PIPERONIL BUTOXIDE
PROPYZAMIDE
QUIMERAC
SIMAZINE
SIMAZINE HYDROXY
S-MÉTOLACHLORE
TÉBUCONAZOLE
TÉBUTAM
TERBUMÉTON
TERBUMÉTON-DÉSETHYL
TERBUTHYLAZIN
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL
THIAZFLURON
TRIBENURON-MÉTHYLE
TRICLOPYR
TRIFLURALINE

date de mise à jour : janvier 2021

Molécules les plus quantifiées au niveau national issue des données 2015-2019 du contrôle sanitaire

2,6 DICHLOROBENZAMIDE

2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN

AMINOPYRALID

ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)

ATRAZINE

ATRAZINE DÉSÉTHYL

ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL

ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY

ATRAZINE ET SES MÉTABOLITES

ATRAZINE-2-HYDROXY

ATRAZINE-DÉISOPROPYL

BENOMYL

BENTAZONE

CGA 354742

CGA 369873

CHLORDÉCONE

CHLORIDAZONE

DALAPON 85

DESMETHYLNORFLURAZON

DIMÉTHÉNAMIDE ESA

DIMÉTHÉNAMIDE OXA

DIURON

ESA ACETOCHLORE

ESA ALACHLORE

ESA METAZACHLORE

ESA METOLACHLORE

ETHIDIMURON

FENBUTATIN OXYDE

FLUFENACET ESA

FLUFÉNOXURON

FORMÉTANATE

FOSETYL-ALUMINIUM

HEXACHLOROPENTADIÈNE

HEXAZINONE

HYDROXYTERBUTHYLAZINE

MANCOZÈBE

MÉTALDÉHYDE

MÉTAZACHLORE

MÉTOLACHLOR NOA

MÉTOLACHLORE

MONOBUTYLÉTAÏN CATION

OXA ACETOCHLORE

OXA METAZACHLORE

OXA METOLACHLORE

OXADIXYL

PHTHALIMIDE

PROPACHLORE ESA
SIMAZINE
SOMME MÉTABOLITES DITHIOCARBAMATES
TERBUMÉTON-DÉSETHYL
TERBUTHYLAZIN DÉSETHYL
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS
TRIAZOXIDE

date de mise à jour : janvier 2021

Métabolites	Non pertinents	Pertinents	Si pertinent, classement Anses ou par défaut DGS
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY		x	DGS
ATRAZINE DÉSÉTHYL		x	DGS
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL		x	DGS
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY		x	DGS
ATRAZINE-2-HYDROXY		x	DGS
ATRAZINE-DÉISOPROPYL		x	DGS
CGA 354742	x		
CGA 369873	x		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL		x	Anses
CHLORIDAZONE MÉTHYL-DESPHÉNYL		x	Anses
ESA ACETOCHLORE	x		
ESA ALACHLORE	x		
ESA METAZACHLORE	x		
ESA METOLACHLORE		x	Anses
FLUFENACET ESA		x	Anses
HYDROXYTERBUTHYLAZINE		x	DGS
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE		x	Anses
NOA METOLACHLORE		x	Anses
OXA ACETOCHLORE	x		
OXA ALACHLORE		x	Anses
OXA METAZACHLORE	x		
OXA METOLACHLORE	x		
SIMAZINE HYDROXY		x	DGS
TERBUMÉTON-DÉSETHYL		x	Anses
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL		x	DGS
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY		x	DGS

Date de mise à jour : janvier 2021

Molécules instables au niveau analytique

AMITRAZE

BENOMYL

CAPTAFOL

CAPTANE

CARBOSULFAN

DESMEDIPHAME

FAMOXADONE

FLUROXYPIR-MEPTYL

FOLPEL

FORMÉTANATE

NALED

PHENMÉDIPHAME

PYRAFLUFEN ÉTHYL

PYRIDATE

TRIAZAMATE

Travaux Anses / unité de phytopharmacovigilance : à
venir