

**Agrément pour la réalisation des prélèvements et/ou des analyses des paramètres physico-chimiques et microbiologiques du contrôle sanitaire des eaux**  
**Portée détaillée des agréments**

(Référence: Arrêté du 5 juillet 2016 modifié relatif aux conditions d'agrément des laboratoires pour la réalisation des prélèvements et des analyses du contrôle sanitaire des eaux)

Nom du laboratoire	Inovalys Angers
Adresse du laboratoire	18, boulevard de Lavoisier 49009 ANGERS Cedex 01
Date de début de validité de l'agrément	01/12/2021
Date de fin de validité de l'agrément	30/11/2026
Date de mise à jour de la portée	01/05/2025

<b>Analyses des eaux destinées à la consommation humaine, à l'exclusion des eaux minérales naturelles</b>	
<i>A - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
A-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
A-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	<b>Agréé</b>
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	<b>Agréé</b>
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	<b>Agréé</b>
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	<b>Agréé</b>
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	<b>Agréé</b>
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
E-4 bis - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées, pour les matrices dites atypiques	-
<b>Analyses des eaux de piscine et de baignade</b>	
<i>F - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
F-1 - Prélèvements	<b>Agréé</b>
F-2 - Paramètres analysés sur site	<b>Agréé</b>
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	<b>Agréé</b>

<b>G - Analyses microbiologiques de base</b>		<b>Agréé</b>
<b>H - Analyses physico-chimiques de base</b>		
H-1 - Pour les eaux de piscine		<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade		<b>Agréé</b>
<b>I - Analyses complémentaires</b>		
I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires		<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
I-2 - Analyses chimiques complémentaires		<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
<b>Analyses des eaux minérales naturelles</b>		
<b>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</b>		
J-1 - Prélèvements		<b>Agréé</b>
J-2 - Paramètres analysés sur site		<b>Agréé</b>
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques		-
<b>K - Analyses microbiologiques</b>		<b>Agréé</b>
<b>L - Analyses chimiques</b>		
L-1 - Analyses physico-chimiques		<b>Agréé</b>
L-1 bis - Analyses physico-chimiques, pour les eaux dites atypiques		-
L-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques		<b>Agréé</b>
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques		-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires		<b>Agréé (cf. liste des paramètres de la liste C3 pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
L-3 bis - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires, pour les eaux dites atypiques		-
L-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux		<b>Agréé</b>
L-4 bis - Analyses chimiques - Composés minéraux, pour les eaux dites atypiques		-
<b>N - Analyses complémentaires</b>		
N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires		<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires		<b>Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)</b>
N-2 bis - Analyses physico-chimiques complémentaires, pour les eaux dites atypiques		-

### C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	$\beta$ -HCH	PCB 52	Heptachlore époxyde
DDD 4,4'	$\gamma$ -chlordanne	PCB 101	endo trans
DDE 2,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 118	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	$\delta$ -HCH	PCB 138	exo cis
DDT 2,4'	$\varepsilon$ -HCH	PCB 153	Isodrine
DDT 4,4'	HCB	PCB180	Méthoxychllore
$\alpha$ -chlordanne	(Hexachlorobenzène)	PCB 194	Oxychlordanne
$\alpha$ -endosulfan	PeCB	Chlordécone	trans-nonachlore
$\alpha$ -HCH	(Pentachlorobenzène)	Endosulfan-sulfate	
$\beta$ -endosulfan	PCB 28	Endrine	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Acéphate	Déméton-S-méthyl-	Hepténophos	Phosalone
Azaméthiphos	sulfone	Iodofenphos	Phosphamidon
Azinphos-éthyl	Diazinon	Isazofos	Phoxime
Azinphos-méthyl	Dichlofenthion	Isophenphos	Profénofos
Bromophos-éthyl	Dichlorvos	Malathion	Propétamphos
Bromophos-méthyl	Diméthoate	Méthacriphos	Pyrazophos
Cadusafos	Disulfoton	Méthamidophos	Pyrimiphos-éthyl
Carbophénothion	EPN	Méthidathion	Pyrimiphos-méthyl
Chlorfenvinphos	Éthion	Mévinphos	Quinalphos
Chlorméphos	Éthofenprox	Monocrotophos	Sulfotep
Chlorpyriphos-éthyl	Éthoprophos	Ométhoate	Terbufos
Chlorpyriphos-méthyl	Étriphos	Oxydéméton-méthyl	Tétrachlorvinphos
Chlorthiophos	Fenchlorphos	Parathion-éthyl	Thiométon
Coumaphos	Fénitrothion	Parathion-méthyl	Tolclofos-méthyl
Déméton	Fenthion	Phenthroate	Triazophos
Déméton-S-méthyl	Fonofos	Phorate	Vamidothion

Produits phytosanitaires complémentaires (III - Triazines et métabolites des triazines) :

2-amino-4-méthoxy-6-(trifluorométhyl)-1,3,5-triazine (AMTT)	Déséthylatrazine-2-hydroxy	Prométon	Terbuméton
Amétryne	Déséthylidésopropylatrazine	Prométryne	Terbuméton-déséthyl
Atrazine	Desmétryne	Propazine	Terbutylazine
Atrazine-2-hydroxy	Diclobutrazole	Propazine-2-hydroxy	Terbutylazine-déséthyl
Cyanazine	Hexazinone	Pymétrozine	Terbutylazine-déséthyl-2-hydroxy
Cyromazine	Irgarol	Sébutylazine	Terbutylazine-hydroxy
Désisopropylatrazine	Métamitrone	Secbuméton	Terbutryne
Déséthylatrazine	Métribuzine	Simazine	Triétazine-déséthyl

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Benthiavalicarbe-isopropyl	Carbétamide	Chlorprophame
Aldicarbe-sulfone	Carbaryl	Carbofuran	Diallate
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbendazime	Carbofuran-3-hydroxy	Diéthofencarbe
Bendiocarbe		Chlorbufame	Dimétilan

EPTC	Molinate	Prophame	Pyrimicarbe
Éthiophencarbe	Oxamyl	Propoxur	Pyrimicarbe-desméthyl
Fénoxycarbe	Promécarbe	Prosulfocarbe	Thiobencarbe
Méthiocarbe	Propamocarbe	Pyraclostrobine	Triallate

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide oxanilique d'alachlore	Cyflufénamide	Métolachlore CGA
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de diméthachlore	Cyprosulfamide	357704
Acétochlore	Acide oxanilique de diméthénamide	Dimétachlore	Métolachlore CGA
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique de diméthénamide	Diméthachlore CGA	368208
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Acide oxanilique de flufénacet	369873	Métolachlore NOA
Acide éthanesulfonique de diméthachlore	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthénamide	413173
Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide oxanilique de métolachlore	Dimoxystrobine	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Fenhexamide	Napropamide
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Alachlore	Flonicamide	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Béflubutamide	Flufénacet	Péthoxamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Bixafen	Fluopicolide	Propachlore
	Boscalide	Fluxapyroxade	Propyzamide
	Carboxine	Hexythiazox	Pyroxsulame
	Cyazofamide	Ioxaben	Silthiofame
		Mandipropamide	Zoxamide
		Méfénacet	
		Méfluidide	
		Mépronil	
		Métazachlore	
		Métolachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Diuron	Néburon
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Éthidimuron	Nicosulfuron
	Fénuron	Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Flazasulfuron	Primsulfuron-méthyl
	Fluométuron	Prosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Fluprysulfuron-méthyl	Rimsulfuron
Amidosulfuron	Foramsulfuron	Siduron
Buturon	Iodosulfuron-méthyl	Sulfosulfuron
Chlorobromuron	Isoproturon	Tébuthiuron
Chloroxuron	Linuron	Téflubenzuron
Chlorsulfuron	Mésosulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Triasulfuron
Chlortoluron-desméthyl	Métobromuron	Tribénuron-méthyl
Cycluron	Métoxuron	Triflumuron
Difénoxuron	Metsulfuron-méthyl	Triflusulfuron-méthyl
Diflubenzuron	Monolinuron	
Diméfuron	Monuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2-Amino-N-isopropyl-benzamide	1,2-dichloropropane	2,4-D-méthylester	λ-cyhalothrine
	1,3-dichloropropane	2,4-DB	Acétamipride
4-chloro-2-méthylphénol	1,4-dichlorobenzène	2,4-MCPA	Acibenzolar-S-méthyl
4-isopropylaniline	2,4-D	2,4-MCPB	Acifluorfène
1,2-dibromoéthane	2,4-D-isopropylester	2,4,5-T	Aclonifène

Aminotriazole	Dicofol	Imazaméthabenz-méthyl	Propanil
Amitraze	Difénoconazole	Imazamox	Propaquizafop
AMPA	Diflufénicanil	Imazapyr	Propargite
Anthraquinone	Dimétomorphe	Imazaquine	Propiconazole
Azaconazole	Diniconazole	Imidaclopride	Propoxycarbazone
Azoxystrobine	Dinosèbe	Ioxynil	Prothioconazole-desthio
Bénalaxy	Dinoterbe	Ipconazole	Pyraflufen-éthyl
Benfluraline	Diquat	Isobenzan	Pyridabène
Bénoxacor	DNOC	Isothiocyanate de méthyle	Pyridafol
Bentazone	DNP	Isoxadifen-éthyl	Pyrifénox
Bifénox	Époxyconazole	Krésoxim-méthyl	Pyriméthanil
Bifenthrine	Éthofumésate	Lénacile	Quinoclamine
Bioresméthrine	Fénamidone	Mécoprop	Quinoxifène
Biphényl	Fénarimol	Méfenpyr-diéthyl	Quizalofop
Bitertanol	Fénazaquin	Mépanipyrim	Quizalofop-éthyl
Bromacil	Fenbuconazole	Mépiquat	Sédaxane
Bromoxynil	Fénoprop	Mésotrione	Spirotétramate
Bromuconazole	Fenpropathrine	Métalaxyl	Spirotétramate
Bupirimate	Fenpropidine	Métaldéhyde	BYI08330-enol
Buprofénzine	Fenpropimorphe	Metconazole	Spirotétramate
Butraline	Fenvalératé	Métosulame	BYI08330-ketohydroxy
Carfentrazone-éthyl	Fipronil-sulfone	Métrafénone	Sulcotrione
Chlorantraniliprole	Florasulame	Mirex	tau-fluvalinate
Chlорidazone	Fluazifop	Myclobutanil	Tébuconazole
Chloridazone-méthyl-desphényl	Fluazifop-butyl	Nitrofène	Tébufénozide
Chloridazone-iso	Fluaziname	Norflurazone	Tébufenpyrade
Chlorméquat	Fludioxonil	Norflurazone-desméthyl	Tébutame
Chloronèbe	Fluopyram	Nuarimol	Tembotrione
Chlorophacinone	Fluoxastrobine	Ofurace	Tétraconazole
Chlorothalonil-R471811	Fluquinconazole	Oryzalin	Tétradifon
Chlorthal-diméthyl	Flurochloridone	Oxadiargyl	Tétrahydrophthalimide
Clodinafop-propargyl	Fluroxypyr	Oxadiazon	Thiabendazole
Clofentézine	Fluroxypyr-pyridinol	Oxadixyl	Thiaclopride
Clomazone	Flurtamone	Oxyfluorfène	Thiamétoxame
Clothianidine	Flusilazole	Paclobutrazole	Triadiméfone
Cyfluthrine	Flutriafol	Paraquat	Triadiménol
Cyperméthrine	Fomésafène	Penconazole	Triazoxide
Cyproconazole	Glufosinate	Pendiméthaline	Triclopyr
Cyprodinil	Glyphosate	Pentachlorophénol	Trifloxystrobine
Deltaméthrine	Haloxypop	Phénothrine	Trifluraline
Dépalléthrine	Haloxypop-méthyl	Picoxystrobine	Trinéxapac-éthyl
Dichlobénil	Hexachlorobutadiène	Pipéronyl-butoxyde	Triticonazole
Dichlorprop	Hexaconazole	Prochloraze	
Diclofop-méthyl	Imazalil	Procymidone	
	Imazaméthabenz		

## E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Cryptosporidium*  
*Giardia*  
*Legionella spp*  
*Salmonelles*

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide  
Bromates  
Couleur  
Épichlorhydrine  
Microcystine-LR      Microcystine-RR      Microcystine-YR

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates  
Carbonates  
Chlorophylle a et phéopigments  
Chrome VI  
Orthophosphates  
Potentiel d'oxydo-réduction  
Résidu sec  
Silicates  
ST-DCO  
Titre alcalimétrique

Argent	Étain	Strontium	Titane
Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium

Acides haloacétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)	Acide chlorooacétique (MCAA)	Acide tribromoacétique (TBAA)
Acide bromochloroacétique (BCAA)	Acide dibromoacétique (DBAA)	Acide trichloroacétique (TCAA)
	Acide dichlorooacétique (DCAA)	

Composés organiques

2-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane
3-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
4-chlorotoluène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthyl-parabène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichloropropane	Hexachloroéthane
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-triméthylbenzène	m+p-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	Musc Xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-triméthylbenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Propyl-parabène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Styrène
2,3-dichloronitrobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Tétrachlorure de carbone
2,5-dichloronitrobenzène	Bromochlorométhane	Toluène
3,4-dichloronitrobenzène	Chlorobenzène	Triclocarban
3,5-dichloronitrobenzène	Cumène	Triclosan
2,3-dichloropropène	Dibromométhane	

HAP autres que la liste C2 :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Pyrène
Acénaphthène	Benzo(j)fluoranthène	Fluorène	
Acénaphtylène	Chrysène	Naphtalène	

Produits pharmaceutiques :

Acétazolamide	Bézafibrate	N4-acétyl-sulfaméthoxazole
Acide clofibrique	Carboxy-ibuprofène	Prednisolone
Acide fénofibrique	Furosémide	
Acide niflumique	Gemfibrozil	

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	Acide perfluoroctanesulfonique (PFOS)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	Acide perfluoroctanoïque (PFOA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODS)	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Acide perfluorododécanoïque (PFDoA)	Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	Perfluoro-octane-sulfonamide (FOSA)
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	

**E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées**

Potentiel d'oxydo-réduction

Résidu sec à 180 °C

Béryllium

Lithium

Orthophosphates

Strontium

Titre alcalimétrique

Uranium

**I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires**

*Cryptosporidium*

*Giardia*

*Legionella spp*

Salmonelles

Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs

**I-2 - Analyses chimiques complémentaires à compléter**

Acide isocyanurique

Ammonium

Chlorures

Carbone organique total

Microcystine-LR

Microcystine-RR

Microcystine-YR

Oxygène dissous

Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent

Chlorophylle A et phéopigments

Conductivité  
Couleur  
Cuivre  
Dureté  
Matières en suspension  
Nitrates  
Nitrites  
Orthophosphates  
pH  
Potentiel redox  
Titre alcalimétrique complet  
Turbidité

Composés organiques :

2-chlorotoluène	3,5-dichloronitrobenzène	Bromochlorométhane
3-chlorotoluène	2,3-dichloropropène	Chlorobenzène
4-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Cumène
1,1-dichloroéthane	1,1,2-trichloroéthane	Dichlorométhane
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthylbenzène
1,2-dichlorobenzène	1,2,3-trichloropropane	Hexachloroéthane
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,3-triméthylbenzène	Musc Xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,2,4-trichlorobenzène	o-xylène
1,3-dichlorobenzène	1,2,4-triméthylbenzène	Styrène
2,3-dichloronitrobenzène	1,3,5-trichlorobenzène	Tétrachlorure de carbone
2,5-dichloronitrobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Toluène
3,4-dichloronitrobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	

COV de la liste C2 :

1,2-dichloroéthane	Bromoforme	Chloroforme	Trichloréthylène
Bromodichlorométhane	Chlorodibromométhane	Tétrachloréthylène	

### L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires

Produits phytosanitaires obligatoires :

Aldrine	Dieldrine	Heptachlore	Heptachlore époxyde
---------	-----------	-------------	---------------------

Produits phytosanitaires complémentaires (I - Organochlorés, Chlorobenzènes et PCB) :

DDD 2,4'	$\beta$ -endosulfan	PeCB	Endosulfan-sulfate
DDD 4,4'	$\beta$ -HCH	(Pentachlorobenzène)	Endrine
DDE 2,4'	$\gamma$ -chlordane	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 52	endo trans
DDT 2,4'	$\delta$ -HCH	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 4,4'	$\varepsilon$ -HCH	PCB 118	exo cis
$\alpha$ -chlordane	HCB	PCB 138	Isodrine
$\alpha$ -endosulfan	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	Méthoxychlore
$\alpha$ -HCH		PCB180	Oxychlordane
		PCB 194	trans-nonachlore

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azaméthiphos	Bromophos-méthyl	Chlorfenvinphos	Chlorpyriphos-méthyl
Azinphos-méthyl	Cadusafos	Chlorméphos	Chlorthiophos
Bromophos-éthyl	Carbophénothion	Chlorpyriphos-éthyl	Coumaphos

Déméton	Étriphos	Mévinphos	Pyrazophos
Déméton-S-méthyl	Fenchlorphos	Monocrotophos	Pyrimiphos-éthyl
Déméton-S-méthyl-sulfone	Fénitrothion	Ométhoate	Pyrimiphos-méthyl
Diazinon	Fenthion	Oxydéméton-méthyl	Quinalphos
Dichlofenthion	Fonofos	Parathion-éthyl	Sulfotep
Dichlorvos	Hepténophos	Parathion-méthyl	Terbufos
Diméthoate	Iodofenphos	Phenthroate	Tétrachlorvinphos
Disulfoton	Isazofos	Phorate	Thiométon
EPN	Isophenphos	Phosalone	Tolclofos-méthyl
Éthion	Malathion	Phosphamidon	Triazophos
Éthofenprox	Méthacriphos	Phoxime	Vamidothion
Éthoprophos	Méthamidophos	Profénofos	
	Méthidathion	Propétamphos	

Produits phytosanitaires complémentaires (III - Triazines et métabolites des triazines) :

2-amino-4-méthoxy-6-(trifluorométhyl)-1,3,5-triazine (AMTT)	Déséthylatrazine-2-hydroxy	Propazine	Terbutylazine
Amétryne	Desmétryne	Propazine-2-hydroxy	Terbutylazine-déséthyl
Atrazine	Diclobutrazole	Pymétrozine	Terbutylazine-déséthyl-2-hydroxy
Atrazine-2-hydroxy	Hexazinone	Sébutylazine	Terbutylazine-hydroxy
Cyanazine	Irgarol	Secbuméton	Terbutryne
Cyromazine	Métamitrone	Simazine	Triétazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Métribuzine	Simazine-2-hydroxy	
Déséthylatrazine	Prométon	Simétryne	
	Prométryne	Terbuméton	
		Terbuméton-déséthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Carbétamide	Éthiophencarbe	Prosulfocarbe
Aldicarbe-sulfone	Carbofuran	Fénoxycarbe	Pyraclostrobine
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbofuran-3-hydroxy	Méthiocarbe	Pyrimicarbe
Bendiocarbe	Chlorbufame	Molinate	Pyrimicarbe-desméthyl
Benthiavalicarbe-isopropyl	Chlorprophame	Promécarbe	Thiobencarbe
Carbaryl	Diallate	Propamocarbe	Triallate
Carbendazime	Diéthofencarbe	Prophame	
	Dimétilan	Propoxur	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide éthanesulfonique de métolachlore	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthénamide
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique d'acétochlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Dimoxystrobine
Acétochlore	Acide oxanilique d'alachlore	Alachlore	Fenhexamide
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide oxanilique de diméthachlore	Béflubutamide	Flonicamide
Acide éthanesulfonique de diméthachlore	Acide oxanilique de diméthénamide	Bixafen	Flufénacet
Acide éthanesulfonique de diméthénamide	Acide oxanilique de flufénacet	Boscalide	Fluopicolide
Acide éthanesulfonique de flufénacet	Acide oxanilique de métazachlore	Carboxine	Fluxapyroxade
Acide éthanesulfonique de métazachlore		Cyazofamide	Hexythiazox
		Cyflufénamide	Isoxaben
		Cyrosulfamide	Mandipropamide
		Dimétachlore	Méfénacet
		Diméthachlore CGA 369873	Méfluidide
			Mépronil
			Métazachlore
			Métolachlore

Métolachlore CGA 357704	Métolachlore NOA 413173	Napropamide	Propyzamide
Métolachlore CGA 368208	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)	Penthiopyrade Péthoxamide Propachlore	Pyroxsulame Silthiofame Zoxamide

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Diuron	Néburon
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Éthidimuron Fénuron	Nicosulfuron Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Flazasulfuron Fluométuron	Primsulfuron-méthyl Prosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Fluprysulfuron-méthyl	Rimsulfuron
Amidosulfuron	Foramsulfuron	Siduron
Buturon	Iodosulfuron-méthyl	Sulfosulfuron
Chlorobromuron	Isoproturon	Tébuthiuron
Chloroxuron	Linuron	Téflubenzuron
Chlorsulfuron	Mésosulfuron-méthyl	Thifensulfuron-méthyl
Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Triasulfuron
Chlortoluron-desméthyl	Métobromuron	Tribénuron-méthyl
Cycluron	Métoxuron	Triflumuron
Difénoxuron	Metsulfuron-méthyl	Triflusulfuron-méthyl
Diflubenzuron	Monolinuron	
Diméfuron	Monuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2-Amino-N-isopropyl-benzamide	Bentazone	Cyproconazole	Florasulame
4-chloro-2-méthylphénol	Bifénox	Cyprodinil	Fluazifop
4-isopropylaniline	Bifenthrine	Deltaméthrine	Fluazifop-butyl
1,2-dibromoéthane	Bioresméthrine	Dépalléthrine	Fluaziname
1,2-dichloropropane	Biphényl	Dichlobénil	Fludioxonil
1,3-dichloropropane	Bitertanol	Dichlorprop	Fluopyram
1,4-dichlorobenzène	Bromacil	Diclofop-méthyl	Fluoxastrobine
2,4-D	Bromoxynil	Dicofol	Fluquinconazole
2,4-D-isopropylester	Bromuconazole	Difénoconazole	Flurochloridone
2,4-D-méthylester	Bupirimate	Diflufénicanil	Fluroxypyr
2,4-MCPA	Buprofémizine	Dimétomorphe	Flurtamone
2,4,5-T	Butraline	Diniconazole	Flusilazole
λ-cyhalothrine	Carfentrazone-éthyl	Dinosèbe	Flutriafol
Acétamipridé	Chlorantraniliprole	Dinoterbe	Fomésafène
Acibenzolar-S-méthyl	Chloridazole	Diquat	Glufosinate
Acifluorfène	Chloridazole-méthyl-desphényl	DNOC	Glyphosate
Aclonifène	Chloridazole-iso	DNP	Haloxypop
Aminotriazole	Chlorméquat	Époxyconazole	Haloxypop-méthyl
Amitraze	Chloronèbe	Éthofumésate	Hexachlorobutadiène
AMPA	Chlorophacinone	Fénamidone	Hexaconazole
Anthraquinone	Chlorthal-diméthyl	Fénarimol	Imazalil
Azaconazole	Clodinafop-propargyl	Fénazaquin	Imazaméthabenz
Azoxystrobine	Clofentézine	Fenbuconazole	Imazaméthabenz-méthyl
Bénalaxyl	Clomazone	Fénoprop	Imazamox
Benfluraline	Cyfluthrine	Fenpropothrine	Imazapyr
Bénoxacor	Cyperméthrine	Fenvalératé	Imazaquine
		Fipronil-sulfone	Imidaclopride

Loxynil	Nitrofène	Propanil	tau-fluvalinate
Ipconazole	Norflurazone	Propargite	Tébuconazole
Isobenzan	Norflurazone-desméthyl	Propiconazole	Tébufénozide
Isothiocyanate de méthyle	Nuarimol	Propoxycarbazone	Tébufenpyrade
Isoxadifen-éthyl	Ofurace	Prothioconazole-desthio	Tébutame
Krésoxim-méthyl	Oryzalin	Pyraflufen-éthyl	Tembotrione
Lénacile	Oxadiargyl	Pyridabène	Tétraconazole
Mécoprop	Oxadiazon	Pyridafol	Tétradifon
Méfenpyr-diéthyl	Oxadixyl	Pyrifénox	Thiabendazole
Mépanipyrim	Oxyfluorfène	Pyriméthanil	Thiaclopride
Mépiquat	Paclobutrazole	Quinoxyfène	Thiamétoxame
Mésotrione	Paraquat	Quizalofop	Triadiméfone
Métalaxylyl	Penconazole	Quizalofop-éthyl	Triadiménol
Métaldéhyde	Pendiméthaline	Sédaxane	Triclopyr
Metconazole	Pentachlorophénol	Spirotétramate	Trifloxystrobine
Métosulame	Phénothrine	Spirotétramate	Trifluraline
Métrafénone	Picoxystrobine	BYI08330-enol	Trinéxapac-éthyl
Mirex	Pipéronyl-butoxyde	Spirotétramate	Triticonazole
Myclobutanol	Prochloraze	BYI08330-ketohydroxy	
	Procymidone	Sulcotrione	

## N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Cryptosporidium*  
*Giardia*  
*Legionella pneumophila*  
*Legionella spp*  
 Salmonelles

## N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Bromates		
Cyanures totaux		
Indice phénol		
Microcystine-LR	Microcystine-RR	Microcystine-YR
Orthophosphates		
Résidu sec à 180 °C		
Silice dissoute		
Substances actives au bleu de méthylène		
Titre alcalimétrique		

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates  
 Carbonates  
 Chrome VI  
 Conductivité  
 Couleur  
 Dureté  
 Matières en suspension  
 Phosphore total  
 Silicates

Argent	Étain	Strontium	Titane	Zinc
Béryllium	Lithium	Tellure	Uranium	
Cobalt	Molybdène	Thallium	Vanadium	

Acides haloacétiques :

Acide bromoacétique (MBAA)	Acide chlorooacétique (MCAA)	Acide tribromoacétique (TBAA)
Acide bromochloroacétique (BCAA)	Acide dibromoacétique (DBAA)	Acide trichloroacétique (TCAA)
	Acide dichlorooacétique (DCAA)	

Composés organiques :

2-chlorotoluène	1,1,1-trichloroéthane	Dichlorométhane
3-chlorotoluène	1,1,2-trichloroéthane	Éthylbenzène
4-chlorotoluène	1,2,3-trichlorobenzène	Éthyl-parabène
1,1-dichloroéthane	1,2,3-trichloropropane	Hexachloroéthane
1,1-dichloroéthylène	1,2,3-triméthylbenzène	m+p-xylène
1,2-dichlorobenzène	1,2,4-trichlorobenzène	Musc Xylène
1,2-dichloroéthylène-cis	1,2,4-triméthylbenzène	o-xylène
1,2-dichloroéthylène-trans	1,3,5-trichlorobenzène	Propyl-parabène
1,3-dichlorobenzène	1,3,5-triméthylbenzène	Styrène
2,3-dichloronitrobenzène	1,1,1,2-tétrachloroéthane	Tétrachlorure de carbone
2,5-dichloronitrobenzène	Bromochlorométhane	Toluène
3,4-dichloronitrobenzène	Chlorobenzène	Triclocarban
3,5-dichloronitrobenzène	Cumène	Triclosan
2,3-dichloropropène	Dibromométhane	

HAP :

2-méthyl-fluoranthène	Anthracène	Dibenzo(a,h)anthracène	Phénanthrène
2-méthyl-naphtalène	Benzo(a)anthracène	Fluoranthène	Pyrène
Acénaphtène	Benzo(j)fluoranthène	Fluorène	
Acénaphtylène	Chrysène	Naphtalène	

Substances alkylées per et polyfluorées :

Acide perfluorobutanesulfonique (PFBS)	Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	Acide perfluorononanoïque (PFNA)
Acide perfluorodécanesulfonique (PFDS)	Acide perfluorooctanoïque (PFOA)
Acide perfluorodécanoïque (PFDA)	Acide perfluoropentanesulfonique (PFPeS)
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDODS)	Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
Acide perfluorododécanoïque (PFDODA)	Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrDS)
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUnDS)
Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)	Acide perfluorotridécanoïque (PFTrDA)
Acide perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	Acide perfluoroundécanoïque (PFUnA)
Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)	

Produits pharmaceutiques :

Acétazolamide	Acide niflumique	Furosémide	N4-acétyl-sulfaméthoxazole
Acide clofibrate	Bézafibrate	Gemfibrozil	
Acide fénofibrate	Carboxy-ibuprofène		Prednisolone



Matthieu SCHULER

Directeur général délégué  
en charge du Pôle Sciences pour l'Expertise