

**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	Labocéa Ploufragan
Adresse du laboratoire	7, rue du Sabot 22440 PLOUFRAGAN
Date de début de validité de l'agrément	01/11/2021
Date de fin de validité de l'agrément	31/10/2026
Date de mise à jour de la portée	<b>03/11/2025</b>

<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	Agréé
A-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
<i>B - Analyses microbiologiques</i>	Agréé
<i>C - Analyses chimiques</i>	
C-1 - Analyses physico-chimiques	Agréé
C-2 - Analyses chimiques - Micropolluants organiques	-
C-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-4 - Analyses chimiques - Composés minéraux	Agréé
C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
C-6 - Analyses chimiques spécifiques des eaux souterraines	Agréé
<i>E - Analyses complémentaires</i>	
E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-2 - Analyses chimiques complémentaires	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
E-4 - Analyses chimiques complémentaires des eaux de source et des eaux rendues potables par traitement conditionnées	Agréé (cf. liste des paramètres pour lesquels le laboratoire est agréé)
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	Agréé
F-2 - Paramètres analysés sur site	Agréé
F-2.1 - Pour les eaux de piscine	Agréé
F-2.2 - Pour les eaux de baignade	-

<i>G - Analyses microbiologiques de base</i>	<b>Agréé</b>
<i>H - Analyses physico-chimiques de base</i>	
H-1 - Pour les eaux de piscine	<b>Agréé</b>
H-2 - Pour les eaux de baignade	-
<i>I - Analyses complémentaires</i>	
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>	
<i>J - Prélèvements et paramètres réalisés sur site</i>	
J-1 - Prélèvements	-
J-2 - Paramètres analysés sur site	-
J-2 bis - Paramètres analysés sur site, pour les eaux dites atypiques	-
<i>K - Analyses microbiologiques</i>	<b>Agréé</b>
<i>L - Analyses chimiques</i>	
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	-
L-2 bis - Analyses chimiques - Micropolluants organiques, pour les eaux dites atypiques	-
L-3 - Analyses chimiques - Produits phytosanitaires	<b>Agréé (cf. liste des paramètres 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	-
<i>N - Analyses complémentaires</i>	
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'	$\beta$ -endosulfan	Quintozone	Endrine
DDD 4,4'	$\beta$ -HCH	PCB 28	Heptachlore époxyde
DDE 2,4'	$\gamma$ -chlordane	PCB 52	endo trans
DDE 4,4'	$\gamma$ -HCH (Lindane)	PCB 101	Heptachlore époxyde
DDT 2,4'	$\delta$ -HCH	PCB 118	exo cis
DDT 4,4'	HCB	PCB 138	Isodrine
$\alpha$ -chlordane	(Hexachlorobenzène)	PCB 153	Méthoxychlore
$\alpha$ -endosulfan	PeCB	PCB180	Oxychlordane
$\alpha$ -HCH	(Pentachlorobenzène)	PCB 194	
		Endosulfane-sulfate	

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Dichlorvos	Isophenphos	Phosmet
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Malaoxon	Phoxime
Bromophos-éthyl	Éthion	Malathion	Pyrazophos
Bromophos-méthyl	Éthoprophos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorfenvinphos	Fénitrothion	Mévinphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorméphos	Fenthion	Ométhoate	Quinalphos
Chlorpyriphos-éthyl	Fonofos	Parathion-éthyl	Tolclofos-méthyl
Chlorpyriphos-méthyl	Fosthiazate	Parathion-méthyl	Triazophos
Diazinon	Hepténophos	Phosalone	Trichlorfon

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

Amétryne	Hexazinone	Simazine-2-hydroxy
Atrazine	Irgarol	Terbuméton
Atrazine-2-hydroxy	Métamitrone	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Métribuzine	Terbuthylazine
Cyromazine	Prométon	Terbuthylazine-déséthyl
Déisopropylatrazine	Prométryne	Terbuthylazine-déséthyl-2-
Déisopropylatrazine-2-hydroxy	Propazine	hydroxy
Déséthylatrazine	Pymétrozone	Terbuthylazine-hydroxy
Déséthylatrazine-2-hydroxy	Sébutylazine	Terbutryne
Déséthyldeisopropylatrazine	Secbuméton	
Desmétryne	Simazine	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Carbaryl	EPTC	Propamocarbe
Aldicarbe-sulfone	Carbendazime	Fénoxycarbe	Propoxur
Aldicarbe-sulfoxyde	Carbétamide	Iprovalicarbe	Prosulfocarbe
Asulame	Carbofuran	Méthiocarbe	Pyraclostrobin
Bendiocarbe	Carbofuran-3-hydroxy	Méthomyl	Pyrimicarbe
Benthiavalicarbe-	Chlorprophame	Oxamyl	Pyrimicarbe-desméthyl
isopropyl	Diéthofencarbe	Phenmédipham	Triallate

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-aminosulfonyl-N,N-diméthylnicotinamide	Acide oxanilique d'alachlore	Dichlormide	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)
2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide oxanilique de métazachlore	Diméthachlore	Napropamide
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthénamide	Pénoxsulam
Acétochlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Dimoxystrobine	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Alachlore	Fenhexamide	Péthoxamide
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Amisulbron	Flonicamide	Prétilachlore
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Béflubutamide	Flufénacet	Propachlore
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Bixafen	Fluopicolide	Propyzamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Boscalide	Fluopyram	Pyroxsulame
	Cyazofamide	Flutolanil	Silthiofame
	Cyflufénamide	Fluxapyroxade	Zoxamide
	Cyprosulfamide	Hexythiazox	
		Isoxaben	
		Mandipropamide	
		Métazachlore	
		Métolachlore	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Buturon	Iodosulfuron-méthyl	Rimsulfuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Chlorobromuron	Isoproturon	Siduron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chloroxuron	Linuron	Sulfosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chlorsulfuron	Mésosulfuron-méthyl	Tébutiuron
Amidosulfuron	Chlortoluron	Méthabenzthiazuron	Téflubenzuron
Azimsulfuron	Diflubenzuron	Métobromuron	Thiazafluron
Bensulfuron-méthyl	Diuron	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
	Éthametsulfuron-méthyl	Metsulfuron-méthyl	Triasulfuron
	Éthidimuron	Monolinuron	Tribénuron-méthyl
	Flazasulfuron	Monuron	Triflumuron
	Fluométuron	Néburon	Triflusulfuron-méthyl
	Flupyrsulfuron-méthyl	Nicosulfuron	Tritosulfuron
	Foramsulfuron	Pencycuron	
	Forchlorfénuron	Prosulfuron	

Produits phytosanitaires complémentaires (VII – Divers) :

2,4-D	Azoxystrobine	Chlorantraniliprole	Cyphénothrine
2,4-D-isopropylester	Bénalaxyl	Chloridazone	Cyproconazole
2,4-DB	Benfluraline	Chloridazone-méthyl-desphényl	Cyprodinil
2,4-MCPA	Bénoxacor	Chlorothalonil	Deltaméthrine
2,4-MCPB	Bentazone	Chlorothalonil-4-hydroxy	Dicamba
2,6-diéthylaniline	Bifénox	Chlorothalonil-R471811	Dichlobénil
2,4,5-T	Bifenthrine	Clodinafop-propargyl	Dichlorprop
λ-cyhalothrine	Biphényl	Clofentézine	Diclobutrazole
Acétamipride	Bitertanol	Clomazone	Diclofop-méthyl
Acibenzolar-S-méthyl	Bromacil	Clopyralid	Dicloran
Acifluorfen	Bromoxynil	Clothianidine	Difénoconazole
Aclonifène	Bromoxynil-octanoate	CMBA	Diflufénicanil
Acrinathrine	Bupirimate	Cyfluthrine	Dimétomorphe
Amétoctradine	Buprofénazine	Cyhalofop-butyl	Diniconazole
Aminopyralid	Butraline	Cymoxanil	Dinosèbe
Anthraquinone	Carfentrazone-éthyl	Cyperméthrine	Dinoterbe
Azaconazole			Diphénylamine



Époxyconazole	Hexachlorobutadiène	Norflurazone	Quizalofop-éthyl
Éthéphon	Hexaconazole	Norflurazone-desméthyl	Sédaxane
Éthofumésate	Hydrazide maléique	Oryzalin	Spirodiclofen
Famoxadone	Imazalil	Oxadiargyl	Spirotétramate
Fénamidone	Imazaméthabenz	Oxadiazon	Spiroxamine
Fénarimol	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadixyl	Sulcotrione
Fenbuconazole	Imazamox	Oxyfluorène	tau-fluvalinate
Fenchlorazole-éthyl	Imazapyr	Paclobutrazole	Tébuconazole
Fénoprop	Imazaquine	Penconazole	Tébufénozide
Fénoxaprop-P-éthyl	Imidaclopride	Pendiméthaline	Tébufenpyrade
Fenpropathrine	Indoxacarbe	Pentachlorophénol	Tébutame
Fenpropidine	Ioxynil	Perméthrine-cis	Tecnazène
Fenpropimorphe	Ioxynil-octanoate	Perméthrine-trans	Téfluthrine
Fenpyrazamine	Ipconazole	Phénothrine	Tembotrione
Fipronil	Iprodione	Piclorame	Tétraconazole
Fipronil-sulfone	Isoxadifen-éthyl	Picoxystrobine	Tétraméthrine
Florasulame	Isoxaflutole	Pinoxaden	Thiabendazole
Fluazifop	Krésoxim-méthyl	Pipéronyl-butoxyde	Thiaclopride
Fluazifop-P-butyl	Lénacile	Prochloraze	Thiamétoxame
Fludioxonil	Mécoprop	Procymidone	Thiencarbazone-méthyl
Flumioxazine	Méfenpyr-diéthyl	Propanil	Thiophanate-méthyl
Fluoxastrobine	Mépanipyrin	Propaquizafop	Triadiméfone
Fluquinconazole	Mésotrione	Propiconazole	Triadiménol
Flurochloridone	Métalaxyl	Propoxycarbazone	Triazoxide
Fluroxypyr	Métaldéhyde	Proquinazide	Trichlopyr
Fluroxypyr-meptyl	Metconazole	Prothioconazole	Tridémorphe
Flurtamone	Méthoxyfénozide	Pyraflufen-éthyl	Trifloxystrobine
Flusilazole	Métosulame	Pyridate	Trifluraline
Flutriafol	Métrafénone	Pyrifénox	Trinéxapac-éthyl
Fomésafène	Mirex	Pyriméthanil	Triticonazole
Furalaxyl	Myclobutanil	Quinmérac	Valifénalate
Furilazole	N,N-diméthyl-N'-	Quinoclamine	Vinchlozoline
Haloxypop	phénylsulphamide	Quinoxifène	
Haloxypop-P-méthyl	(DMSA)	Quizalofop	

## C-5 - Analyses chimiques spécifiques des eaux d'origine superficielle

Azote Kjeldahl  
 Demande biochimique en oxygène (DBO5) à 20 °C  
 Demande chimique en oxygène (DCO)  
 Fer dissous (Fe) sur échantillon filtré à 0,45 µm  
 Matières en suspension  
 Oxygène dissous  
 Phosphore total  
 Silice dissoute  
 Zinc

## E-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella* spp  
 Salmonelles

## E-2 - Analyses chimiques complémentaires

Acrylamide	Méthacrylamide		
Bromates	Bromures	Chlorates	Chlorites
Chlorophylle a et phéopigments			
Couleur			
Indice permanganate			

Autres paramètres complémentaires :

Bicarbonates  
Carbonates  
Carbone organique dissous  
Orthophosphates  
Résidu sec  
Soufre  
ST-DCO

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

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

Béryllium  
Bromures  
Chlorates  
Lithium  
Orthophosphates  
Résidu sec à 180 °C  
Strontium  
Titre alcalimétrique

## I-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

Bactéries sulfito-réductrices, y compris les spores  
*Legionella spp*  
Salmonelles

## I-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acide isocyanurique  
Ammonium  
Carbone organique total  
Chlorures  
Indice permanganate  
Phosphore total

Autres paramètres complémentaires :

Argent  
Bromures  
Chlorophylle a et phéopigments

Conductivité  
 Couleur  
 Cuivre  
 Dureté  
 Matières en suspension  
 pH  
 Titre alcalimétrique complet  
 Turbidité

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

Produits phytosanitaires complémentaires (II - Organophosphorés) :

Azinphos-éthyl	Dichlorvos	Isophenphos	Phosmet
Azinphos-méthyl	Diméthoate	Malaoxon	Phoxime
Bromophos-éthyl	Éthion	Malathion	Pyrazophos
Bromophos-méthyl	Éthoprophos	Méthidathion	Pyrimiphos-éthyl
Chlorfenvinphos	Fénitrothion	Mévinphos	Pyrimiphos-méthyl
Chlorméphos	Fenthion	Ométhoate	Quinalphos
Chlorpyrifos-éthyl	Fonofos	Parathion-éthyl	Tolclofos-méthyl
Chlorpyrifos-méthyl	Fosthiazate	Parathion-méthyl	Triazophos
Diazinon	Hepténophos	Phosalone	Trichlorfon

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

Amétryne	Irgarol	Simazine
Atrazine	Métamitrone	Terbuméton
Atrazine-2-hydroxy	Métribuzine	Terbuméton-déséthyl
Cyanazine	Prométon	Terbutylazine
Déisopropylatrazine	Prométryne	Terbutylazine-déséthyl
Déséthylatrazine	Propazine	Terbutylazine-hydroxy
Desmétryne	Sébutylazine	Terbutryne
Hexazinone	Secbuméton	

Produits phytosanitaires complémentaires (IV - Carbamates) :

Aldicarbe	Bendiocarbe	Carbendazime	Chlorprophame
Aldicarbe-sulfone	Benthiavalicarbe-	Carbétamide	Diéthofencarbe
Aldicarbe-sulfoxyde	isopropyl	Carbofuran	Fénoxycarbe
Asulame	Carbaryl	Carbofuran-3-hydroxy	Iprovalicarbe



Méthiocarbe	Phenmédiaphame	Pyraclostrobine	Triallate
Méthomyl	Propoxur	Pyrimicarbe	
Oxamyl	Prosulfocarbe	Pyrimicarbe-desméthyl	

Produits phytosanitaires complémentaires (V - Amides) :

2-chloro-N-(2,6-diéthylphényl)acétamide	Acide oxanilique d'alachlore	Cyprosulfamide	Métazachlore
2,6-dichlorobenzamide	Acide oxanilique de métazachlore	Dichlormide	Métolachlore
Acétochlore	Acide oxanilique de métolachlore	Diméthachlore	N,N-diméthyl-N'-p-tolylsulfamide (DMST)
Acide éthanesulfonique d'acétochlore	Acide sulfinylacétique d'acétochlore	Diméthénamide	Napropamide
Acide éthanesulfonique d'alachlore	Alachlore	Dimoxystrobine	Pénoxsulam
Acide éthanesulfonique de métazachlore	Amisulbron	Fenhexamide	Penthiopyrade
Acide éthanesulfonique de métolachlore	Béflubutamide	Fonicamide	Péthoxamide
Acide oxanilique d'acétochlore	Bixafen	Flufénacet	Prétalachlore
	Boscalide	Fluopicolide	Propachlore
	Cyazofamide	Fluopyram	Propyzamide
	Cyflufénamide	Flutolanil	Pyroxsulame
		Fluxapyroxade	Silthiofame
		Hexythiazox	Zoxamide
		Isoxaben	
		Mandipropamide	

Produits phytosanitaires complémentaires (VI - Urées substituées) :

1-(4-isopropylphényl)urée (IPPU)	Bensulfuron-méthyl	Foramsulfuron	Nicosulfuron
1-(4-isopropylphényl)-3-méthyl-urée (IPPMU)	Buturon	Forchlorfénuron	Pencycuron
1-(3,4-dichlorophényl)méthyl-urée (DCPMU)	Chlorobromuron	Iodosulfuron-méthyl	Prosulfuron
1-(3,4-dichlorophényl)urée (DCPU)	Chloroxuron	Isoproturon	Siduron
Amidosulfuron	Chlorsulfuron	Linuron	Sulfosulfuron
Azimsulfuron	Chlortoluron	Mésosulfuron-méthyl	Tébutiuron
	Diflubenzuron	Méthabenzthiazuron	Téflubenzuron
	Diuron	Métobromuron	Thiazafluron
	Éthametsulfuron-méthyl	Métoxuron	Thifensulfuron-méthyl
	Éthidimuron	Metsulfuron-méthyl	Triasulfuron
	Flazasulfuron	Monolinuron	Triflumuron
	Fluométuron	Monuron	Triflusaluron-méthyl
	Flupyrsulfuron-méthyl	Néburon	Tritosulfuron

Produits phytosanitaires complémentaires (VII - Divers) :

2,4-D	Azoxystrobine	Butraline	Cyproconazole
2,4-DB	Bénalaxyl	Carfentrazone-éthyl	Cyprodinil
2,4-MCPA	Benfluraline	Chlorantraniliprole	Deltaméthrine
2,4-MCPB	Bénoxacor	Chloridazone	Dichlobénil
2,6-diéthylaniline	Bentazone	Chlorothalonil	Dichlorprop
2,4,5-T	Bifénox	Chlorothalonil-4-hydroxy	Diclobutrazole
λ-cyhalothrine	Bifenthrine	Clodinafop-propargyl	Diclofop-méthyl
Acétamipride	Biphényl	Clofentézine	Difénoconazole
Acibenzolar-S-méthyl	Bitertanol	Clomazone	Diflufénicanil
Acifluorène	Bromacil	Clothianidine	Dimétomorphe
Aclonifène	Bromoxynil	Cyfluthrine	Diniconazole
Acrinathrine	Bromoxynil-octanoate	Cyhalofop-butyl	Dinosèbe
Amétoctradine	Bromuconazole	Cymoxanil	Dinoterbe
Anthraquinone	Bupirimate	Cyperméthrine	Diphénylamine
Azaconazole	Buprofézine	Cyphénothrine	Époxyconazole



Éthofumésate	Hexaconazole	Norflurazone-desméthyl	Sédaxane
Famoxadone	Imazalil	Oryzalin	Spirodiclofen
Fénamidone	Imazaméthabenz	Oxadiargyl	Spirotétramate
Fénarimol	Imazaméthabenz-méthyl	Oxadiazon	Spiroxamine
Fenbuconazole	Imazamox	Oxadixyl	Sulcotrione
Fenchlorazole-éthyl	Imazapyr	Oxyfluorène	tau-fluvalinate
Fénoprop	Imazaquine	Paclobutrazole	Tébuconazole
Fénoxaprop-P-éthyl	Imidaclopride	Penconazole	Tébufénozide
Fenpropathrine	Indoxacarbe	Pendiméthaline	Tébufenpyrade
Fenpropidine	Ioxynil	Pentachlorophénol	Tébutame
Fenpropimorphe	Ioxynil-octanoate	Perméthrine-cis	Tecnazène
Fenpyrazamine	Ipconazole	Perméthrine-trans	Téfluthrine
Fipronil	Iprodione	Phénothrine	Tembotrione
Fipronil-sulfone	Isoxadifen-éthyl	Piclorame	Tétraconazole
Florasulame	Isoxaflutole	Picoxystrobine	Tétraméthrine
Fluazifop	Krésoxim-méthyl	Pinoxaden	Thiabendazole
Fluazifop-P-butyl	Lénacile	Pipéronyl-butoxyde	Thiaclopride
Fludioxonil	Mécoprop	Prochloraze	Thiamétoxame
Flumioxazine	Méfenpyr-diéthyl	Procymidone	Thiencarbazone-méthyl
Fluoxastrobine	Mépanipyrin	Propanil	Thiophanate-méthyl
Fluquinconazole	Mésotrione	Propaquizafop	Triadiméfon
Flurochloridone	Métalaxyl	Propiconazole	Triadiménol
Fluroxypyr	Métaldéhyde	Propoxycarbazone	Triazoxide
Fluroxypyr-meptyl	Metconazole	Proquinazide	Trichlopyr
Flurtamone	Méthoxyfénozide	Prothioconazole	Trifloxystrobine
Flusilazole	Métosulame	Pyraflufen-éthyl	Trifluraline
Flutriafol	Métrafénone	Pyrifénox	Trinéxapac-éthyl
Fomésafène	Mirex	Pyriméthanil	Triticonazole
Furalaxyl	Myclobutanil	Quinmérac	Valifénalate
Furilazole	N,N-diméthyl-N'-	Quinoclamine	Vinchlozoline
Haloxypyr	phénylsulphamide	Quinoxifène	
Haloxypyr-P-méthyl	(DMSA)	Quizalofop	
Hexachlorobutadiène	Norflurazone	Quizalofop-éthyl	

## N-1 - Analyses microbiologiques complémentaires

*Legionella spp*

Salmonelles

Staphylocoques pathogènes

## N-2 - Analyses physico-chimiques complémentaires

Acrylamide

Béryllium

Bromates

Bromures

Chlorates

Chlorites

Cyanures totaux

Lithium

Orthophosphates

Résidu sec à 180 °C

Résidu sec à 260 °C

Silice dissoute

Strontium

Titre alcalimétrique

Uranium

Zinc

Autres paramètres complémentaires :

Argent

Bismuth

Carbonates

Carbone organique dissous

Cobalt

Conductivité

Couleur

Dureté

Étain

Indice permanganate

Matières en suspension

Méthacrylamide

Molybdène

Phosphore total

Silicates

Soufre

Thallium

Titane

Vanadium



**Matthieu SCHULER**

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