

**CIL : Multirésidus de pesticides (66a Fruits – 66b Céréales – 66c Légumes)**
**Descriptif des programmes :**

- Circuits créés en 2013
- **CILs accréditées par le COFRAC**
- Le délai d'analyse est fixé à 4 semaines
- Les échantillons sont envoyés par transporteur express.


**Planning :**

CIRCUIT	CODE	MATRICE	POIDS	PARTICIPANTS	PROCHAIN ENVOI
<b>66a - Fruits</b>	0166	Pomme*	250 g	32	03/02/2025
<b>66b - Céréales</b>	0366	Blé tendre*	250 g	33	07/04/2025
<b>66c - Légumes</b>	2666	Haricots verts*	250 g	27	12/05/2025

\* Envoi congelé

Niveau de dopage : de 0.020 à 0.200 mg/kg

Entre 10 et 25 molécules à identifier et quantifier en aveugle parmi la liste ci-dessous :

PARAMETRES	La liste des paramètres par matrice dépend de la nature de l'échantillon			
2,4-D, <sup>NA</sup>	Cyfluthrin <sup>NA</sup>	Fenpropidin <sup>NA</sup>	Mepronil <sup>NA</sup>	Prometryn <sup>NA</sup>
Acephate, <sup>NA</sup>	Cymiazole, <sup>NA</sup>	Fenpropimorph <sup>NA</sup>	Metalaxil <sup>NA</sup>	Propamocarb hydrochloride <sup>NA</sup>
Acétamipride, <sup>NA</sup>	Cymoxanil, <sup>NA</sup>	Fenpyroximate, <sup>NA</sup>	Metalaxil-M <sup>NA</sup>	Propargite
Aclonifen, <sup>NA</sup>	Cyperméthrine, <sup>NA</sup>	Fenthion, <sup>NA</sup>	Metamitron <sup>NA</sup>	Propazin <sup>NA</sup>
Acrinathrine <sup>NA</sup>	Cyproconazole, <sup>NA</sup>	Fenvalerate <sup>NA</sup>	Metazachlor <sup>NA</sup>	Propham <sup>NA</sup>
Alachlor, <sup>NA</sup>	Cyprodinil, <sup>NA</sup>	Fipronil, <sup>NA</sup>	Metconazole <sup>NA</sup>	Propiconazole, <sup>NA</sup>
Aldicard, <sup>NA</sup>	Cyromazine, <sup>NA</sup>	Fluazifop-butyl <sup>NA</sup>	Methabenzthiazuron <sup>NA</sup>	Propyzamide <sup>NA</sup>
Aldrin, <sup>NA</sup>	DDT, <sup>NA</sup>	Fluazinam, <sup>NA</sup>	Methamidophos <sup>NA</sup>	Proquinazide <sup>NA</sup>
Atrazine	Deltaméthrin, <sup>NA</sup>	Fludioxonil, <sup>NA</sup>	Methidathion <sup>NA</sup>	Pymetrozine <sup>NA</sup>
Azimsulfuron, <sup>NA</sup>	Desethylatrazine <sup>NA</sup>	Flufenoxuron, <sup>NA</sup>	Methiocarb, <sup>NA</sup>	Pyraclostrobin, <sup>NA</sup>
Azinphos-éthyl, <sup>NA</sup>	Desmetryne <sup>NA</sup>	Fluquinconazole <sup>NA</sup>	Methomyl <sup>NA</sup>	Pyrazophos <sup>NA</sup>
Azinphos-méthyl, <sup>NA</sup>	Diazinon, <sup>NA</sup>	Flurtamone, <sup>NA</sup>	Methoxyfenozide <sup>NA</sup>	Pyridaben <sup>NA</sup>
Azoxystrobine, <sup>NA</sup>	Dicamba <sup>NA</sup>	Flusilazol, <sup>NA</sup>	Metobromuron <sup>NA</sup>	Pyridafenthion <sup>NA</sup>
Bénalaxyl, <sup>NA</sup>	Dichlofenthion, <sup>NA</sup>	Flutolanil <sup>NA</sup>	Metolachlor, <sup>NA</sup>	Pyrimethanil, <sup>NA</sup>
Bendiocarb <sup>NA</sup>	Dichlorprop, <sup>NA</sup>	Flutriafol <sup>NA</sup>	Metoxuron, <sup>NA</sup>	Pyriproxyfen <sup>NA</sup>
Bentazone, <sup>NA</sup>	Dicofol <sup>NA</sup>	Fonofos, <sup>NA</sup>	Metrafenone, <sup>NA</sup>	Quinalphos <sup>NA</sup>
Bifenazate, <sup>NA</sup>	Dieldrin, <sup>NA</sup>	Formothion <sup>NA</sup>	Metribuzin <sup>NA</sup>	Quinoxifen, <sup>NA</sup>
Bifenox, <sup>NA</sup>	Diethofencarb, <sup>NA</sup>	Furathiocarb <sup>NA</sup>	Mevinphos <sup>NA</sup>	Quintozen <sup>NA</sup>
Bifenthrine, <sup>NA</sup>	Diethyltoluamide, <sup>NA</sup>	Alpha-HCH <sup>NA</sup>	Monocrotophos <sup>NA</sup>	Quizalofop <sup>NA</sup>
Biphenyl, <sup>NA</sup>	Difenoconazol, <sup>NA</sup>	Beta-HCH <sup>NA</sup>	Myclobutanil, <sup>NA</sup>	Rotenone <sup>NA</sup>
Bitertanol, <sup>NA</sup>	Diflubenzuron, <sup>NA</sup>	Delta-HCH <sup>NA</sup>	Napropamide <sup>NA</sup>	Simazine <sup>NA</sup>
Boscalid, <sup>NA</sup>	Diflufenican, <sup>NA</sup>	Gamma-HCH <sup>NA</sup>	Norflurazon <sup>NA</sup>	Spirooxamine <sup>NA</sup>
Bromophos-éthyl, <sup>NA</sup>	Diméthoate, <sup>NA</sup>	HCB <sup>NA</sup>	Nuarimol <sup>NA</sup>	Sulfotep <sup>NA</sup>
Bromophos-éthyl, <sup>NA</sup>	Diméthomorph <sup>NA</sup>	Heptachlor, <sup>NA</sup>	Omethoate, <sup>NA</sup>	Tau-Fluvalinate, <sup>NA</sup>
Bromopropylate, <sup>NA</sup>	Diniconazol, <sup>NA</sup>	Heptenophos <sup>NA</sup>	Ortho-phenylphenol <sup>NA</sup>	Tebuconazole <sup>NA</sup>
Bromoxynil, <sup>NA</sup>	Diphenylamine, <sup>NA</sup>	Hexaconazole <sup>NA</sup>	Oxadiazon <sup>NA</sup>	Tebufenozide, <sup>NA</sup>
Bupirimate, <sup>NA</sup>	Disulfoton, <sup>NA</sup>	Hexythiazox <sup>NA</sup>	Oxadixyl, <sup>NA</sup>	Tebufenpyrad, <sup>NA</sup>
Buprofezin, <sup>NA</sup>	Diuron, <sup>NA</sup>	Imazalil, <sup>NA</sup>	Oxamyl, <sup>NA</sup>	Tecazene <sup>NA</sup>
Cadusaphos, <sup>NA</sup>	Endosulfan alpha, <sup>NA</sup>	Imazaquin <sup>NA</sup>	Oxydéméton-méthyl <sup>NA</sup>	Tefluthrin <sup>NA</sup>
Carbaryl <sup>NA</sup>	Endosulfan beta, <sup>NA</sup>	Imidacloprid, <sup>NA</sup>	Oxyfluorfen <sup>NA</sup>	Terbufos <sup>NA</sup>
Carbendazime <sup>NA</sup>	Endosulfan sulfate <sup>NA</sup>	Indoxacarb <sup>NA</sup>	Parathion-ethyl <sup>NA</sup>	Terbutylazine <sup>NA</sup>
Carbetamid, <sup>NA</sup>	Endrine, <sup>NA</sup>	Ioxynil <sup>NA</sup>	Parathion-methyl, <sup>NA</sup>	Terbutryn <sup>NA</sup>
Carbofuran, <sup>NA</sup>	Epoxyconazol, <sup>NA</sup>	Iprodione, <sup>NA</sup>	Penconazole <sup>NA</sup>	Tetrachlorvinphos, <sup>NA</sup>
Carbophenothion, <sup>NA</sup>	Esfenvalerate <sup>NA</sup>	Iprovalicarb, <sup>NA</sup>	Pencycuron <sup>NA</sup>	Tetraconazole <sup>NA</sup>
Chinomethionat, <sup>NA</sup>	Ethion <sup>NA</sup>	Isofenphos-ethyl <sup>NA</sup>	Pendiméthaline <sup>NA</sup>	Tetradifon <sup>NA</sup>
Chlorbenzide, <sup>NA</sup>	Ethoprophos, <sup>NA</sup>	Isofenphos-méthyl <sup>NA</sup>	Perméthrine <sup>NA</sup>	Thiabendazole, <sup>NA</sup>
Chlordane, <sup>NA</sup>	Etofenprox, <sup>NA</sup>	Isoproturon <sup>NA</sup>	Phenthoate <sup>NA</sup>	Thiacloprid, <sup>NA</sup>
Chlorfenvinphos, <sup>NA</sup>	Ettoxazole <sup>NA</sup>	Isoxaben <sup>NA</sup>	Phorate <sup>NA</sup>	Thiametoxam <sup>NA</sup>
Chlorméphos <sup>NA</sup>	Etrimfos, <sup>NA</sup>	Kresoxim-méthyl, <sup>NA</sup>	Phosalone <sup>NA</sup>	Thiophanate-méthyl <sup>NA</sup>
Chloroxuron, <sup>NA</sup>	Famoxadone, <sup>NA</sup>	Lambda-Cyhalothrin, <sup>NA</sup>	Phosmet <sup>NA</sup>	Triadimefon <sup>NA</sup>
Chlorpropham, <sup>NA</sup>	Fenamidone <sup>NA</sup>	Linuron, <sup>NA</sup>	Phosphamidon, <sup>NA</sup>	Triadimenol <sup>NA</sup>
Chlorpyrifos-ethyl <sup>NA</sup>	Fenamiphos, <sup>NA</sup>	Malathion, <sup>NA</sup>	Picoxystrobine <sup>NA</sup>	Triallate <sup>NA</sup>
Chlorpyrifos-méthyl, <sup>NA</sup>	Fenarimol, <sup>NA</sup>	Mandipropamide, <sup>NA</sup>	Piperonyl butoxide <sup>NA</sup>	Triazophos <sup>NA</sup>
Chlorthal-diméthyl <sup>NA</sup>	Fenazaquine <sup>NA</sup>	MCPA (2-Méthyl-4- <sup>NA</sup>	(PBO), <sup>NA</sup>	Trichloronate, <sup>NA</sup>
Chlortoluron, <sup>NA</sup>	Fenbuconazol, <sup>NA</sup>	Chlorophenoxyacid), <sup>NA</sup>	Pirimicarb, <sup>NA</sup>	Trifloxystrobin <sup>NA</sup>
Chlzolinate, <sup>NA</sup>	Fenchlorvos, <sup>NA</sup>	MCPB (4-(4-chloro-2- <sup>NA</sup>	Pirimiphos-éthyl, <sup>NA</sup>	Trifluralin <sup>NA</sup>
Clomazone, <sup>NA</sup>	Fenhexamide, <sup>NA</sup>	méthylphenoxy) <sup>NA</sup>	Pirimiphos-méthyl, <sup>NA</sup>	Triphenylphosphate <sup>NA</sup>
Coumaphos <sup>NA</sup>	Fenitrothion, <sup>NA</sup>	butanoic acid), <sup>NA</sup>	Prochloraz <sup>NA</sup>	Triticonazole <sup>NA</sup>
Cyazofamid <sup>NA</sup>	Fenoxycarb, <sup>NA</sup>	MCCP (Mecoprop), <sup>NA</sup>	Procymidone <sup>NA</sup>	Vinclonolil, <sup>NA</sup>
Cyflufenamide <sup>NA</sup>	Fenpropathrin <sup>NA</sup>	Mepanipyrim <sup>NA</sup>	Profenofos <sup>NA</sup>	Zoxamide <sup>NA</sup>

NA \*: Non accrédité.

 Ce calendrier vous est proposé à titre informatif. Il peut être soumis à des changements pour des raisons techniques. Pour connaître les dates exactes d'échéance et les paramètres pour chaque essai, référez-vous à votre espace adhérent ([www.bipea.org](http://www.bipea.org)).