

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
66a - Fruits	0866	Poire*	250 g	30	Février 2026
66b - Céréales	0966	Maïs*	250 g	20	Avril 2026
66c - Légumes	0566	Tomate*	250 g	20	Juin 2026

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

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).