

## CIL 59 : Eaux - Recherche multirésidus de substances organiques

### Descriptif du programme :

- Circuit créé en 2008
- **24 laboratoires inscrits dans le monde**
- **CIL accrédité par le COFRAC**
- 3 essais par campagne
- Le délai d'analyses est fixé à 4 semaines



### Planning:

CODE	MATRICE	VOLUME	DATE DE L'ENVOI
1259	Eau superficielle*	2 x 1000 ml	03/10/2023
1959	Eau résiduaire*	2 x 1000 ml	
1359	Eau d'alimentation*	2 x 1000 ml	09/01/2024
2059	Eau résiduaire*	2 x 1000 ml	
0359	Eau superficielle* - essai en aveugle	3 x 1000 ml	30/04/2024

\* Envoi réfrigéré

**A chaque essai, une liste différente d'une centaine de molécules** vous est proposée afin de couvrir le spectre le plus large possible sur la campagne. La liste définitive des molécules par essai est connue seulement 1 semaine avant la date d'envoi. Une liste de molécules qui seront introduites au cours de la campagne (lors de l'un des trois essais) vous est néanmoins proposée ci-dessous.

### PARAMETRES

N-(3,4 dichlorophényl)-N-(méthyl)-urée = DCPU	Coumaphos	Oxydemeton Méthyl
1-(3,4-Dichlorophényl)-3-Méthyl Urée = DCPMU	Desmethryne	Pencyuron
1-(4-IsopropylPhényl) Urée = IPPU	Ethion	Permethrine <sup>NA</sup>
2,4,5-T <sup>N</sup>	Ethoprophos	Phosalone
Acetamipride	Fenamidone	Phosphamidon
Acetochlore	Fenbuconazole	Propoxur
Aldicarbe	Fenpropimorphe	Pyraclostrobine <sup>NA</sup>
Benalaxyl	Fenthion	Pyrazophos
Benfluralin	Fenuron	Quinalphos
Benoxacor	Flazasulfuron	Quinmerac <sup>NA</sup>
Bifenthrin	Hexazinon	Quintozene
Bromacile	Imazamethabenz Méthyl	Sebumeton <sup>NA</sup>
Bromoxynil	lprovalicarbe	Spiroxamine
Butraline	Isoxaben	Tebufenozide
Carbaryl	MCPB	Tetrachlorvinphos <sup>NA</sup>
Carbetamide	Mecoprop / MCPP	Thiaclopride <sup>NA</sup>
Chlorothalonil	Metalaxyl	Triadimenol
Chloroxuron	Methidathion	Triallate
	Methiocarbe	Trifloxystrobine <sup>NA</sup>
	Myclobutanil	Vinclozoline

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)).