

## CAMPAGNE 2024 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Retrouvez le contenu de chacun des programmes d'essai dans les catalogues :

**Environnement – Cosmétiques ou  
 Biologie médicale - Hygiène hospitalière – Microbiologie sur eaux**

Version anglaise des documents disponible pour quasiment tous les essais

Biologie Médicale	Nb essais
<b>80</b> Cytobactériologie des urines (ECBU)	4
<b>80A</b> Antigènes urinaires de légionelles	2
<b>80B</b> Antigènes urinaires de pneumocoques	2
<b>84</b> Bactériologie des selles : coproculture et PCR	4
<b>85</b> Hémoculture - bactériémie - analyse complète : culture et PCR	4
<b>85A</b> Hémoculture - culture qualitative	4
<b>87</b> Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien- Bactériologie : culture et PCR	2
<b>88</b> Bactériologie des expectorations	2
<b>89</b> Hémoculture - fongémie : culture et PCR	2
<b>119</b> Dépistage du portage de <i>Streptococcus agalactiae</i> ou streptocoque B	1
<b>Maîtrise d'une étape critique (sous-processus)</b>	Nb essais
<b>117</b> Bactériologie - Examen microscopique sur <b>solution neutre</b> - Etat frais et coloration de Gram	2
<b>117A</b> Bactériémie - Examen microscopique <b>sur sang</b> - Etat frais et coloration de Gram	2
<b>118</b> Antibiogramme par diffusion - méthode des disques	1
<b>118A</b> Antibiogramme par diffusion - méthode de gradient (bandelettes pour CMI)	1

Biologie et écotoxicologie	Nb essais
<b>12</b> Macro-invertébrés de cours d'eau	1
<b>13</b> Ecotoxicologie	2
<b>16</b> Indice Biologique Diatomées	1
<b>34</b> Protozoaires sur eaux douces	2

Cosmétiques	Nb essais
<b>110</b> Challenge test sur cosmétiques	1
<b>111</b> Bactéries aérobies mésophiles et levures / moisissures sur cosmétiques	2
<b>112</b> Micro-organismes spécifiés sur produits cosmétiques	2

Eaux à usage médical	Nb essais
<b>82</b> Endotoxines sur eaux décrites selon la pharmacopée	2
<b>83A</b> Microbiologie sur eaux de type dialysat	2
<b>83B</b> Microbiologie sur eaux de type solutions de contrôle d'endoscopes	2
<b>86</b> Germes indicateurs par filtration sur eaux bactériologiquement maîtrisées	2
<b>86A</b> Mycobactéries non tuberculeuses sur eaux à usage médical	1
<b>86B</b> Germes indicateurs sur eaux de type eaux de process pharmaceutique	2

Microbiologie sur eaux	Nb essais
<b>11</b> Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP	4
<b>30</b> Microbiologie de base sur eaux propres	4
<b>30A</b> Spores de germes ASR sur eaux douces et eaux résiduaires	4
<b>31</b> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et staphylocoques pathogènes sur eaux propres	4
<b>31A</b> Staphylocoques pathogènes sur eaux salines	2
<b>32</b> <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux propres par culture	3
<b>33</b> <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux sales par culture	3
<b>35</b> <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux propres par PCR	2
<b>36</b> <i>Legionella</i> et <i>Legionella pneumophila</i> sur eaux sales par PCR	2
<b>37</b> <i>Salmonella</i> sur eaux douces	2
<b>38</b> Levures sur eaux propres	2
<b>38A</b> Moisissures sur eaux propres	2
<b>130</b> Bactériophages sur eaux	2

## CAMPAGNE 2024 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Prélèvements et mesures <i>in situ</i>	Nb essais
<b>100A-C</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux – Nord - Rhône	1
<b>101A-C</b> Échantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Nord- Rhône	1
<b>100D</b> Mesures <i>in situ</i> et échantillonnage dans différents types d'eaux - Creuse	1
<b>101D</b> Échantillonnage par préleveur automatique en station d'épuration - Creuse	1
<b>102D</b> Débitmétrie - Creuse	1

Paramètres de base et indicateurs sur eaux	Nb essais
<b>Eaux douces et de consommation humaine</b>	
<b>1A</b> Chimie de base sur eaux douces	2
<b>1Ab</b> Chimie de base sur eaux douces à bas niveaux de concentration	1
<b>1B</b> Indicateurs sur eaux douces	2
<b>1C</b> Chlorophylle a et indice phéopigments sur eaux douces	2
<b>1D</b> Paramètres de terrain sur eaux douces	2
<b>1E</b> Oxygène dissous sur eaux douces	2
<b>1G</b> Résidu sec sur eaux douces	2
<b>50</b> Perchlorates et sous-produits de désinfection sur eaux douces	2
<b>91</b> Odeur et flaveur sur eaux destinées à la consommation humaine	2
<b>Eaux minérales atypiques</b>	
<b>50B</b> Sous-produits de désinfection sur eaux minérales fortement minéralisées	1
<b>90</b> Chimie de base sur eaux carbo-gazeuses	1
<b>90A</b> Chimie de base sur eaux minérales fortement minéralisées	1
<b>90B</b> CO <sub>2</sub> dissous sur eaux carbo-gazeuses	1
<b>93</b> Résidu sec sur eaux minérales naturelles atypiques	2
<b>Eaux de piscines</b>	
<b>1H</b> Paramètres de terrain et indicateurs sur eaux de piscines	2
<b>50A</b> Sous-produits de désinfection sur eaux de piscines	1
<b>Eaux salines et saumâtres</b>	
<b>6</b> Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	2
<b>6A</b> Oxygène dissous sur eaux salines et saumâtres	1

Paramètres de base et indicateurs sur eaux (suite)	Nb essais
<b>Eaux résiduaires</b>	
<b>2A</b> Chimie de base sur eaux résiduaires	2
<b>2B</b> Indicateurs sur eaux résiduaires	2
<b>2C</b> Indicateurs sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	1
<b>2D</b> Paramètres de terrain sur eaux résiduaires	2
<b>2F</b> ST-DCO faibles teneurs sur eaux résiduaires	1
<b>2G</b> Résidu sec sur eaux résiduaires	2

Métaux sur eaux	Nb essais
<b>Eaux douces</b>	
<b>3A</b> Métaux sur eaux douces	3
<b>3G</b> Métaux complémentaires sur eaux douces	1
<b>3D</b> Cr <sup>6+</sup> sur eaux*	2
<b>Eaux résiduaires</b>	
<b>3B</b> Métaux sur eaux résiduaires	3
<b>3D</b> Cr <sup>6+</sup> sur eaux*	4
<b>Eaux salines et saumâtres</b>	
<b>7</b> Métaux sur eaux salines et saumâtres	1
<b>Eaux minérales non atypiques et atypiques</b>	
<b>3C</b> Métaux sur eaux minérales naturelles non atypiques	2
<b>3E</b> Métaux sur eaux carbo-gazeuses	1
<b>3F</b> Métaux sur eaux minérales fortement minéralisées	1

Indices sur eaux	Nb essais
<b>5A</b> Indices globaux sur eaux douces	2
<b>5B</b> Indices globaux sur eaux résiduaires	2
<b>5C</b> Indice hydrocarbures totaux sur eaux*	4
<b>5D</b> Indice hydrocarbures volatils sur eaux*	3

Nombre d'essais par **type de matrice**

\* Alternance de matrices d'un essai à l'autre au sein du programme

## CAMPAGNE 2024 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

Polluants organiques	
Eaux douces	Nb essais
4C COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces	1
4Cb COHV et dérivés benzéniques sur eaux douces à bas niveaux de concentration	1
5E Agents chélatants sur eaux douces	1
20A Chlorophénols sur eaux douces	2
21A Alkylphénols sur eaux douces	2
22A Chloroanilines sur eaux douces	2
23A Organostanniques sur eaux douces	2
24A Diphényléthers bromés sur eaux douces	2
24C HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires*	1
25A Biphényle sur eaux douces	2
26A Phtalates sur eaux douces	2
27A Chloroalcane C10-C13 sur eaux douces	2
28A Acides haloacétiques sur eaux douces	2
29A Epichlorhydrine sur eaux douces	2
52 AOX sur eaux*	2
54 Toxines de cyanobactéries sur eaux douces	2
55 Glyphosate, AMPA et autres herbicides sur eaux douces	2
57 Substances médicamenteuses sur eaux douces	2
58 Bisphénol A et S sur eaux douces	2
59 Composés perfluorés sur eaux douces	2
64 HAP et PCB sur eaux douces	2
65A Pesticides et résidus de dégradation - Liste 1 - sur eaux douces	2
65B Pesticides et résidus de dégradation - Liste 2 - sur eaux douces	2
65C Pesticides et résidus de dégradation - Liste 3 - sur eaux douces	2
65D Pesticides et résidus de dégradation - Liste 4 - sur eaux douces	2
65E Parabens sur eaux douces	2
65F Pesticides et résidus de dégradation - Liste 5 - sur eaux douces	2
65G Pesticides et résidus de dégradation - Liste 6 - sur eaux douces	1
67 Acrylamide sur eaux douces	2
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces	2
Eaux de piscines	Nb essais
66 THM sur eaux de piscines	2
Eaux minérales atypiques et non atypiques	Nb essais
92 BTEX et COV sur eaux minérales naturelles atypiques et non atypiques	2

Polluants organiques	
Eaux résiduaires	Nb essais
4E COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires	1
4Eb COHV et dérivés benzéniques sur eaux résiduaires à bas niveaux de concentration	1
4F Méthanol sur eaux résiduaires	1
20B Chlorophénols sur eaux résiduaires	2
21B Alkylphénols sur eaux résiduaires	2
22B Chloroanilines sur eaux résiduaires	2
23B Organostanniques sur eaux résiduaires	2
24B Diphényléthers bromés sur eaux résiduaires	2
24C HBCDD sur eaux douces et HBCDD, HBB sur eaux résiduaires*	1
25B Biphényle sur eaux résiduaires	2
26B DEHP sur eaux résiduaires	2
27B Chloroalcane C10-C13 sur eaux résiduaires	2
28B Acide chloroacétique sur eaux résiduaires	2
29B Epichlorhydrine sur eaux résiduaires	2
52 AOX sur eaux*	2
55A Glyphosate, AMPA et Aminotriazole sur eaux résiduaires	2
59A Composés perfluorés sur eaux résiduaires	2
59B AOF sur eaux résiduaires	1
71 HAP et PCB sur eaux résiduaires	2
72A Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 - sur eaux résiduaires	2
72B Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 - sur eaux résiduaires	2
73 Ethoxylates d'alkylphénols sur eaux résiduaires	2
Matrices solides	
	Nb essais
9 Chimie de base et métaux sur sédiments	2
10 Micropolluants organiques sur sédiments	2
40 Chimie de base et métaux sur boues valorisables	2
41 Micropolluants organiques sur boues valorisables	2
43 Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués	2
44 Micropolluants organiques sur sites et sols pollués	2
46 COV sur matrices solides	1
47 Granulométrie sur matrices solides	2
51 Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)	2
51A Cyanures et indice phénol sur déchets (lixiviation)	1
51B Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation) - 'LAGA/ DepV'	1