

## **CAMPAGNE 2026 – 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	essais
80 Cytobactériologie des urines (ECBU)	4
80A Antigènes urinaires de légionelles	2
80B Antigènes urinaires de pneumocoques	2
84 Bactériologie des selles : coproculture et PCR	4
85 Hémoculture - bactériémie - analyse complète : culture et PCR	4
85A Hémoculture - culture qualitative	4
87 Cytobactériologie du liquide céphalo-rachidien - Bactériologie : culture et PCR	2
88 Bactériologie des prélèvements broncho- pulmonaires	2
89 Hémoculture - fongémie : culture et PCR	2
<b>119</b> Dépistage du portage de <i>Streptococcus</i> agalactiae ou streptocoque B	2
Maîtrise d'une étape critique (sous-processus)	Nb essais
117 Bactériologie - Examen microscopique sur solution neutre - Etat frais et coloration de Gram	2
117A Bactériémie - Examen microscopique sur sang - Etat frais et coloration de Gram	2
118 Antibiogramme par diffusion - méthode des disques	2
118A Antibiogramme par diffusion - méthode de gradient (bandelettes pour CMI)	1
118B Antibiogramme - Microdilution en milieu liquide	2
118C Antibiogramme direct - Méthode DRSA Nouveau	1
<b>131</b> Cytologie manuelle - Approche des incertitudes de mesure	1

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

Eaux à usage médical	Nb essais
82 Endotoxines sur eaux décrites selon la pharmacopée	2
83A Microbiologie sur eaux de type dialysat	2
83B Microbiologie sur eaux de type solutions de contrôle d'endoscopes	2
86 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
11 Germes indicateurs de contamination fécale par méthode NPP	4
30 Microbiologie de base sur eaux propres	4
<b>30A</b> Spores ASR et <i>Clostridium perfringens</i> sur eaux douces et résiduaires	4
<b>31</b> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et staphylocoques pathogènes sur eaux propres	4
31A Staphylocoques pathogènes sur eaux salines	2
<b>32</b> Legionella et Legionella pneumophila sur eaux propres par culture	3
33 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux sales par culture	3
35 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux propres par PCR	2
36 Legionella et Legionella pneumophila sur eaux sales par PCR	2
37 Salmonella sur eaux douces	2
38 Levures sur eaux propres	2
38A Moisissures sur eaux propres	2
39 Cellules végétatives et spores de <i>Clostridium</i> perfringens	2
130 Bactériophages sur eaux	2

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

Version du 25/09/2025 Page 1 / 4



## **CAMPAGNE 2026 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE**

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

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

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

Version du 25/09/2025 Page 2 / 4

**\*\*** +33 (0)3 20 16 91 40

contact@association-aglae.fr - www.association-aglae.fr

## **CAMPAGNE 2026 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE**

Métaux sur eaux (suite)	
Eaux salines et saumâtres	Nb essais
7 Métaux sur eaux salines et saumâtres	1
Eaux résiduaires	Nb essais
3B Métaux sur eaux résiduaires	3
3D Cr <sup>6+</sup> sur eaux*	2

\* Alternance de matrices d'un essai à l'autre au sein du programme. Nombre d'essais par type de matrice.

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
48 Composés perfluorés sur matrices solides	eau 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'  Bisannu	el 1
51C HAP sur déchets bitumineux Bisannu	iel 1
120 Produits combustibles solides	1

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*	1
25A Biphényle sur eaux douces	2
26A Phtalates sur eaux douces	2
27A Chloroalcanes 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

Version du 25/09/2025 Page 3 / 4



## **CAMPAGNE 2026 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE**

Polluants organiques (suite)	
Eaux douces (suite)	Nb essais
65F Pesticides et résidus de dégradation - Liste 5 - sur eaux douces	1
65G Pesticides et résidus de dégradation - Liste 6 - sur eaux douces	1
65H Pesticides et résidus de dégradation - Liste 7 - sur eaux douces	1
65I Pesticides et résidus de dégradation - Liste 8 - sur eaux douces	1
67 Acrylamide sur eaux douces	2
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces	2
Eaux minérales atypiques et non atypiques	Nb essais
92 BTEX et COV sur eaux minérales naturelles atypiques et non atypiques	2
Eaux de piscines	Nb essais
66 THM sur eaux de piscines	2
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
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*	1
25B Biphényle sur eaux résiduaires	2
26B DEHP sur eaux résiduaires	2
27B Chloroalcanes 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

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

<sup>\*</sup> Alternance de matrices d'un essai à l'autre au sein du programme. Nombre d'essais par type de matrice.

Version du 25/09/2025 Page 4 / 4