

## CAMPAGNE 2025 – 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>84A</b> <i>Clostridium difficile</i> dans les selles <b>Nouveau</b>	1
<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	2
Maîtrise d'une étape critique (sous-processus)	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	2
<b>118A</b> Antibiogramme par diffusion - méthode de gradient (bandelettes pour CMI)	1
<b>131</b> Cytologie manuelle - Approche des incertitudes de mesure <b>Nouveau</b>	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

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

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

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>39</b> Cellules végétatives et spores de <i>Clostridium perfringens</i> <b>Nouveau</b>	2
<b>130</b> Bactériophages sur eaux	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

## CAMPAGNE 2025 – TOUS LES ESSAIS INTERLABORATOIRES AGLAE

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

Paramètres de base et indicateurs sur eaux	
Eaux douces et de consommation humaine	Nb essais
<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>1I</b> Couleur et turbidité sur eaux douces	2 <b>Nouveau</b>
<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
Eaux minérales atypiques	Nb essais
<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
Eaux de piscines	Nb essais
<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
Eaux salines et saumâtres	Nb essais
<b>6</b> Chimie de base sur eaux salines et saumâtres	2
<b>6A</b> Oxygène dissous sur eaux salines et saumâtres	1
Eaux résiduaires	Nb essais
<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

Paramètres de base et indicateurs sur eaux (suite)	
Eaux résiduaires	Nb essais
<b>2F</b> ST-DCO faibles teneurs sur eaux résiduaires	1
<b>2G</b> Résidu sec sur eaux résiduaires	2

Métaux sur eaux	
Eaux douces	Nb essais
<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
Eaux minérales non atypiques et atypiques	Nb essais
<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
Eaux salines et saumâtres	Nb essais
<b>7</b> Métaux sur eaux salines et saumâtres	1
Eaux résiduaires	Nb essais
<b>3B</b> Métaux sur eaux résiduaires	3
<b>3D</b> Cr <sup>6+</sup> sur eaux	2

Matrices solides	
	Nb essais
<b>9</b> Chimie de base et métaux sur sédiments	2
<b>10</b> Micropolluants organiques sur sédiments	2
<b>40</b> Chimie de base et métaux sur boues valorisables	2
<b>41</b> Micropolluants organiques sur boues valorisables	2
<b>43</b> Chimie de base et métaux sur sites et sols pollués	2
<b>44</b> Micropolluants organiques sur sites et sols pollués	2
<b>46</b> COV sur matrices solides	1
<b>47</b> Granulométrie sur matrices solides	2
<b>51</b> Chimie de base et métaux sur déchets (lixiviation)	2
<b>51A</b> Cyanures et indice phénol sur déchets (lixiviation)	1
<b>51C</b> HAP sur déchets bitumineux	1 <b>Nouveau</b>
<b>120</b> Produits combustibles solides	1 <b>Nouveau</b>

## CAMPAGNE 2025 – 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
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	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
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
67 Acrylamide sur eaux douces	2
69 Métabolites de chloroacétamides sur eaux douces	2

Polluants organiques	
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
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, HBB sur eaux résiduaires	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