

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
DCPMU	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	1929	3567-62-2	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
DCPU	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	1930	2327-02-8	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
245T	2,4,5-T	1264	93-76-5	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
24D	2,4-D	1141	94-75-7	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
24DB	2,4-DB	1142	94-82-6	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
MCPA	2,4-MCPA	1212	94-74-6	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
MCPB	2,4-MCPB	1213	94-81-5	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
26DCB	2,6 Dichlorobenzamide	2011	2008-58-4	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
ASDM	2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	7716	112006-75-4	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	CS
ACET	Acétamiprid	5579	135410-20-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
ACETOCH	Acétochlore	1903	34256-82-1	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
CNPA	Aclonifen	1688	74070-46-5	PESTICIDES DIVERS	O	CS
ALCL	Alachlore	1101	15972-60-8	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
AMIDOSU	Amidosulfuron	2012	120923-37-7	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
AMNTZ	Aminotriazole	1105	61-82-5	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
AMPA	AMPA	1907	1066-51-9	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	2013	84-65-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
ATRZ	Atrazine	1107	1912-24-9	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
AD2H	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	3160	7313-54-4	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
ADET	Atrazine déséthyl	1108	6190-65-4	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	1830	3397-62-4	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	3159	19988-24-0	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
A2H	Atrazine-2-hydroxy	1832	2163-68-0	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
ADSP	Atrazine-déisopropyl	1109	1007-28-9	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
AZOXYST	Azoxystrobine	1951	131860-33-8	PESTICIDES STROBILURINES	O	CS
BTZ	Bentazone	1113	25057-89-0	PESTICIDES DIVERS	O	CS
BIPH	Biphényle	1584	92-52-4	PESTICIDES DIVERS	N	CS
BIX	Bixafen	7345	581809-46-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
BOSCALI	Boscalid	5526	188425-85-6	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
BRMCL	Bromacil	1686	314-40-9	PESTICIDES DIVERS	O	CS
BRXY	Bromoxynil	1125	1689-84-5	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS
BMUCON	Bromuconazole	1860	116255-48-2	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
CBDZ	Carbendazime	1129	10605-21-7	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
CBTM	Carbétamide	1333	16118-49-3	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
DIM2ESA	CGA 354742	6381		MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
DIM1ESA	CGA 369873	7727		MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
CANT	Chlorantraniliprole	7500	500008-45-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CLDZ	Chloridazone	1133	1698-60-8	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CLDZ_D	Chloridazone desphényl	6378	6339-19-1	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
CLDZ_MD	Chloridazone méthyl desphényl	6379	17254-80-7	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
CLMQ	Chlormequat	5554	7003-89-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CLTHAL	Chlorothalonil	1473	1897-45-6	PESTICIDES DIVERS	N	CS
R471811	Chlorothalonil R471811	8865		MÉTABOLITES PERTINENTS	N	CS
CLTHALS	Chlorothalonil SA	7717	1418095-02-9	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	CS
CLTHA4H	Chlorothalonil-4-hydroxy	7715	28343-61-5	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	CS
CPPH	Chlorprophame	1474	101-21-3	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
CTOL	Chlortoluron	1136	15545-48-9	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
CLETHO	Clethodime	2978	99129-21-2	PESTICIDES DIVERS	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
CLOMAZO	Clomazone	2017	81777-89-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CLOPY	Clopyralid	1810	1702-17-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CYAZOF	Cyazofamide	5567	120116-88-3	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
CYCLOXY	Cycloxydime	2729	101205-02-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
CYM	Cymoxanil	1139	57966-95-7	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
CYINE	Cyperméthrine	1140	52315-07-8	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	O	CS
CPCNZ	Cyproconazol	1680	94361-06-5	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
PMPA	Cyprodinil	1359	121552-61-2	PESTICIDES DIVERS	O	CS
DAMZD	Daminozide	5597	1596-84-5	PESTICIDES DIVERS	O	CS
IPPMU	Desméthylisoproturon	2738	34123-57-4	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
NORFLDM	Desmethylnorflurazon	2737	23576-24-1	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
DCAMB	Dicamba	1480	1918-00-9	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS
DCP	Dichlorprop	1169	120-36-5	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
DIFENOC	Difénoconazole	1905	119446-68-3	PESTICIDES TRIAZOLES	N	CS
DFF	Diflufénicanil	1814	83164-33-4	PESTICIDES DIVERS	O	CS
DIMETAC	Dimétachlore	2546	50563-36-5	PESTICIDES ORGANOCHLORES	O	CS
OXADIM	Diméthachlore OXA	6380	1086384-49-7	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
DMTH	Diméthénamide	1678	87674-68-8	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
DMTHESA	Diméthénamide ESA	6865	205939-58-8	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
DMTHOXA	Diméthénamide OXA	7735	380412-59-9	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
DIMTH	Diméthoate	1175	60-51-5	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	O	CS
DMTM	Diméthomorpe	1403	110488-70-5	PESTICIDES DIVERS	O	CS
DNOC	Dinitrocrésol	1490	534-52-1	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	N	CS
DSEB	Dinoseb	1491	88-85-7	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
DTERB	Dinoterbe	1176	1420-07-1	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS
DIU	Diuron	1177	330-54-1	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
EPOXCZ	Epoxyconazole	1744	133855-98-8	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
CETCESA	ESA acetochlore	6856	187022-11-3	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
LCLESA	ESA alachlore	6800	142363-53-9	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
MTZCESA	ESA metazachlore	6895	172960-62-2	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
MTCESA	ESA metolachlore	6854	171118-09-5	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
ETHPH	Ethephon	2093	16672-87-0	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	O	CS
ETDMR	Ethidimuron	1763	30043-49-3	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
ETFS	Ethofumésate	1184	26225-79-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
ETU	Ethylenthiouree	5648	96-45-7	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
FENHEXA	Fenhexamid	2743	126833-17-8	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
FPRO	Fenpropidin	1700	67306-00-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FPPMP	Fenpropimorphe	1189	67564-91-4	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FNUR	Fénuron	1500	101-42-8	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
FIPRO	Fipronil	2009	120068-37-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FIPRO02	Fipronil sulfone	6260	120068-36-2	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
FLAZASU	Flazasulfuron	1939	104040-78-0	PESTICIDES SULFONYLUREES	N	CS
FLOAMD	Flonicamide	6393	158062-67-0	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FLORAS	Florasulam	2810	145701-23-1	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
FLUAZN	Fluazinam	2984	79622-59-6	PESTICIDES DIVERS	N	CS
FLUDIOX	Fludioxonil	2022	131341-86-1	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
FLUTHI	Flufenacet	1940	142459-58-3	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
ESAFLU	Flufenacet ESA	6864	201668-32-8	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
OXAFU	Flufénacet OXA	6863	201668-31-7	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
FLPIDE	Fluopicolide	7499	239110-15-7	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
FLUOPYR	Fluopyram	7649	658066-35-4	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
FCLRD	Flurochloridone	1675	61213-25-0	PESTICIDES DIVERS	N	CS
FPYR	Fluroxypir	1765	69377-81-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FSLZ	Flusilazol	1194	85509-19-9	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
FLUTO	Flutolanil	2985	66332-96-5	PESTICIDES DIVERS	N	CS
FTFL	Flutriafol	1503	76674-21-0	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
TAUFLU	Fluvalinate-tau	1193	102851-06-9	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	N	CS
FLUXA	Fluxapyroxad	7342	907204-31-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
FORASUL	Foramsulfuron	2806	173159-57-4	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
FOSETYL	Fosetyl	1816	15845-66-6	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	N	CS
FOSTHIA	Fosthiazate	2744	98886-44-3	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	O	CS
GFST	Glufosinate	1526	51276-47-2	PESTICIDES DIVERS	O	CS
GPST	Glyphosate	1506	1071-83-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
HXZN	Hexazinone	1673	51235-04-2	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
HYDMAL	Hydrazide maléïque	5645	123-33-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
TBZH	Hydroxyterbutylazine	1954	66753-07-9	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
HYMEX	Hymexazol	5646	10004-44-1	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
IMAT	Imazaméthabenz	1695	100728-84-5	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS
IMATMET	Imazaméthabenz-méthyl	1911	81405-85-8	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
IMAMOX	Imazamox	2986	114311-32-9	PESTICIDES DIVERS	O	CS
IMIDA	Imidaclopride	1877	138261-41-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
IODOSU	Iodosulfuron-methyl-sodium	6483	144550-36-7	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
ISP	Isoproturon	1208	34123-59-6	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
IXB	Isoxaben	1672	82558-50-7	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
ISOXAF	Isoxaflutole	1945	141112-29-0	PESTICIDES DIVERS	N	CS
CHINE	Lambda Cyhalothrine	1094	91465-08-6	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	N	CS
LNCE	Lenacile	1406	2164-08-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
MANDIP	Mandipropamide	6399	374726-62-2	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
FNP	Mécoprop	1214	93-65-2	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
MFTC	Méfentrifluconazole		1417782-03-6	PESTICIDES DIVERS	N	CS
MEPIQUA	Mepiquat	1969	15302-91-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
MESOSUL	Mésosulfuron-méthyl	2578	208465-21-8	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
MESOTRI	Mésotrione	2076	104206-82-8	PESTICIDES TRICETONES	O	CS
METAL	Métalaxyle	1706	57837-19-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
METACET	Métaldéhyde	1796	108-62-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
MTMI	Métamitron	1215	41394-05-2	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
METZCL	Métazachlore	1670	67129-08-2	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
METCONA	Metconazol	1879	125116-23-6	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
MTBR	Métobromuron	1515	3060-89-7	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
MTCNOA	Metolachlor NOA 413173	7729	1418095-19-8	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
MTC	Métolachlore	1221	51218-45-2	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
METRAF	Metrafenone	5654	220899-03-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
MTBZ	Métribuzine	1225	21087-64-9	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
IMETS	Metsulfuron méthyl	1797	74223-64-6	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
MNR	Monuron	1228	150-68-5	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
DEET	N,N-Diéthyl-m-toluamide (DEET)	5797	134-62-3	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
DMSA	N,N-diméthyl-N'-phénylsulfamide	7618	4710-17-2	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	CS
NDMS	N,N-Dimethylsulfamide	6384	3984-14-3	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
DMST	N,N-Dimet-tolylsulphamid	6824	66840-71-9	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
NAPR	Napropamide	1519	15299-99-7	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
NICOSUL	Nicosulfuron	1882	111991-09-4	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
NFZ	Norflurazon	1669	27314-13-2	PESTICIDES DIVERS	O	CS
ORZ	Oryzalin	1668	19044-88-3	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
CETCOXA	OXA acetochlore	6862	194992-44-4	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
OXALCL	OXAalachlore	6855	171262-17-2	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
MTZCOXA	OXA metazachlore	6894	1231244-60-2	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
MTCOXA	OXA metolachlore	6853	152019-73-3	MÉTABOLITES NON PERTINENTS	O	CS
ODX	Oxadixyl	1666	77732-09-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PACLOBU	Paclobutrazole	2545	76738-62-0	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PDM	Pendiméthaline	1234	40487-42-1	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PENOXU	Penoxsulam	6394	219714-96-2	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
PCP	Pentachlorophénol	1235	87-86-5	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS	O	CS
PETHO	Pethoxamide	7519	106700-29-2	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
PICLO	Piclorame	1708	1918-02-1	PESTICIDES DIVERS	N	CS
PINOX	Pinoxaden	7057	243973-20-8	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PPBTX	Piperonil butoxide	1709	51-03-6	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	O	CS
PCLR	Prochloraze	1253	67747-09-5	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PROPAMO	Propamocarbe	6398	24579-73-5	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
PROP	Propazine	1256	139-40-2	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
PPCNZ	Propiconazole	1257	60207-90-1	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
PPCBS	Propoxycarbazone-sodium	5602	181274-15-7	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PRPZ	Propyzamide	1414	23950-58-5	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
PSFC	Prosulfocarbe	1092	52888-80-9	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
PROSULF	Prosulfuron	2534	94125-34-5	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
PROTHIO	Prothioconazole	5603	178928-70-6	PESTICIDES TRIAZOLES	N	CS
PYRAC	Pyraclostrobine	2576	175013-18-0	PESTICIDES STROBILURINES	N	CS
PRMTN	Pyriméthail	1432	53112-28-0	PESTICIDES DIVERS	O	CS
PMC	Pyrimicarbe	1528	23103-98-2	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
PYRMM	Pyrimiphos méthyl	1261	29232-93-7	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	O	CS
PYROX	Pyroxsulame	7340	422556-08-9	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
QUINMR	Quimerac	2087	90717-03-6	PESTICIDES DIVERS	O	CS
SECB	Secbuméton	1262	26259-45-0	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
SMZ	Simazine	1263	122-34-9	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
SHYD	Simazine hydroxy	1831	2599-11-3	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
SPIROX	Spiroxamine	2664	118134-30-8	PESTICIDES DIVERS	O	CS
SCT	Sulcotrione	1662	99105-77-8	PESTICIDES TRICETONES	O	CS
SULFRN	Sulfosulfuron	2085	141776-32-1	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
TBCZ	Tébuconazole	1694	107534-96-3	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
TAM	Tébutam	1661	35256-85-0	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	O	CS
TEMBO	Tembotrione	7086	335104-84-2	PESTICIDES TRICETONES	O	CS
TERBM	Terbuméton	1266	33693-04-8	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
TERBMDE	Terbuméton-déséthyl	2051	30125-64-5	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS
TBZ	Terbutylazin	1268	5915-41-3	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
TBZDES	Terbutylazin déséthyl	2045	30125-63-4	MÉTABOLITES PERTINENTS	O	CS

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
TBZDESH	Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	7150	66753-06-8	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	O	CS
TERBU	Terbutryne	1269	886-50-0	PESTICIDES TRIAZINES	O	CS
TCNZ	Tétraconazole	1660	112281-77-3	PESTICIDES DIVERS	O	CS
TBTR	Thébutiuron	1542	34014-18-1	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
THBZ	Thiabendazole	1713	148-79-8	PESTICIDES DIVERS	O	CS
THIAMET	Thiamethoxam	6390	153719-23-4	PESTICIDES DIVERS	O	CS
TCM	Thiencarbazone-méthyl	7517	317815-83-1	PESTICIDES TRIAZOLES	N	CS
THISUME	Thifensulfuron méthyl	1913	79277-27-3	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
TDMF	Triadiméfon	1544	43121-43-3	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
TDMN	Triadimenol	1280	55219-65-3	PESTICIDES TRIAZOLES	O	CS
TLL	Triallate	1281	2303-17-5	PESTICIDES CARBAMATES	O	CS
TRBNURO	Tribenuron-méthyle	2064	101200-48-0	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
TCPY	Triclopyr	1288	55335-06-3	PESTICIDES ARYLOXYACIDES	O	CS
TRIFLX	Trifloxystrobine	2678	141517-21-7	PESTICIDES STROBILURINES	N	CS
TRSULFM	Triflursulfuron-méthyl	2991	126535-15-7	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
TRINEXA	Trinéxapac-éthyl	2096	95266-40-3	PESTICIDES UREES SUBSTITUEES	O	CS
TRITO	Tritosulfuron	7087	142469-14-5	PESTICIDES SULFONYLUREES	O	CS
ZOXAMID	Zoxamide	2858	156052-68-5	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	CS
APHTALI	Acide phtalique		88-99-3	PESTICIDES DIVERS	N	étude
AMETO	Ametoctradine	7842	865318-97-4	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	étude
BENOXA	Benoxacor	2074	98730-04-2	PESTICIDES DIVERS	N	étude
BFINE	Bifenthrine	1120	82657-04-3	PESTICIDES PYRETHRINOIDES	N	Étude
BROMET	Bromométhane	1530	74-83-9	PESTICIDES DIVERS	N	étude
CLMPE	Chlorpyrifos éthyl	1083	2921-88-2	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	N	étude

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
CHLPM	Chlorpyrifos méthyl	1540	5598-13-0	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	N	étude
CMBA	CMBA	1944	53250-83-2	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
CYFLU	Cyflufenamide	7748	180409-60-3	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	étude
CYSUL	Cyprosulfamide	7801	221667-31-8	PESTICIDES DIVERS	N	étude
D-CTOL	Desméthyl-chlortoluron	7782	22175-22-0	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
DIMOX	Dimoxystrobine	5748	149961-52-4	PESTICIDES STROBILURINES	N	étude
DSPHOS	Disodium phosphonate	7584	13708-85-5	PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES	N	étude
FIPRO03	Fipronil sulfide	6261	120067-83-6	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
FLUAZPB	Fluazifop-P-butyl	1404	79241-46-6	PESTICIDES DIVERS	N	étude
FLUMIOX	Flumioxazine	2023	103361-09-7	PESTICIDES DIVERS	N	étude
MTC3577	Métolachlore métabolite CGA 357704	7731	1217465-10-5	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
MTC3682	Métolachlore métabolite CGA 368208	7730	1173021-76-5	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
PHENM	Phenmédiphame	1236	13684-63-4	PESTICIDES CARBAMATES	N	étude
PHTHA	Phthalimide	7587	85-41-6	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
PICONA	Picolinafen	5665	137641-05-5	PESTICIDES DIVERS	N	étude
PRODES	Prothioconazole-Desthio	7936	120983-64-4	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
SEDAX	Sedaxane	7724	874967-67-6	PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...	N	étude
SEDAX01	Sedaxane métabolite 01 (Sedaxane CSAA798670)		176969-34-9	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
SEDAX02	Sedaxane métabolite 02 (Sedaxane CSCD465008)		151734-02-0	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
SILTF	Silthiofam	5609	175217-20-6	PESTICIDES DIVERS	N	étude
TEFLUTH	Tefluthrine	1953	79538-32-2	PESTICIDES PYRETHRINOÏDES	N	étude
TBZLM2	Terbutylazine métabolite LM2		36576-45-1	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
TBZLM3	Terbutylazine métabolite LM3			MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
TBZLM4	Terbutylazine métabolite LM4		36576-44-0	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude

Listes des pesticides et métabolites de pesticides du marché public 2025-2028 du contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine en Grand Est

2 Listes sont distinctes :

- **Liste du contrôle sanitaire - CS : 210 molécules** seront recherchées dans le cadre du contrôle sanitaire (CS) à partir du 1er janvier 2025 en GRAND EST, en application de l'arrêté du 11 janvier 2007 relatif au programme de prélèvements et d'analyses du contrôle sanitaire. Des performances analytiques réglementaires sont exigées)

- **Liste "étude", composée de 33 molécules**, qui ne seront pas recherchées en routine au titre du contrôle sanitaire, mais ponctuellement et à titre exploratoire (molécules pouvant être émergentes ou à difficultés analytiques par exemple). Ces molécules pourront intégrer ultérieurement et au cas par cas la liste du CS en fonction notamment de l'atteinte de performances analytiques adaptées.

La colonne "GE liste CS 21-24" permet d'identifier les molécules nouvellement recherchées en 2025 (indiquée N, pour Non présente dans la liste 2021-2024)

Code SISE-EAUX	Libellé long	Code SANDRE	Code CAS	Famille du paramètre - Libellé court	GE liste CS 21-24	GE liste 2025 CS ou étude
TBZLM5	Terbuthylazine métabolite LM5		309923-18-0	MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
TBZLM6	Terbuthylazine métabolite LM6			MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE	N	étude
TITCNZ	Triticonazole	2992	131983-72-7	PESTICIDES TRIAZOLES	N	étude