

Bilan de l'activité analytique du 1^{er} Semestre 2012

Durant le premier semestre de l'année 2012, **7300** échantillons ont été acheminés vers les dix neuf laboratoires du CACQE dont **6427** analysés dans le cadre répressif soit un taux de **88%** du total analysé.

3133 échantillons ont été analysés en microbiologie donnant une non-conformité de **22 %**.
3294 échantillons ont été analysés en physicochimie donnant une non-conformité de **24 %**.

ACTIVITE ANALYTIQUE GLOBALE DES LABORATOIRES (1^{er} Semestre 2012)

NATURE DE L'ANALYSE	ECHANTILLONS ANALYSES	ECHANTILLONS NON CONFORMES	POURCENTAGE DE NON CONFORMITE
MICROBIOLOGIQUE	3804	807	21%
PHYSICOCHIMIQUE	3496	839	24%
Total	7300	1646	45%

* LE NOMBRE TOTAL D'ECHANTILLONS ANALYSES: **7300**

* ECHANTILLIONS ANALYSES POUR LA REPRESSION DES FRAUDES: **6427**

* ECHANTILLONS ANALYSES POUR ETUDE : **219**

* ECHANTILLONS ANALYSES POUR LES SERVICES COLLABORANTS: **654**

ACTIVITE ANALYTIQUE DANS LE CADRE REPRESSIF (1^{er} Semestre 2012)

NATURE DE L'ANALYSE	ECHANTILLONS ANALYSES	ECHANTILLONS NON CONFORMES	POURCENTAGE DE NON CONFORMITE
MICROBIOLOGIQUE	3133	699	22%
PHYSICOCHIMIQUE	3294	802	24%
Total	6427	1501	47%

* ECHANTILLIONS ANALYSES POUR LA REPRESSION DES FRAUDES: **6427**

* ECHANTILLONS ANALYSES EN MICROBIOLOGIE: **3133**

* ECHANTILLONS ANALYSES EN PHYSICOCHIMIE: **3294**

**RECAPITULATIF DU BILAN ANALYTIQUE GLOBALE PAR LABORATOIRE
(1er Semestre 2012)**

LABORATOIRE	REPRESSIF	ETUDE	PREST AUX SERVICES COLL*	TOTAL
ALGER	1219	25	1	1245
ORAN	663	0	44	707
CHLEF	361	1	32	394
BEJAIA	408	16	6	430
ANNABA	588	3	231	822
SETIF	760	8	18	786
CONSTANTINE	1117	1	3	1121
TAMANRASSET	21	3	150	174
TIARET	262	0	23	285
GHARDAIA	69	20	72	161
TISSEMSSILT	48	0	1	49
JIJEL	43	0	6	49
NAAMA	81	0	3	84
BECHAR	99	100	2	201
ILLIZI	3	0	20	23
OUARGLA	123	10	4	137
TLEMCEN	301	25	27	353
ADRAR	42	5	4	51
SAIDA	219	2	7	228
TOTAL	6427	219	654	7300
TOTAL %	88%	3%	9%	100%

Tableau récapitulatif du contrôle analytique par famille de produits (1^{er} Semestre 2012)

<i>Famille de produits</i>	<i>Physicochimie</i>		<i>NC %</i>	<i>Microbiologie</i>		<i>NC%</i>
	<i>Echantillons analysés</i>	<i>Echantillons non conformes</i>		<i>Echantillons analysés</i>	<i>Echantillons non conformes</i>	
<i>Lait et produits laitiers</i>	1433	224	16%	1472	226	15.35%
<i>Conserves</i>	82	19	23.17%	58	3	5.17%
<i>Viande et produits à base de viande</i>	115	59	51.30%	258	93	36.04%
<i>Ovo produits</i>	0	0	0%	14	0	0%
<i>Eaux et boissons</i>	452	93	21%	609	155	25.45%
<i>Céréales et dérivés</i>	339	75	22.12%	95	27	28.42%
<i>Fruits et légumes naturellement secs</i>	6	2	33.33%	11	1	9.09%
<i>Sucre et produits dérivés</i>	59	20	34%	29	4	14%
<i>Café, chicoré et thé</i>	114	18	16%	1	1	100%
<i>Vinaigre et produits d'assaisonnements</i>	151	74	49%	17	5	29.41%
<i>Graisses animales et végétales</i>	210	91	43.33%	1	0	0%
<i>Herbes sèches</i>	7	1	14.28%	0	0	0%
<i>Gâteaux</i>	39	5	13%	413	149	36.07%
<i>Plats cuisinés</i>	0	0	0%	108	30	28%
<i>Graines oléagineuses</i>	1	0	0%	11	1	9.09%
<i>Produits cosmétiques et d'hygiène corporelle</i>	77	24	31.16%	35	4	11.42%
<i>Produits d'entretien</i>	162	70	43.20%	1	0	0%
<i>Produits d'entretien automobile</i>	19	10	53%	0	0	0%
<i>Aliments de bétails</i>	0	0	0%	0	0	0%
<i>Appareils électroménagers</i>	28	17	61%	0	0	0%
TOTAL	3294	802	24.34%	3133	699	22.31%