

**ANNEXE D – DISTANCES SÉPARATRICES RELATIVES**  
**AUX UNITÉS D'ÉLEVAGE**

**TABLEAU A : NOMBRE D'UNITÉS ANIMALES (PARAMÈTRE A)<sup>1</sup>**

Groupe ou catégorie d'animaux	Nombre d'animaux équivalent à une unité animale
Vaches ou taures, taureaux, chevaux	1
Veaux ou génisses d'un poids de 225 à 500 kg chacun	2
Veaux d'un poids inférieur à 225 kg chacun	5
Porcs d'élevage d'un poids de 20 à 100 kg chacun	5
Truies et porcelets non sevrés dans l'année	4
Porcelets d'un poids inférieur à 20 kg	25
Poules pondeuses ou coqs	125
Poulets à griller ou à rôtir	250
Poulettes en croissance	250
Dindes de plus de 13 kg	50
Dindes de 8.5 à 10 kg	75
Dindes de 5 à 5.5 kg	100
Visons femelles (sans calculer les mâles et les petits)	100
Renards femelles (sans calculer les mâles et les petits)	40
Brebis et agneaux de l'année	4
Chèvres et les chevreaux de l'année	6
Lapins femelles (sans calculer les mâles et les petits)	40
Cailles	1500
Faisans	300

<sup>1</sup> Aux fins de la détermination du paramètre A sont équivalents à une unité animale les animaux figurant dans le tableau ci-après en fonction du nombre prévu. Pour toute autre espèce animale, un animal d'un poids égal ou supérieur à 500 kg ou un groupe d'animaux de cette espèce dont le poids total est de 500 kg équivaut à une unité animale. Lorsqu'un poids est indiqué dans la présente annexe, il s'agit du poids de l'animal prévu à la fin de la période d'élevage.

**TABLEAU B : DISTANCES DE BASE (PARAMÈTRE B)**

UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m
1	86	51	297	101	368	151	417	201	454	251	489	301	518	351	544	401	567	451	588		
2	107	52	299	102	369	152	418	202	457	252	490	302	518	352	544	402	567	452	588		
3	122	53	300	103	370	153	419	203	458	253	490	303	519	353	544	403	568	453	589		
4	133	54	302	104	371	154	420	204	458	254	491	304	520	354	545	404	568	454	589		
5	143	55	304	105	372	155	421	205	459	255	492	305	520	355	545	405	568	455	590		
6	152	56	306	106	373	156	421	206	460	256	492	306	521	356	546	406	569	456	590		
7	159	57	307	107	374	157	422	207	461	257	493	307	521	357	546	407	569	457	590		
8	166	58	309	108	375	158	423	208	461	258	493	308	522	358	547	408	570	458	591		
9	172	59	311	109	377	159	424	209	462	259	494	309	522	359	547	409	570	459	591		
10	178	60	312	110	378	160	425	210	463	260	495	310	523	360	548	410	571	460	592		
11	183	61	314	111	379	161	426	211	463	261	495	311	523	361	548	411	571	461	592		
12	188	62	315	112	380	162	426	212	464	262	496	312	524	362	549	412	572	462	592		
13	193	63	317	113	381	163	427	213	465	263	496	313	524	363	549	413	572	463	593		
14	198	64	319	114	382	164	428	214	465	264	497	314	525	364	550	414	572	464	593		
15	202	65	320	115	383	165	429	215	466	265	498	315	525	365	550	415	573	465	594		
16	206	66	322	116	384	166	430	216	467	266	498	316	526	366	551	416	573	466	594		
17	210	67	323	117	385	167	431	217	467	267	499	317	526	367	551	417	574	467	594		
18	214	68	325	118	386	168	431	218	468	268	499	318	527	368	552	418	574	468	595		
19	218	69	326	119	387	169	432	219	469	269	500	319	527	369	552	419	575	469	595		
20	221	70	328	120	388	170	433	220	469	270	501	320	528	370	553	420	575	470	596		
21	225	71	329	121	389	171	434	221	470	271	501	321	528	371	553	421	575	471	596		
22	228	72	331	122	390	172	435	222	471	272	502	322	529	372	554	422	576	472	596		
23	231	73	332	123	391	173	435	223	471	273	502	323	530	373	554	423	576	473	597		
24	234	74	333	124	392	174	436	224	472	274	503	324	530	374	554	424	577	474	597		
25	237	75	335	125	393	175	437	225	473	275	503	325	531	375	555	425	577	475	598		
26	240	76	336	126	394	176	438	226	473	276	504	326	531	376	555	426	578	476	598		
27	243	77	338	127	395	177	438	227	474	277	505	327	532	377	556	427	578	477	598		
28	246	78	339	128	396	178	439	228	475	278	505	328	532	378	556	428	578	478	599		
29	249	79	340	129	397	179	440	229	475	279	506	329	533	379	557	429	579	479	599		
30	251	80	342	130	398	180	441	230	476	280	506	330	533	380	557	430	579	480	600		
31	254	81	343	131	399	181	442	231	477	281	507	331	534	381	558	431	580	481	600		
32	256	82	344	132	400	182	442	232	477	282	507	332	534	382	558	432	580	482	600		
33	259	83	346	133	401	183	443	233	478	283	508	333	535	383	559	433	581	483	601		
34	261	84	347	134	402	184	444	234	479	284	509	334	535	384	559	434	581	484	601		
35	264	85	348	135	403	185	445	235	479	285	509	335	536	385	560	435	581	485	602		
36	266	86	350	136	404	186	445	236	480	286	510	336	536	386	560	436	582	486	602		
37	268	87	351	137	405	187	446	237	481	287	510	337	537	387	560	437	582	487	602		
38	271	88	352	138	406	188	447	238	481	288	511	338	537	388	561	438	583	488	603		
39	273	89	353	139	407	189	448	239	482	289	511	339	538	389	561	439	583	489	603		
40	275	90	355	140	407	190	448	240	482	290	512	340	538	390	562	440	583	490	604		
41	277	91	356	141	408	191	449	241	483	291	512	341	539	391	562	441	584	491	604		
42	279	92	357	142	409	192	450	242	484	292	513	342	539	392	563	442	584	492	604		
43	281	93	358	143	410	193	451	243	484	293	514	343	540	393	563	443	585	493	605		
44	283	94	359	144	411	194	451	244	485	294	514	344	540	394	564	444	585	494	605		
45	285	95	361	145	412	195	452	245	486	295	515	345	541	395	564	445	586	495	605		
46	287	96	362	146	413	196	453	246	486	296	515	346	541	396	564	446	586	496	606		
47	289	97	363	147	414	197	453	247	487	297	516	347	542	397	565	447	586	497	606		
48	291	98	364	148	415	198	454	248	487	298	516	348	542	398	565	448	587	498	607		
49	293	99	365	149	416	199	455	249	488	299	517	349	543	399	566	449	587	499	607		
50	295	100	367	150	416	200	456	250	489	300	517	350	543	400	566	450	588	500	607		
501	608	551	626	601	643	651	660	701	675	751	690	801	704	851	718	901	731	951	743		
502	608	552	626	602	644	652	660	702	676	752	690	802	704	852	718	902	731	952	743		
503	608	553	627	603	644	653	660	703	676	753	691	803	705	853	718	903	731	953	744		
504	609	554	627	604	644	654	661	704	676	754	691	804	705	854	718	904	731	954	744		
505	609	555	628	605	645	655	661	705	676	755	691	805	705	855	719	905	732	955	744		
506	610	556	628	606	645	656	661	706	677	756	691	806	706	856	719	906	732	956	744		
507	610	557	628	607	645	657	662	707	677	757	692	807	706	857	719	907	732	957	745		
508	610	558	629	608	646	658	662	708	677	758	692	808	706	858	719	908	732	958	745		
509	611	559	629	609	646	659	662	709	678	759	692	809	706	859	720	909	733	959	745		
510	611	560	629	610	646	660	663	710	678	760	693	810	707	860	720	910	733	960	745		
511	612	561	630	611	647	661	663	711	678	761	693	811	707	861	720	911	733	961	746		
512	612	562	630	612	647	662	663	712	679	762	693	812	707	862	721	912	733	962	746		
513	613	563	630	613	647	663	664	713	679	763	693	813	707	863	721	913	734	963	746		
514	613	564	631	614	648	664	664	714	679	764	694	814	708	864	721	914	734	964	746		
515	613	565	631	615	648	665	664	715	679	765	694	815	708	865	721	915	734	965	747		
516	613	566	631	616	648	666	665	716	680	766	694	816	708	866	722	916	734	966	747		
517	614	567	632	617	649	667	665	717	680	767	695	817	709	867	722	917	735	967	747		
518	614	568	632	618	649	668	665	718	680	768	695	818	709	868	722	918	735	968	747		
519	614	569	632	619	649	669	665	719	681	769	695	819	709	869	722	919	735	969	747		
520	615	570	633	620	650	670	666	720	681	770	695	820	709	870	723	920	735	970	748		
521	615	571	633	621	650	671	666	721	681	771	696	821	710	871	723	921	736	971			

UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m
539	622	589	639	639	656	689	672	739	687	789	701	839	714	889	728	939	740	989	752		
540	<del>622</del>	591	640	640	656	691	672	741	687	790	701	840	715	890	728	940	740	990	753		
541	623	590	640	641	657	691	672	740	687	791	791	841	715	891	728	941	741	991	753		
542	623	592	640	642	657	692	673	742	687	792	702	842	715	892	728	942	741	992	753		
543	623	593	641	643	657	693	673	743	688	793	702	843	716	893	729	943	741	993	753		
544	624	594	641	644	658	694	673	744	688	794	702	844	716	894	729	944	741	994	753		
545	624	595	641	<del>645</del>	658	695	673	745	688	795	702	845	716	895	729	945	742	995	754		
546	624	596	642	646	658	696	674	746	689	796	703	846	716	896	729	946	742	996	754		
547	625	597	642	647	658	697	674	747	689	797	703	847	717	897	730	947	742	997	754		
548	625	<del>598</del>	642	<del>648</del>	659	698	674	748	689	798	703	848	717	898	730	948	742	998	754		
549	625	599	643	649	659	699	675	749	689	799	704	849	717	899	730	949	743	999	755		
550	626	600	643	650	659	700	675	750	690	800	704	850	717	900	730	950	743	1000	755		
1001	755	1051	767	1101	778	1151	789	1201	800	1251	810	1301	820	1351	830	1401	839	1451	848		
1002	755	1052	767	1102	778	1152	789	1202	800	1252	810	1302	<del>820</del>	1352	830	1402	<del>839</del>	1452	849		
1003	756	1053	767	1103	778	1153	789	1203	800	1253	810	1303	<del>820</del>	1353	830	1403	<del>840</del>	1453	849		
1004	756	1054	768	1104	779	1154	790	1204	800	1254	810	1304	<del>820</del>	1354	830	1404	<del>840</del>	1454	849		
1005	756	1055	768	1105	779	1155	790	1205	800	1255	811	1305	<del>821</del>	1355	830	1405	<del>840</del>	1455	849		
1006	756	1056	768	1106	779	1156	790	1206	801	1256	811	1306	<del>821</del>	1356	831	1406	<del>840</del>	1456	849		
1007	757	1057	768	1107	779	1157	790	1207	801	1257	811	1307	<del>821</del>	1357	831	1407	<del>840</del>	1457	850		
1008	757	1058	768	1108	780	1158	790	1208	801	1258	811	1308	<del>821</del>	1358	831	1408	<del>840</del>	1458	850		
1009	757	1059	769	1109	780	1159	791	1209	801	1259	811	1309	<del>821</del>	1359	831	1409	<del>841</del>	1459	850		
1010	757	1060	769	1110	780	1160	791	1210	801	1260	812	1310	<del>822</del>	1360	831	1410	<del>841</del>	1460	850		
1011	757	1061	769	1111	780	1161	791	1211	802	1261	812	1311	<del>822</del>	1361	832	1411	<del>841</del>	1461	850		
1012	758	1062	769	1112	780	1162	791	1212	802	1262	812	1312	<del>822</del>	1362	832	1412	<del>841</del>	1462	850		
1013	758	1063	770	1113	781	1163	792	1213	802	1263	812	1313	<del>822</del>	1363	832	1413	<del>841</del>	1463	851		
1014	<del>758</del>	1064	770	1114	781	1164	792	1214	802	1264	812	1314	<del>822</del>	1364	832	1414	<del>842</del>	1464	851		
1015	758	1065	770	1115	781	1165	792	1215	802	1265	813	1315	<del>823</del>	1365	832	1415	<del>842</del>	1465	851		
1016	759	1066	770	1116	781	1166	792	1216	803	1266	813	1316	<del>823</del>	1366	833	1416	<del>842</del>	1466	851		
1017	759	1067	770	1117	782	1167	792	1217	803	1267	813	1317	<del>823</del>	1367	833	1417	<del>842</del>	1467	851		
1018	759	1068	771	1118	782	1168	793	1218	803	1268	813	1318	<del>823</del>	1368	833	1418	<del>842</del>	1468	852		
1019	759	1069	771	1119	782	1169	793	1219	803	1269	813	1319	<del>823</del>	1369	<del>833</del>	1419	<del>843</del>	1469	852		
1020	760	1070	771	1120	782	1170	793	1220	804	1270	814	1320	<del>824</del>	1370	833	1420	<del>843</del>	1470	852		
1021	760	1071	771	1121	782	1171	793	1221	804	1271	814	1321	<del>824</del>	1371	833	1421	<del>843</del>	1471	852		
1022	760	1072	772	1122	783	1172	793	1222	804	1272	814	1322	<del>824</del>	1372	834	1422	<del>843</del>	1472	852		
1023	760	1073	772	<del>1123</del>	783	1173	794	1223	804	1273	814	1323	<del>824</del>	<del>1373</del>	<del>834</del>	<del>1423</del>	<del>843</del>	1473	852		
1024	761	1074	772	1124	783	1174	794	1224	804	1274	814	1324	<del>824</del>	<del>1374</del>	<del>834</del>	<del>1424</del>	<del>843</del>	1474	853		
1025	761	1075	772	1125	783	1175	794	1225	805	1275	815	1325	<del>825</del>	<del>1375</del>	<del>834</del>	<del>1425</del>	<del>844</del>	1475	853		
1026	761	1076	772	1126	784	1176	794	1226	805	1276	815	1326	<del>825</del>	1376	834	1426	<del>844</del>	1476	853		
1027	761	1077	773	1127	784	1177	795	1227	805	1277	815	1327	<del>825</del>	1377	835	1427	<del>844</del>	1477	853		
1028	<del>761</del>	1078	773	1128	784	1178	795	1228	805	1278	815	1328	<del>825</del>	1378	835	1428	<del>844</del>	1478	853		
1029	<del>762</del>	1079	773	1129	784	1179	795	1229	805	1279	815	1329	<del>825</del>	1379	835	1429	<del>844</del>	1479	854		
1030	762	1080	773	1130	784	1180	795	1230	806	1280	816	1330	<del>826</del>	1380	835	1430	<del>845</del>	1480	854		
1031	762	1081	774	1131	785	1181	795	1231	806	1281	816	1331	<del>826</del>	1381	835	1431	<del>845</del>	1481	854		
1032	762	1082	774	1132	785	1182	796	1232	806	1282	816	1332	<del>826</del>	1382	836	1432	<del>845</del>	1482	854		
1033	763	1083	774	1133	785	1183	796	1233	806	1283	816	1333	<del>826</del>	1383	836	1433	<del>845</del>	1483	854		
1034	763	1084	774	1134	785	1184	796	1234	806	1284	816	1334	<del>826</del>	1384	836	1434	<del>845</del>	1484	854		
1035	763	1085	774	1135	785	1185	796	1235	807	1285	817	1335	<del>827</del>	1385	836	1435	<del>845</del>	1485	855		
1036	763	1086	775	1136	786	1186	796	1236	807	1286	817	1336	<del>827</del>	1386	836	1436	<del>846</del>	1486	855		
1037	764	1087	775	1137	786	1187	797	1237	807	1287	817	1337	<del>827</del>	1387	837	1437	<del>846</del>	1487	855		
1038	764	1088	775	1138	786	1188	797	1238	807	1288	817	1338	<del>827</del>	1388	837	1438	<del>846</del>	1488	855		
1039	764	1089	775	1139	786	1189	797	1239	807	1289	817	1339	<del>827</del>	1389	837	1439	<del>846</del>	1489	855		
1040	764	1090	776	1140	787	1190	797	1240	808	1290	818	1340	<del>828</del>	1390	837	1440	<del>846</del>	1490	856		
1041	764	1091	776	1141	787	1191	797	1241	808	1291	818	1341	<del>828</del>	1391	837	1441	<del>847</del>	1491	856		
1042	765	1092	776	1142	787	1192	798	1242	808	1292	818	1342	<del>828</del>	1392	837	1442	<del>847</del>	1492	856		
1043	765	1093	776	1143	<del>787</del>	<del>1193</del>	<del>798</del>	<del>1243</del>	<del>808</del>	<del>1293</del>	<del>818</del>	<del>1343</del>	<del>828</del>	<del>1393</del>	<del>838</del>	<del>1443</del>	<del>847</del>	1493	856		
1044	765	1094	776	1144	787	1194	798	1244	808	1294	818	1344	<del>828</del>	<del>1394</del>	<del>838</del>	<del>1444</del>	<del>847</del>	1494	856		
1045	765	1095	777	1145	788	1195	798	1245	809	1295	819	1345	<del>828</del>	<del>1395</del>	<del>838</del>	<del>1445</del>	<del>847</del>	1495	856		
1046	766	1096	777	1146	788	1196	799	1246	809	1296	819	1346	<del>829</del>	1396	838	1446	<del>848</del>	1496	857		
1047	766	1097	777	1147	788	1197	799	1247	809	1297	819	1347	<del>829</del>	1397	838	1447	<del>848</del>	1497	857		
1048	766	1098	777	1148	788	1198	799	1248	809	1298	819	1348	<del>829</del>	1398	839	1448	<del>848</del>	1498	857		
1049	766	1099	778	1149	789	1199	799	1249	809	1299	819	1349	<del>829</del>	1399	839	1449	<del>848</del>	1499	857		
1050	767	1100	778	1150	789	1200	799	1250	810	1300	820	1350	<del>829</del>	1400	839	1450	<del>848</del>	1500	857		
1501	857	1551	866	1601	875	1651	884	1701	892	1751	900	1801	908	1851	916	1901	923	1951	931		
1502	858	1552	867	1602	875	1652	884	1702	892	1752	900	1802	908	1852	916	1902	924	1952	931		
1503	858	1553	867	1603	875	1653	884	1703	892												

UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m	UA	m
1533	863	1583	872	1633	880	1683	889	1733	897	1783	905	1833	913	1883	921	1933	928	1983	936
1534	863	1584	872	1634	881	1684	889	1734	897	1784	905	1834	913	1884	921	1934	928	1984	936
1535	864	1585	872	1635	881	1685	889	1735	897	1785	905	1835	913	1885	921	1935	929	1985	936
1536	864	1586	872	1636	881	1686	889	1736	898	1786	906	1836	913	1886	921	1936	929	1986	936
1537	864	1587	873	1637	881	1687	890	1737	898	1787	906	1837	914	1887	921	1937	929	1987	936
1538	864	1588	873	1638	881	1688	890	1738	898	1788	906	1838	914	1888	921	1938	929	1988	937
1539	864	1589	873	1639	881	1689	890	1739	898	1789	906	1839	914	1889	922	1939	929	1989	937
1540	864	1590	873	1640	882	1690	890	1740	898	1790	906	1840	914	1890	922	1940	929	1990	937
1541	865	1591	873	1641	882	1691	890	1741	898	1791	906	1841	914	1891	922	1941	930	1991	937
1542	865	1592	873	1642	882	1692	890	1742	899	1792	907	1842	914	1892	922	1942	930	1992	937
1543	865	1593	874	1643	882	1693	891	1743	899	1793	907	1843	915	1893	922	1943	930	1993	937
1544	865	1594	874	1644	882	1694	891	1744	899	1794	907	1844	915	1894	922	1944	930	1994	937
1545	865	1595	874	1645	883	1695	891	1745	899	1795	907	1845	915	1895	923	1945	930	1995	938
1546	865	1596	874	1646	883	1696	891	1746	899	1796	907	1846	915	1896	923	1946	930	1996	938
1547	866	1597	874	1647	883	1697	891	1747	899	1797	907	1847	915	1897	923	1947	930	1997	938
1548	866	1598	875	1648	883	1698	891	1748	899	1798	907	1848	915	1898	923	1948	931	1998	938
1549	866	1599	875	1649	883	1699	891	1749	900	1799	908	1849	915	1899	923	1949	931	1999	938
1550	866	1600	875	1650	883	1700	892	1750	900	1800	908	1850	916	1900	923	1950	931	2000	938
2001	938	2051	946	2101	953	2151	960	2201	967	2251	974	2301	981	2351	987	2401	994	2451	1000
2002	939	2052	946	2102	953	2152	960	2202	967	2252	974	2302	981	2352	987	2402	994	2452	1000
2003	939	2053	946	2103	953	2153	960	2203	967	2253	974	2303	981	2353	987	2403	994	2453	1000
2004	939	2054	946	2104	953	2154	960	2204	967	2254	974	2304	981	2354	988	2404	994	2454	1001
2005	939	2055	946	2105	953	2155	961	2205	967	2255	974	2305	981	2355	988	2405	994	2455	1001
2006	939	2056	946	2106	954	2156	961	2206	968	2256	974	2306	981	2356	988	2406	994	2456	1001
2007	939	2057	947	2107	954	2157	961	2207	968	2257	975	2307	981	2357	988	2407	994	2457	1001
2008	939	2058	947	2108	954	2158	961	2208	968	2258	975	2308	981	2358	988	2408	995	2458	1001
2009	940	2059	947	2109	954	2159	961	2209	968	2259	975	2309	982	2359	988	2409	995	2459	1001
2010	940	2060	947	2110	954	2160	961	2210	968	2260	975	2310	982	2360	988	2410	995	2460	1001
2011	940	2061	947	2111	954	2161	961	2211	968	2261	975	2311	982	2361	988	2411	995	2461	1001
2012	940	2062	947	2112	954	2162	962	2212	968	2262	975	2312	982	2362	989	2412	995	2462	1002
2013	940	2063	947	2113	955	2163	962	2213	969	2263	975	2313	982	2363	989	2413	995	2463	1002
2014	940	2064	948	2114	955	2164	962	2214	969	2264	976	2314	982	2364	989	2414	995	2464	1002
2015	941	2065	948	2115	955	2165	962	2215	969	2265	976	2315	982	2365	989	2415	995	2465	1002
2016	941	2066	948	2116	955	2166	962	2216	969	2266	976	2316	983	2366	989	2416	996	2466	1002
2017	941	2067	948	2117	955	2167	962	2217	969	2267	976	2317	983	2367	989	2417	996	2467	1002
2018	941	2068	948	2118	955	2168	962	2218	969	2268	976	2318	983	2368	989	2418	996	2468	1002
2019	941	2069	948	2119	955	2169	962	2219	969	2269	976	2319	983	2369	989	2419	996	2469	1002
2020	941	2070	948	2120	956	2170	963	2220	970	2270	976	2320	983	2370	990	2420	996	2470	1003
2021	941	2071	949	2121	956	2171	963	2221	970	2271	976	2321	983	2371	990	2421	996	2471	1003
2022	942	2072	949	2122	956	2172	963	2222	970	2272	977	2322	983	2372	990	2422	996	2472	1003
2023	942	2073	949	2123	956	2173	963	2223	970	2273	977	2323	983	2373	990	2423	997	2473	1003
2024	942	2074	949	2124	956	2174	963	2224	970	2274	977	2324	984	2374	990	2424	997	2474	1003
2025	942	2075	949	2125	956	2175	963	2225	970	2275	977	2325	984	2375	990	2425	997	2475	1003
2026	942	2076	949	2126	956	2176	963	2226	970	2276	977	2326	984	2376	990	2426	997	2476	1003
2027	942	2077	949	2127	957	2177	964	2227	971	2277	977	2327	984	2377	991	2427	997	2477	1003
2028	942	2078	950	2128	957	2178	964	2228	971	2278	977	2328	984	2378	991	2428	997	2478	1004
2029	943	2079	950	2129	957	2179	964	2229	971	2279	978	2329	984	2379	991	2429	997	2479	1004
2030	943	2080	950	2130	957	2180	964	2230	971	2280	978	2330	984	2380	991	2430	997	2480	1004
2031	943	2081	950	2131	957	2181	964	2231	971	2281	978	2331	985	2381	991	2431	998	2481	1004
2032	943	2082	950	2132	957	2182	964	2232	971	2282	978	2332	985	2382	991	2432	998	2482	1004
2033	943	2083	950	2133	957	2183	964	2233	971	2283	978	2333	985	2383	991	2433	998	2483	1004
2034	943	2084	951	2134	958	2184	965	2234	971	2284	978	2334	985	2384	991	2434	998	2484	1004
2035	943	2085	951	2135	958	2185	965	2235	972	2285	978	2335	985	2385	992	2435	998	2485	1004
2036	944	2086	951	2136	958	2186	965	2236	972	2286	978	2336	985	2386	992	2436	998	2486	1005
2037	944	2087	951	2137	958	2187	965	2237	972	2287	979	2337	985	2387	992	2437	998	2487	1005
2038	944	2088	951	2138	958	2188	965	2238	972	2288	979	2338	985	2388	992	2438	998	2488	1005
2039	944	2089	951	2139	958	2189	965	2239	972	2289	979	2339	986	2389	992	2439	999	2489	1005
2040	944	2090	951	2140	958	2190	965	2240	972	2290	979	2340	986	2390	992	2440	999	2490	1005
2041	944	2091	952	2141	959	2191	966	2241	972	2291	979	2341	986	2391	992	2441	999	2491	1005
2042	944	2092	952	2142	959	2192	966	2242	973	2292	979	2342	986	2392	993	2442	999	2492	1005
2043	945	2093	952	2143	959	2193	966	2243	973	2293	979	2343	986	2393	993	2443	999	2493	1005
2044	945	2094	952	2144	959	2194	966	2244	973	2294	980	2344	986	2394	993	2444	999	2494	1006
2045	945	2095	952	2145	959	2195	966	2245	973	2295	980	2345	986	2395	993	2445	999	2495	1006
2046	945	2096	952	2146	959	2196	966	2246	973	2296	980	2346	986	2396	993	2446	999	2496	1006
2047	945	2097	952	2147	959	2197	966	2247	973	2297	980	2347	987	2397	993	2447	1000	2497	1006
2048	945	2098	952	2148	960	2198	967	2248	973	2298	980	2348	987	2398	993	2448	1000	2498	1006
2049	945	2099	953	2149	960	2199	967	2249	973	2299	980	2349	987	2399	993	2449	1000	2499	1006
2050	946	2100	953	2150	960	2200	967	2250	974	2300	980	2350	987	2400	994	2450	1000	2500	1006

**TABLEAU C : COEFFICIENT D'ODEUR PAR GROUPE OU CATÉGORIE D'ANIMAUX**

(PARAMÈTRE C)<sup>2</sup>

Groupe ou catégorie d'animaux	Paramètre C
Bovins de boucherie <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un bâtiment fermé</li> <li>• Sur une aire d'alimentation extérieure</li> </ul>	0,7 0,8
Bovins laitiers	0,7
Canards	0,7
Chevaux	0,7
Chèvres	0,7
Dindons <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans un bâtiment fermé</li> <li>• Sur une aire d'alimentation extérieure</li> </ul>	0,7 0,8
Lapins	0,8
Moutons	0,7
Porcs	1,0
Poules <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poules pondeuses en cage</li> <li>• Poules pour la reproduction</li> <li>• Poules à griller / gros poulets</li> <li>• Poulettes</li> </ul>	0,8 0,8 0,7 0,7
Renards	1,1
Veaux lourds <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veaux de lait</li> <li>• Veaux de grain</li> </ul>	1,0 0,8
Visons	1,1

**TABLEAU D : TYPE DE FUMIER (PARAMÈTRE D)**

Mode de gestion des engrais de ferme	Paramètre D
Fumier <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bovins laitiers et de boucherie, chevaux, moutons et chèvres</li> <li>• Autres groupes ou catégories d'animaux</li> </ul>	0,6 0,8
Lisier <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bovins laitiers et de boucherie</li> <li>• Autres groupes et catégories d'animaux</li> </ul>	0,8 1,0

<sup>2</sup> Pour les autres espèces animales, utiliser le paramètre C = 0,8. Ce facteur ne s'applique pas aux chiens car le problème avec ce type d'élevage est d'avantage le bruit que les odeurs.

**TABEAU E : TYPE DE PROJET (PARAMÈTRE E), NOUVEAU PROJET OU AUGMENTATION DU NOMBRE D'UNITÉS ANIMALES.**

Augmentation <sup>3</sup> jusqu'à ... (u.a.)	Paramètre E	Augmentation jusqu'à ... (u.a.)	Paramètre E
10 ou moins	0,50	181-185	0,76
11-20	0,51	186-190	0,77
21-30	0,52	191-195	0,78
31-40	0,53	196-200	0,79
41-50	0,54	201-205	0,80
51-60	0,55	206-210	0,81
61-70	0,56	211-215	0,82
71-80	0,57	216-220	0,83
81-90	0,58	221-225	0,84
91-100	0,59	226 et plus	1,00
101-105	0,60	ou nouveau projet	
106-110	0,61		
111-115	0,62		
116-120	0,63		
121-125	0,64		
126-130	0,65		
131-135	0,66		
136-140	0,67		
141-145	0,68		
146-150	0,69		
151-155	0,70		
156-160	0,71		
161-165	0,72		
166-170	0,73		
171-175	0,74		
176-180	0,75		

**TABEAU F : FACTEUR D'ATTÉNUATION (PARAMÈTRE F) (F = F1X F2X F3)**

Technologie	Paramètre F
<b>Toiture sur lieu d'entreposage</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Absente</li> <li>Rigide permanente</li> <li>Temporaire (couche de tourbe, couche de plastique)</li> </ul>	F <sub>1</sub> 1,0 0,7 0,9
<b>Ventilation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naturelle et forcée avec multiples sorties d'air</li> <li>Forcée avec sorties d'air regroupées et sorties de l'air au-dessus du toit</li> <li>Forcée avec sorties d'air regroupées et traitement de l'air avec laveurs d'air ou filtres biologiques</li> </ul>	F <sub>2</sub> 1,0 0,9 0,8
<b>Autres technologies</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Les nouvelles technologies peuvent être utilisées pour réduire les distances lorsque leur efficacité est éprouvée</li> </ul>	F <sub>3</sub> Facteur à déterminer lors de l'accréditation

**TABEAU G : FACTEUR D'USAGE (PARAMÈTRE G)**

Usage considéré	Facteur
Immeuble protégé	1
Maison d'habitation	0,5
Périmètre d'urbanisation	1,5

<sup>3</sup> À considérer selon le nombre total d'animaux auquel on veut porter le troupeau, qu'il y ait ou non agrandissement ou construction de bâtiment. Pour tout projet conduisant à un total de 226 unités animales et plus ainsi que pour tout projet nouveau, le paramètre E = 1.