	Index français	43	Agroforestage		polymorphe (RAPD)
	πασχ παιτφαίο	44	Agronomie	258	Amplitude de la marée
		45 46	Agro-pisciculture Air	259 92	Amplitude maximale de la marée Anabolisme
A		46 1965	Air-lift	93	Anadrome
2317	A croissance freinée	68	Alcalin	94	Anaérobie
2134	A sexe inversé (poisson-)	69	Alcalinité	1230	Analogue de l'hormone libérante de
751	Abaissement du niveau d'eau	70	Alcalinité totale		gonadotrophine (GnRHa)
2 888	Abiotique Ablation du pédoncule oculaire	1077 1076	Alevin (avancé)	1231	Analogue de l'hormone libérante de l'hormone lutéinisante (LH-RHa)
3	Absorption	57	Alevin (petit-) Alevin vésiculé (de salmonidé)	521	Analyse coûts/avantages (ACA)
4	Acadja	2295	Aleviner	1091	Analyse de genre
5	Accès	63	Algicide	2274	Analyse des parties intéressées
1675	Accès libre	65	Alginates	1282	Analyse des risques d'importation
7	Acclimatation	66	Algivore	1959	Analyse immédiate
6 37	Acclimatement Accord sur l'application des mesures	64	Algoculture	96	Ancêtre
31	sanitaires et phytosanitaires (Accord	58 59	Algue Algue brune	97 98	Androgène mitotique
	SPS)	60	Algue filamenteuse	99	Androgenèse Androgénèse
38	Accord sur les obstacles techniques au	2100	Algue marine	100	Anémomètre
	commerce	62	Algue rouge	95	Anesthésiques
1517	Accouplement	61	Algue verte	788	Anguille
1520 1518	Accouplement au hasard Accouplement consanguin	67	Alidade	792	Anguille argentée
1510	Accouplement consanguin Accouplement en rotation	906 1056	Aliment Aliment	793 809	Anguille jaune Anguillette
1519	Accouplement pédigré	153	Aliment aquacole	789	Anguilliculture
10	Acide	921	Aliment artificiel	101	Animaux aquatiques
83	Acide aminé essentiel (AAE)	943	Aliment complémentaire	102	Anoxémie
672	Acide désoxyribonucléique (ADN)	923	Aliment complet	103	Antibiotique
899	Acide gras	924	Aliment composé	104	Anticorps
900 901	Acide gras essentiel (AGE) Acide gras hautement insaturé	925	Aliment cuit	105	Antigène
902	Acide gras polyinsaturé (AGPI)	930 922	Aliment de finition Aliment de formule privée	106 108	Antioxydant Antivitamine
2040	Acide ribonucléique (ARN)	940	Aliment de formule publique	109	Antivitalillic
2318	Acipensériculture	941	Aliment en granulés	197	Appât
164	Actif	928	Aliment expansé	2561	Approche écosystémique de
166	Actif actuel	929	Aliment extrudé		l'aquaculture
167 168	Actif fixe Actif intermédiaire	931	Aliment flottant	376	Aptitude
1100	Action génétique additive	932 1063	Aliment formulé Aliment fourrage	152 116	Aquaculteur Aquaculture
1102	Action génétique en dominance	933	Aliment gélatinisé	137	Aquaculture (d'eau) marine
1101	Action génétique en dominance	944	Aliment humide	138	Aquaculture à échelle moyenne
	complète	936	Aliment irradié	135	Aquaculture à grande échelle
1103	Action génétique en dominance	937	Aliment médicamenteux	147	Aquaculture à petite échelle
12	incomplète Ad valorem	938 934	Aliment microencapsulé	136 139	Aquaculture à très grande échelle
13	Adaptation	942	Aliment moulu Aliment préparé	121	Aquaculture à très petite échelle Aquaculture artisanale
1449	Adaptation des moyens d'existence	2298	Aliment pur	125	Aquaculture commerciale
14	Adaptation locale	927	Aliment sec	122	Aquaculture d'arrière-cour
1450	Adaptation rurale des moyens	939	Aliment semi-humide	142	Aquaculture de production
15	d'existence Additif	935	Aliment transformé par la chaleur	143	Aquaculture de repeuplement
1058	Additifs alimentaires	954 704	Alimentation ad libitum Alimentation de complément	148 149	Aquaculture de subsistance Aquaculture de transformation
2287	Adhérence	959	Alimentation de complement Alimentation sélective	127	Aquaculture d'eau douce
16	Adsorption	154	Aliments aquaçoles produits à la ferme	123	Aquaculture d'eau saumâtre
17	Adulte	1064	Aliments vivants	151	Aquaculture en eaux usées
19	Aérateur	72	Allèle dominant	150	Aquaculture en rejets thermiques
23 20	Aérateur (de type) pulvérisateur Aérateur à (roue à) palettes	73 74	Allèle mutant	126 124	Aquaculture extensive Aquaculture fondée sur la pêche
22	Aérateur à pompe	74 71	Allèle récessif Allèle(s)	124	Aquaculture géothermale
21	Aérateur diffuseur à hélice	76	Alluvions	129	Aquaculture hydroponique
24	Aérateur tube en U	2515	Altération (des roches)	130	Aquaculture hyperintensive
25	Aérateurs diffuseurs	77	Altitude	131	Aquaculture intégrée
26 27	Aérateurs gravitaires	78	Alum	133	Aquaculture intégrée horizontalement
18	Aérateurs mécaniques Aération	79 80	Améiose	132 134	Aquaculture intégrée verticalement
54	Aération benthique	826	Améiotique Aménagement	140	Aquaculture intensive Aquaculture non commerciale
28	Aérobie	827	Aménagement de l'habitat	141	Aquaculture orientée vers la pauvreté
2008	Affinage	828	Aménagement des stocks	144	Aquaculture rurale
31	Aflatoxines	2187	Amendement	145	Aquaculture semi-extensive
32	Agar-agar	2188	Amendement	146	Aquaculture semi-intensive
29 231	Agent étiologique Agent pathogène	81	Amictique	155	Aquarium (pl. aquaria)
232	Agent pathogène opportuniste	82 85	Aminoacide Ammoniac (gaz-)	156 159	Aquatique Aquifère à nappe libre
724	Agent pathologique	84	Ammoniaque	158	Aquifère captif
36	Agitation	86	Ammoniaque non ionisée	654	Arbre de décision
35	Agrégats	88	Ammonium	1120	Arc branchial
40 897	Agriculture de subsistance Agriculture intégrée	90	Amphibiotique	436	Argile
89 <i>1</i> 42	Agro-écologie	91 742	Amphihalin(e) Amplification aléatoire de l'ADN	1316 336	Arrivée d'eau Artémie
	1.5.0 00010510	144	Ampinication aleatoire de l'ADN	550	AICHIC

160	Aseptique	1717	Besoins en oxygène	371	Canal, capacité de débit d'un-
2071	Assainissement	1095	Besoins pratiques sexospécifiques	366	Canal, périmètre mouillé d'un-
170	Astaciculture	1094	Besoins sexospécifiques	373	Cannibalisme
2155	Athériniculture	1096	Besoins stratégiques sexospécifiques	374	Cannulation
172	Atolls	477	Béton (à ciment)	377	Capacité
173	Atrophie	478	Béton armé	379	Capacité biotique
2539	Attribution de pouvoirs et de moyens	2532	Bien-être	399	Capacité de charge
	aux femmes	198	Bilan	2528	Capacité d'un puits
177	Attrition	285	Binaire	1963	Capacité d'une pompe
178	Aufwuchs	287	Bioaccumulation	380	Capacité d'une retenue
1184	Auge (d'écloserie)	290	Biocénose	835	Capacité environnementale
183	Autolyse	289	Bioclimatologie	375	Capacités
1664	Autorité compétente	291	Biodégradable	381	Capillarité
184	Autosome	292	Biodiversité	382	Capital
1104	Autosomique, gène	293	Biodiversité agricole	383	Capital financier
185	Autotrophe	294	Bioencapsulation	384	Capital humain
1555	Avalaison	295	Bioénergétique	385	Capital naturel
165	Avoirs	288	Bioessai	386	Capital physique
407	Axe	297	Biogaz	387	Capital social
186	Azimut	300	Biomasse	2213	Captage de naissain
1647	Azote	301	Biométrie	1431	Caractéristiques biologiques
89	Azote ammoniacal	302	Bionomie	466	Caractéristiques de compactage
87	Azote total ammoniacal	303	Biote	1371	Carafe de Zoug (-Zug)
		304	Biotechnologie	1186	Carafe d'éclosion
В		305	Biotique	389	Carbon
_		306	Biotope	361	Carbonate de calcium
190	Backwash	307	Biotype	392	Carcinoculture
193	Bactérie	309	Bivalves	393	Carnivore
194	Bactérie coliforme	311	Blastoderme	394	Caroténoïdes
191	Bactériologie	312	Blastopore	508	Carotte d'échantillonage
192	Bactériophage	313	Blastula	395	Carpiculture
1140	Ballastière	324	Blocs	396	Carpospore
202	Banc	314	Bloom phytoplanctonique	397	Carraghénane
2088	Banc (de poissons)	1974	Bon de commande	1626	Carrelet
199	Bande d'arpentage	119	Bonnes pratiques d'aquaculture	1799	Carrière
957	Bande de protection pour aliments	322	Boucholeur	1498	Carte
	flottants	323	Bouchot	206	Carte de référence
203	Barrage	2185	Boudinage	1502	Carte topographque
2523	Barrage (simple)	2173	Boue	400	Cartographie
640	Barrage avec aire de collecte rocheuse	2167	boue activée (Traitement par)	1503	Cartographie par recouvrement
641	Barrage capteur de dépôts d'alluvions	298	Boue de biogaz	401	Cascade
639	Barrage de retenue	2166	Boue résiduaire	402	Catabolisme
637	Barrage d'infiltration profonde	2168	Boue résiduaire primaire	403	Catadrome
636	Barrage en terre	2169	Boue résiduaire secondaire	317	Caution de bonne exécution
983	Barrage filtrant	326	Bourdon	404	Caviar
638	Barrage perméable en pierres	325	Bourriche	405	Cellulose
635	Barrage régulateur	467	Boussole	406	Celsius
642	Barrage souterrain	626	Bouture	161	Cendres
633	Barrage-réservoir	1818	Braconner	408	Centromère
48	Barrière de barbotage	1119	Branchies	409	Cercaire
204	Barrière en filet	1123	Branchiospines	411	Chaînage
318	Barrière flottante	1315	Bras de mer	1059	Chaîne alimentaire
1030	Barrière mobile de pêche	330	Brise-lames (flottant)	410	Chaîne d'arpenteur
647	Base de données	331	Brise-lames flottant fait de pneus	524	Chair de crabe
207	Bassin	2536	Brise-vent	2470	Chaleur perdue
2351	Bassin	346	Budget d'entreprise	2126	Chambre de sédimentation
2354	Bassin à extrémités en "D"	345	Budget du cash flow	1080	Champignon
208	Bassin artésien	347	Budget partiel	1192	Charge
2360	Bassin auto-nettoyant	348	Budget total de la ferme	1199	Charge dynamique
2353	Bassin circulaire	1660	But	1253	Charge hydraulique (a)
2352	Bassin d'aération			1198	Charge totale (pour une pompe)
2362	Bassin de ponte	C		1378	Charognard
212	Bassin de sédimentation			1050	Chasse (d'eau)
2359	Bassin de sédimentation	956	Cadre d'alimentation	1437	Chaulage
213	Bassin de tranquillisation	355	Cage	1433	Chaux
1856	Bassin de vieilissement	356	Cage fixe	1434	Chaux hydratée
1859	Bassin d'oxydation	357	Cage flottante	1435	Chaux vive
1849	Bassin Foster-Lucas	359	Cage submergeable	2410	Cheminement
210	Bassin versant	358	Cage submergée	1894	Chevrette
275	Beel	1177	Caisse de récolte	195	Chicane
1969	Bélier hydraulique	1436	Calcaire	308	Chiffre binaire
1933	Bénéfice	364	Calorie	415	Chlore
1934	Bénéfice brut	365	Canal	416	Chlore résiduel
1935	Bénéfice net	369	Canal d'alimentation	417	Chlorinité (Cl)
1936	Bénéfice opérationnel	367	Canal de dérivation	418	Chlorophylle
279	Benthique	2346	Canal de fuite	419	Chlorosité
947	Benthophage	370	Canal de protection	2142	Choc thermique
280	Benthos	412	Canal de protection	420	Choléra
281	Bentonite	368	Canal d'évacuation	421	Chorion
200	Berge	1049	Canal surélevé	422	Chromatide

400	CI CI	400		F74	
423 424	Chromatides-sœurs Chromatophore	482 284	Conductivité (électrique) Connaissement	571 605	Culture en poche Culture en rotation
424	Chromosome	2189	Conservation des sols	607	Culture en rilo
427	Chromosome sexuel	1729	Conservation des sois Conservation en atmosphère contrôlée	595	Culture en surélévation
428	Chronique	1730	Conservation en atmosphère modifiée	604	Culture en surélevé
429	CIF	485	Consistance du sol	613	Culture en suspension
430	Circadien	486	Consommateur	584	Culture flottante
2357	Citerne pérenne	487	Consommation apparente	1262	Culture hydroponique
2358	Citerne saisonnière	1710	Consommation d'oxygène	572	Culture par lots
790	Civelle (transparente)	1183	Constante d'écloserie	602	Culture sous radeau
791	Civellerie	488	Contagieux	603	Culture sous radeau-table
432	Cladocère	489	Contamination	601	Culture sous supports
433	Claire	498	Contrat avec prix à l'unité	577	Culture sur bouchot
434	Clam	496	Contrat avec somme fixe	612	Culture sur corde
271	Clapet de pied	494	Contrat avec somme fixe et prix à	611	Culture sur dalles (en V inversé)
33	Classe d'age		l'unité	594	Culture sur filet
338	Classe de recrutement	495	Contrat de construction	585	Culture sur filets flottants
1993	Classement	497	Contrat négocié	588	Culture sur filière
1189	Clayette d'incubation	499	Contrôle biologique	609	Culture sur pieu
438	Claypan	2477	Contrôle de l'eau	610	Culture sur pieu et corde
439	Climat	1948	Contrôle de propriétaire	615	Culture sur table
440	Clinique	500	Contrôle des populations de plantes	754	Curage
441	Clinomètre	2446	Contrôle des vecteurs	1733	Cuvette littorale
442	Clinomètre optique	502	Coopérative	363	Cyanamide de calcium
443	Clisimètre en forme de lyre	504	Copépode	627	Cyanobactérie
444	Clone	505	Copépodite	262	Cycle de marée
447	Coagulation chimique	451	Coque	333	Cycle de reproduction
452	Code de conduite pour une pêche	2085	Coquille Saint-Jacques	1259	Cycle hydrologique
	responsable (CCPR)	507	Corde marseillaise	1430	Cycle vital
453	Code d'usage du poisson et des produits	509	Corporation	628	Cypriniculture
	de la pêche	618	Courant	629	Cyprinidés
907	Coefficient alimentair	622	Courant de convection	630	Cyste
479	Coefficient de condition (K ou C)	254	Courant de marée	631	Cytologie
1286	Coefficient de consanguinité (F)	619	Courantomètre		
454	Coefficient de perméabilité (K)	620	Courantomètre électromagnétique	D	
501	Coefficient de perte en cours de	493	Courbe de niveau	2462	D-11-
	transport	491	Courbe de niveau (ligne en -)	2163	Dalle
455	Coefficient de rugosité (n)	228	Courbe granulométrique	643	Dambo
2125	Coefficient de tassement	1964	Courbes caractéristiques d'une pompe	2348	Dame
1951	Coefficient d'efficacité protéique (CEP)	2303	Cours d'eau	1190	Danger
884	Coefficient d'extinction	2308	Cours d'eau intermittent	644	Daphnie
706	Coefficient d'utilisation digestive	2309	Cours d'eau pérenne	2279	Darne
700	apparente (CUDa)	2307	Cours d'eau souterrain	648	Date de fabrication
708	Coefficient d'utilisation digestive vraie	2060	Court terme	649	Date d'emballage
4404	(CUDv)	511	Coût comptable -	926	Date d'emballage (d'un aliment)
1124	Coefficient indicateur d'inégalité des	513	Coût d'exploitation fixe	651	DDU Dalais
450	sexes	520	Coût d'exploitation variable	1046 1047	Débit Débit de base
456	Cohésion	515	Coût d'opportunité	1047	Débit de sortie
457	Cohorte (a)	512	Coût économique	1048	Débitmètre
239	Coin (d'eau) salé(e)	514	Coût marginal	623	Déblai
2481	Collecte des eaux de ruissellement	516	Coût social	2256	Déblai
459	Collecteur	517	Coût total (de production)	652	Décantation
543	Collecteur (de naissain)	518	Coût total des frais fixes	1257	Décantation Décanteur cyclonique
1559	Collecteur de laitance	519	Coût total des frais variables	653	Décapsulation
460	Collecteur d'œufs pélagiques	522	CPT	2474	Déchet métabolique
107 461	Collier anti-infiltration Colloïde (a)	525 526	Crabe à carapace molle Crashing	656	Décomposeur
188	Colonne vertébrale	528	Crédit	657	Décomposition
463	Coloration	526 529	Crête	1711	Déficit en oxygène
462	Colorimètre	2144	Crevette	1618	Déformation de la poche (en filet)
1509	Commercialisation	1506	Crevetticulture	56	Dégazage
464	Communauté	2095	Criblage	2316	Dégazage de l'eau
465	Compactage	2093	Crible	729	Dégorgement
2349	Compactage Compacteur à percussion	2482	Critères de la qualité des eaux	728	Dégorgeoir
2350	Compacteur à vibration	531	Croisement	658	Degré Celsius (°C)
469	Compétition	1149	Croissance	659	Degré Fahrenheit (°F)
2325	Complément (alimentaire)	538	Crustacé	660	Degrés-jours
470	Compost	539	Cryopréservation	2469	Déjections (d'animaux)
1496	Compost synthétique	1075	Cuisses de grenouille	2538	Délai d'attente
471	Compostage	544	Cultivar	1429	Délivrance d'une licence
49	Compresseur d'air	545	Cultiver	663	Demande
2399	Compromis	545 547	Culture (a)	1713	Demande biochimique d'oxygène
1288	Compte d'exploitation	547 548	Culture (a) Culture (b)		(DBO)
472	Concentré	546	Culture (b) Culture (cultivation)	1714	Demande chimique d'oxygène (DCO)
472	Conchocelis	576	Culture (cultivation) Culture à plat	1712	Demande d'oxygène Demande d'oxygène
475 475	Conchospores	570	Culture a piai Culture axénique	1715	Demande d'oxygène pour la
475	Conchyliculture	614	Culture axemque Culture en civière		nitrification (DON)
474	Conchyliologie	606	Culture en eaux résiduaires	664	Demande orientée
481	Conditionnement	574	Culture en milieu clos	666	Démersal
483	Conductimètre	575	Culture en parc	2148	Demi-frères ou demi-sœurs
.00	Conductinions	570	Canalo on paro	•	

668	Dénitrification	646	Données spatiales	911	Efficacité alimentaire (EA)
669	Densité	748	Dosage Dosage	912	Efficacité alimentaire spécifique (EAs)
2291	Densité de mise en charge	749	Dose	796	Efficience
2162	Dépouillage profond	753		794	Efficience de reproduction (Nb)
2161		752	Dragage	794 797	Effluent
	Dépouillage profond avec coupe en V		Drague		
2160	Dépouillé	2391	Drain de pied	2468	Effluent
675	Dépréciation	750	Drain(er)	798	Effluent réchauffé
676	Dépréciation annuelle moyenne	831	Droit à la nourriture	665	Elasticité de la demande
1285	Dépression consanguine	830	Droit(s)	807	Electrophorèse
1109	Dérive génique	2042	Droits de riveraineté	1655	Elément nutritif
679	Désalinisation	2043	Droits d'utilisation de l'eau	1656	Eléments nutritifs primaires
655	Désatroquage	2480	Durcissement (d'oeufs)	2397	Eléments trace
1938	Descendance	1432	Durée de vie utile	549	Elevage
730	Désinfectant	1174	Dureté permanente	1247	Elevage
731	Désinfection	1175	Dureté temporaire	1999	Elevage
671	Désoxygéné	1173	Dureté totale	593	Elevage "moulinette"
673	Désoxygéne Désoxyribovirus (virus ADN)	1173	Durete totale	51	
		_			Elévage à air comprimé
678	Dessalage	E		591	Elevage de sexes mélangés
680	Détrition	0.400	F 1	578	Elevage en cage
681	Détritivore	2492	Eau brune	1284	Elevage en consanguinité
682	Détritus (a)	2503	Eau conditionnée	579	Elevage en eau claire
1570	Détroquage	2502	Eau de mer	586	Elevage en eau verte
1424	Dette	2490	Eau de mer artificielle	583	Elevage en enclos
1427	Dette à long terme	2494	Eau de mer enrichie	599	Elevage en enclos
1425	Dette actuelle	2493	Eau de mer propre	600	Elevage en étang
1426	Dette intermédiaire	1760	Eau de percolation	596	Elevage en mer ouverte
684	Développement durable	2506	Eau de surface	587	Elevage intégré
683	Développement rural	2497	Eau d'infiltration	592	Elevage monosexe
2252	Déversoir	2504	Eau d'infiltration	590	
		2496			Elevage par classes d'ages mélangées
2526	Déversoir à contraction		Eau douce	608	Elevage par classes d'ages séparées
2253	Déversoir d'urgence	2505	Eau hypodermique	573	Elevage par lots
2254	Déversoir mécanique	2495	Eau libre	808	Elévation
686	Diadrome	2500	Eau potable	810	Emaciation
687	Diagnose	2129	Eau résiduaire domestique	812	Embryon
110	Diagnostic rural participatif (DRP)	2501	Eau saline	537	Emiettement
111	Diagnostic rural rapide (DRR)	2491	Eau saumâtre	1571	Emmoulement
113	Diagnostic rural rapide de monitoring et	2499	Eau souteraine	2290	Empoissonnement
110	d'évaluation	2498	Eau verte	320	Emprunt (Zone d'-)
112	Diagnostic rural rapide d'exploration	2509	Eaux continentales	813	Emulsion
114	Diagnostic rural rapide d exploration Diagnostic rural rapide participatif	2508	Eaux côtières	814	Enclos
		2510			
115	Diagnostic rural rapide topique		Eaux côtières	1756	Enclos
2193	Diagramme triangulaire (textural)	2511	Eaux de mer ouverte	815	Endémique
688	Diapause	2512	Eaux marines	816	Endoparasite
689	Diapédèse	2513	Eaux superficielles	817	Endosymbiose
690	Diatomée	2127	Eaux usées	818	Energétique
693	Diète	2475	Eaux usées	819	Energie
2113	Différentiel de sélection	310	Eaux-vannes	823	Energie brute
55	Diffuseur	2083	Ecaille	822	Energie digestible apparente (ED)
50	Diffuseur d'air	2146	Ecailler	824	Energie métabolisable (EM)
705	Digestibilité	2478	Echange d'eau	825	Energie nette
707	Digestion	2066	Echantillon	821	Energie nette pour la production
	_	2068	Echantillon représentatif		
712	Digitaliser (a)	2082	Echelle	820	Energie nette pour l'entretien
715	Digue			2507	Engorgé
2171	Digue percée	1501	Echelle de carte	970	Engrais
717	Digues d'étang en terre	2098	Echinoculture	972	Engrais complet
352	Diguette	770	Echinodermes	973	Engrais inorganique
714	Di-hybride	1181	Eclore	974	Engrais organique
870	Dilatation	1182	Ecloserie	975	Engrais synthétique
718	Dilueur	771	Eclosion	1494	Engrais vert
2135	Dimorphisme sexuel	1185	Eclosion	532	Enjambement chromosomique
719	Dinoflagellés	772	Ecologie	2330	Enquête socio-économique
720	Diploïde	773	Econométrie	328	Enrobé de chapelure
169	Disjonction indépendante	775	Economie	2047	Enrochement
2407	Dispositif de transport de poisson	781	Economie centralement planifiée	829	Ensilage
2102	Disque de Secchi	777	Economie d'aquaculture	2151	Ensilage
		780	Economie de marché		•
946	Distributeur automatique	776	Economie environnementale	353	Entreprise
945	Distributeur d'aliment			2154	Envasement
948	Distributeur libre-service	782	Ecophène	832	Environnement
34	Distribution d'âge	783	Ecosystème	839	Enzootie
733	Diurne	784	Ecosystèmes agricoles	1622	Epervier
734	Diversification des activités	785	Ecotype	840	Epibionte
735	Diversité	2305	Ecoulement (d'eau)	1689	Epidémie
75		0000	Ecran de concentration	841	Epidémiologie
	Diversité allélique	2093			
736		2159	Ecrémage	842	Epilimnion Epilimnion
	Diversité allélique Diversité des activités				Epilimnion
739	Diversité allélique Diversité des activités Division équationnelle	2159 2158	Ecrémage Ecrémeur de surface	843	Epilimnion Epistasie
739 740	Diversité allélique Diversité des activités Division équationnelle Division réductionnelle	2159 2158 527	Ecrémage Ecrémeur de surface Ecrevisse	843 845	Epilimnion Epistasie Epizootie
739 740 743	Diversité allélique Diversité des activités Division équationnelle Division réductionnelle Dolomie	2159 2158 527 786	Ecrémage Ecrémeur de surface Ecrevisse Ectoparasite	843 845 846	Epilimnion Epistasie Epizootie Epizootiologie
739 740 743 746	Diversité allélique Diversité des activités Division équationnelle Division réductionnelle Dolomie Domestication	2159 2158 527 786 2096	Ecrémage Ecrémeur de surface Ecrevisse Ectoparasite Ecume algale	843 845 846 844	Epilimnion Epistasie Epizootie Epizootiologie Epizootique
739 740 743	Diversité allélique Diversité des activités Division équationnelle Division réductionnelle Dolomie	2159 2158 527 786	Ecrémage Ecrémeur de surface Ecrevisse Ectoparasite	843 845 846	Epilimnion Epistasie Epizootie Epizootiologie

		4000		400=	
677	Epuration	1836	Etang-acadja	1627	Filet à plancton
2476	Epuration des eaux usées	1870	Etang-frayère	1628	Filet anti-prédateur
2485	Epuration primaire des eaux	1879	Etangs en chapelet	1620	Filet de cage
2471	Epuration primaire des eaux usées	1880	Etangs en parallèle	1621	Filet de protection
2486	Epuration secondaire des eaux	857	Ethologie	1624	Filet lanterne
2472	Epuration secondaire des eaux usées	30	Etiologie	1623	Filet maillant
2487	Epuration tertiaire des eaux	1382	Etiquetage	1636	Filet sans nœud
2473	Epuration tertiaire des eaux usées	1381	Etiquette	2524	Filet-piège
535	Equerre d'arpenteur	205	Etiquette Etude de base	1471	Filière
492		837			
	Equidistance des courbes de niveau	037	Etude d'Impact sur l'Environnement	758	Filin de suspension
847	Equinoxe		(EIE)	716	Filon intrusif oblique
917	Equipement pour la production	858	Eucaryote	991	Filtration mécanique
	d'aliments	859	Euryhalin	980	Filtre
362	Equivalent en carbonate de calcium	860	Eurytherme	989	Filtre à manchon
848	Erosion	861	Eutrophe	988	Filtre à sable
851	Erosion en nappe	862	Eutrophisation	985	Filtre à sable gravitaire
852	Erosion par battance	1690	evacuation (Point d')	987	Filtre à sable sous pression
849	Erosion par ravines	163	Evaluation (1 oint d) Evaluation de l'impact social (EIS)	296	Filtre biologique
850	Erosion par rigoles	2049	Evaluation des risques	984	Filtre en forme de boîte ou de panier
			*		
2183	Escargot	162	Evaluation d'impact	986	Filtre mécanique
2172	Esluse piscicole	834	Evaluation écologique de secteur	990	Filtre percolateur
854	Esociculture	833	Evaluation écologique intégrée	949	Filtreur
1762	Espace périvitellin	863	Evaporation	993	Fines
2230	Espèce	865	Evapotranspiration	994	Fingerling
2234	Espèce apprivoisée	867	Evapotranspiration potentielle	995	Finition
2232	Espèce associée	866	Evapotranspiration réelle	1036	Fixateur
2233	Espèce commerciale	1835	Evolage	2123	Fixation
2235	Espèce endémique	9	Exactitude	2015	Fixation à distance
2231	Espèce étrangère	868	Exactitude Exophthalmia	1648	Fixation de l'azote
			1		
2236	Espèce exotique	869	Exoskelette	2215	Fixation de naissain
2237	Espèce fourragère	484	Expédition	1035	Fixer
2238	Espèce génétiquement améliorée	895	Exploitation	1037	Fjard
2239	Espèce indigène	1221	Exploitation agricole	1038	Fjord (fiord)
2240	Espèce introduite	998	Exploitation aquacole	1040	Flashing
2241	Espèce marine	1222	Exploitation aquacole	2051	Fleuve
2242	Espèce naturalisée	39	Exploitation mixte agro-aquacole	1042	Floc
2243	Espèce non indigène	1220	Exploitation mixte agro-aquacole	1043	Flocculer
2245	Espèce transférée	886	Exsudat	1039	Flocon
2067	Estimation par échantillonnage	872	Extensification	2384	Flux
		881			
1065	Estran		Externalités	1053	FOB
256	Estran (de marée)	882	Externalités écologiques	1913	Fonction de production
			Extrusion	1079	Fongicide
855	Estrogène	885			Fongicide
855 856	Estrogene Estuaire	1589	Exuvie	915	Formulation d'aliment
856	Estuaire Etang	1589	Exuvie	915	Formulation d'aliment
856 1834	Estuaire Etang Etang à géniteurs	1589 887	Exuvie	915 1759	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé
856 1834 1840 1855	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement	1589	Exuvie	915 1759 732 209	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture
856 1834 1840 1855 1872	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection	1589 887	Exuvie EXW	915 1759 732 209 2361	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique
856 1834 1840 1855 1872 1845	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé	1589 887 F 889	Exuvie EXW	915 1759 732 209 2361 2244	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué	1589 887 F 889 890	Exuvie EXW F F1, F2, etc.	915 1759 732 209 2361 2244 1070	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage	1589 887 F 889 890 1918	Exuvie EXW F F1, F2, etc. Facteurs de production	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage	1589 887 F 889 890 1918 1350	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation	1589 887 F 889 890 1918 1350 891	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a)	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523	Exuvie EXW F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528	Exuvie EXW F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé)
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-)
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de prématuration	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-)
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de prématuration Etang de prématuration Etang de prématuration Etang de quarantaine	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de quarantaine Etang de sédimentation	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de prématuration Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage Fumage à chaud
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de martée Etang de maturation Etang de pose Etang de prématuration Etang de pose Etang de yrématuration Etang de viel de v	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de martée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de prématuration Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de stôckage Etang de tête	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marrée Etang de maturation Etang de pose Etang de prématuration Etang de pose Etang de yrématuration Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-)
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de martée Etang de maturation Etang de pose Etang de prématuration Etang de pose Etang de yématuration Etang de viene purématique Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière Etang d'eaux pluviales	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité absolue	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de marée Etang de maturation Etang de prématuration Etang de pose Etang de prématuration Etang de sédimentation Etang de teang de vacament Etang de teang de prématuration Etang de prématuration Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de tête Etang de tête Etang de tockage Etang de tête Etang d'eaux pluviales Etang d'éclosion	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité absolue Femelle œuvée	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marrée Etang de maturation Etang de pose Etang de prématuration Etang de pose Etang de yrématuration Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière Etang d'eaux pluviales	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de marée Etang de maturation Etang de prématuration Etang de pose Etang de prématuration Etang de sédimentation Etang de teang de vacament Etang de teang de prématuration Etang de prématuration Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de tête Etang de tête Etang de tockage Etang de tête Etang d'eaux pluviales Etang d'éclosion	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité absolue Femelle œuvée	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang de tête Etang d'eaux pluviales Etang d'élevage Etang d'élevage Etang d'emprunt	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'élevage Etang d'engraissement	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité Fécondité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de maturation Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'élevage Etang d'engraissement Etang d'engraissement Etang d'invernage	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1863 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de maturation Etang de maturation Etang de pose Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière Etang d'éclosion Etang d'élevage Etang d'engraissement Etang d'engraissement Etang d'infiltration	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 976	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugètifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1863 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang d'eaux pluviales Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'engraissement Etang d'engraissement Etang d'infiltration Etang d'infiltration Etang en déblai	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 976 977	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fetch Fibres (brutes)	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Fragitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1875 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de type rizière Etang d'eaux pluviales Etang d'eorganissement Etang d'engraissement Etang d'engraissement Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en dérivation	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 968 976 977 2427	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1842 1846	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'élevage Etang d'énfiltration Etang d'infiltration Etang en défivation Etang en défivation Etang d'endigué	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 968 976 977 2427 1633	F F1, F2, etc. Facture de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet)	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion Gamète
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1874 1846 1876	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de grossissement Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'ényage Etang d'énfiltration Etang en déblai Etang en dérivation Etang en dégula	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 968 976 977 2427 1633 1634	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferre de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayèr (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1846 1876 1846	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en dérivation Etang en déigué Etang non vidangeable Etang piscicole	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 977 2427 1633 1634 1635	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament Fil simple (de nappe de filet)	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte Gamétocyte Gamétogénèse
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1876 1846 1876 1846 1876	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de marée Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de source Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'èclosion Etang d'èclosion Etang d'ènprunt Etang d'ènprunt Etang d'ènprunt Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en dérivation Etang en dérivation Etang en dérivation Etang en digué Etang non vidangeable Etang piscicole Etang saisonnier	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 976 977 2427 1633 1634 1635 1121	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament Fil simple (de nappe de filet) Filament branchial	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumior mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte Gamétocyte Gamétogénèse Gamétophyte
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1846 1876 1846	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de maturation Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'ényage Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en dérivation Etang en déigué Etang non vidangeable Etang piscicole	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 894 1593 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 977 2427 1633 1634 1635	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament Fil simple (de nappe de filet) Filament branchial Filet	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frayère Hofer (Etang-) Fugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte Gamétocyte Gamétogénèse
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1876 1846 1876 1846 1876	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de marée Etang de maturation Etang de pose Etang de prématuration Etang de quarantaine Etang de sédimentation Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang d'eaux pluviales Etang d'élevage Etang d'emprunt Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en déblai Etang en digué Etang piscicole Etang saisonnier	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 976 977 2427 1633 1634 1635 1121	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament Fil simple (de nappe de filet) Filament branchial	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2228 1072 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumior mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte Gamétocyte Gamétogénèse Gamétophyte
856 1834 1840 1855 1872 1845 1841 1858 1837 1868 1851 1857 1850 1864 1839 1861 1866 1871 1873 1853 1860 1862 1852 1863 1838 1847 1878 1867 1874 1876 1846 1876 1846 1876 1848 1865 1869	Estuaire Etang Etang à géniteurs Etang à revêtement Etang consacré à la sélection Etang creusé Etang creusé et endigué Etang d'alevinage Etang de barrage Etang de décantation Etang de marée Etang de marée Etang de nappe phréatique Etang de pose Etang de quarantaine Etang de source Etang de source Etang de stockage Etang de tête Etang de tête Etang de tête Etang d'éclosion Etang d'éclosion Etang d'èclosion Etang d'èclosion Etang d'ènprunt Etang d'ènprunt Etang d'ènprunt Etang d'infiltration Etang en déblai Etang en dérivation Etang en dérivation Etang en dérivation Etang en digué Etang non vidangeable Etang piscicole Etang saisonnier	1589 887 F 889 890 1918 1350 891 1523 1527 1528 1526 1524 1525 892 967 903 905 904 963 964 896 966 968 976 977 2427 1633 1634 1635 1121 196	F F1, F2, etc. Facteurs de production Facture Fadama Famille (a) Fange Farine Farine d'algues marines Farine de crevettes Farine de poisson Farine de sang Farine d'os Féces Fécondation Fécondité Fécondité Fécondité relative Fécundité absolue Femelle œuvée Féminisation Ferme de subsistance Fermentation Fertilisation Fetch Fibres (brutes) Fièvre typhoïde Fil (de nappe de filet) Fil monofilament Fil simple (de nappe de filet) Filament branchial Filet	915 1759 732 209 2361 2244 1070 1054 2217 2218 2006 2222 1844 1854 853 2177 2180 2179 1497 2176 2175 1493 1495 2178 G	Formulation d'aliment Formule de Penman Fossé Fosse de capture Fosse septique Fossile vivant Founder effect Fourrage Frai Frai sauvage Franc-bord Frayer Frayère (de salmonidé) Frayère artificielle Frayère Dubisch (Etang-) Frugitifs Fumage Fumage à chaud Fumage à froid Fumage; fumer Fumé (produit-) Fumée liquide Fumier Fumier liquide Fumoir mécanique Gabarit Gabion Gamète Gamétocyte Gamétocyte Gamétophyte Gaping

1088	Gastrula	1203	Hauteur de conception	1591	Incubateur buccal (poisson-)
390	Gaz carbonique	1202	Hauteur de construction	1299	Incubateur californien
1089	Gélatinisation	1195	Hauteur de refoulement	1300	Incubateur horizontal
1009	Gène	1196	Hauteur d'élévation	1300	Incubateur vertical
1106	Gène lié au sexe	1629	Haveneau	340	Incubation
1105	Gène neutre	1165	Hématopoïétique	1294	Incubation (a)
1108	Générateur (électrique)	1167	Hémocytes	1297	Incubation buccale
1107	Génération	1168	Hémolymphe	1293	Incuber
_ 1110	Génétique	1166	Hémorragie	1045	Index de débit
2421	Génétiquement pure	1204	Hépatopancréas	1904	Index des prix à la consommation (IPC)
339	Géniteur	1205	Herbicide	1905	Index des prix à la production
1003	Géniteur	2518	Herbicide	1906	Index des prix de gros (IPG)
1111	Génome	1206	Herbivore	1092	Indicateur de la participation des
1112	Génotype	1207	Herd bull	1032	femmes (IPF)
1090	* *	1207		1015	
	Genre		Hérédité	1245	Indicateur de la pauvreté humaine pour
1113	Genre	1209	Héritable		certains pays de l'OCDE (IPH-2)
1116	Géoréférence	1210	Hermaphrodite	1244	Indicateur de la pauvreté humaine pour
1117	Géoréférencer	1211	Hermaphrodite séquentiel		les pays en développement (IPH-1)
1482	Gestion (a)	1212	Hermaphrodite synchrone	264	Indicateur de marée
1485	Gestion de la pêche	1176	Hersage	1302	Indicateurs
1490	Gestion de l'eau	1213	Hétérotrophe	480	Indice de condition
1484	Gestion d'exploitation (agricole)	1214	Hétérozygote (a)	910	Indice de conversion (IC)
1483	Gestion du développement aquacole	1215	Hétérozygote (b)	909	Indice de conversion apparent (ICA)
1489	Gestion du risque	1217	Histologie	908	Indice de conversion réel (ICR)
1491	Gestion d'un bassin versant	1217		670	Indice de densité
			Histopathologie		
1487	Gestion intégrée de la zone côtière	1702	Hiverner	1815	Indice de plasticité
1488	Gestion intégrée des déprédateurs	1223	Holotype	2111	Indice de sélection
	(GID)	1224	Homing	1243	Indice du développement humain (IDH)
1486	Gestion intégrée des espaces côtiers	1225	Homologues	1098	Indice sexospécifique de
	(GIEC)	1226	Homozygote (a)		développement humain (ISDH)
1118	Gher	1227	Homozygote (b)	1307	Infectieux
273	Gisement	1228	Horizon (pédologique)	1303	Infection
1125	Glacis	1229	Hormone	1305	Infection secondaire
1800	Glande pituitaire	1235	Hormone libérante	1306	Infection systémique
					* *
1127	Gley	1233	Hormone libérante de gonadotrophine	1308	Infiltration
1126	Gleyification	4004	(GnRH)	2108	Infiltration
1130	Gonade	1234	Hormone lutéinisante (LH)	1309	Inflammation
1133	Gonades	1236	Hormone sexuelle	1379	Informateur-clé
1232	Gonadotrophine (GtH)	1237	Hôte	1114	Information géographique
1132	Gonadotrophine chorionique humaine	1242	Howash	2319	Infraclinique
	(HCG)	1667	Huile de poisson	916	Ingrédient (alimentaire)
243	Gonflement	1723	Huître	961	Ingrédient alimentaire
321	Goulot d'étranglement génétique	1724	Huître perlière	1312	Injection abdominale
1135	Gradient	1725	Huîtres de parquage	1311	Injection intramusculaire
	Gradient hydraulique (a)		Humus	1313	Injection sous-cutanée
					injection sous-cutanee
1252		1246			3
1533	Grandeur de maille "au carré"	1248	HWMOST	1318	Inoculum
1533 1534	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée	1248 1249	HWMOST Hybride	1318 1319	Inoculum Inorganique
1533 1534 1754	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation	1248 1249 1251	HWMOST Hybride Hybride monosexe	1318 1319 1321	Inoculum Inorganique Insecticide
1533 1534 1754 1755	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression	1248 1249 1251 388	HWMOST Hybride	1318 1319 1321 969	Inoculum Inorganique
1533 1534 1754 1755 1752	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation	1248 1249 1251	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique	1318 1319 1321 969 1322	Inoculum Inorganique Insecticide
1533 1534 1754 1755	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression	1248 1249 1251 388	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone	1318 1319 1321 969	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle
1533 1534 1754 1755 1752 1753	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide	1248 1249 1251 388 1255 1256	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie	1318 1319 1321 969 1322 1324	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar
1533 1534 1754 1755 1752	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe	1248 1249 1251 388 1255	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus)	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie	1318 1319 1321 969 1322 1324	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hydropisie	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA)
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer)	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration horizontale
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration horizontale Intégration irrigation-aquaculture (IIA)
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer)	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer)	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration horizontale Intégration irrigation-aquaculture (IIA)
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer)	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration spécifique Intégration stratégique
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a)	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothàlamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyophage	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Integration verticale Intensification
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyologie Ichtyotoxines	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydromètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothàlamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyologie Ichtyotoxines Image	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intensité de l'infection Intérêt
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyophage Ichtyotoxines Image Immunisation	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydronètre Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration spécifique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité acquise	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1340 1341 1343	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravide Gravité Gravité Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique Gynogénèse	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité acquise Immunité innée	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1340 1341 1343 883	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravite Gravite Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène méiotique Gynogène mitotique Gynogénèse Habillé, vidé et paré (poisson)	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyophage Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité Immunité acquise Immunité innée Immunoessai	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1341 1343 883 1347	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration spécifique Intégration verticale Intensification Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités Internaliser
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique Gynogénèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a)	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277 1278	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunoessai Immunologie	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1340 1341 1343 883	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277 1278 1279	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunoessai Immunologie Immunologie Immunostimulation	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341 1343 883 1347 2139	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration spécifique Intégration verticale Intensification Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités Internaliser
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher Haematocytomètre	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1278 1279 1281	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydropisie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunoessai Immunologie	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1341 1343 883 1347	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités Internaliser Intoxication par toxines diarrhéiques
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277 1278 1279	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunoessai Immunologie Immunologie Immunostimulation	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341 1343 883 1347 2139	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités Internaliser Intoxication par toxines diarrhéiques (DSP) Intoxication par toxines paralysantes
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher Haematocytomètre	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1278 1279 1281	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunité Immunité Immunité Immunité Immunité Immunoessai Immunologie Immunostimulation Imperméable	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341 1343 883 1347 2139	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Interêt intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Internalisation des externalités Internaliser Intoxication par toxines diarrhéiques (DSP)
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162 H	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogène mitotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher Haematocytomètre Halocline	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277 1278 1279 1281 2430	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothalamus Hypothègue (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunisation Immunité Immunité innée Immunoessai Immunologie Immunostimulation Imperméable Incertitude Incidence	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341 1343 883 1347 2139 2140	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Interêts accrus Internalisation des externalités Internaliser Intoxication par toxines diarrhéiques (DSP) Intoxication par toxines paralysantes (PSP) Intrants
1533 1534 1754 1755 1752 1753 445 1388 1141 1139 1142 1143 803 1145 2091 2094 1147 1672 2365 1155 1159 1160 1161 1162 H	Grandeur de maille "au carré" Grandeur d'une maille étirée Granulation Granulation par compression Granulé Granulé Granulé humide Grappe Grau (pl. graus) Gravide Gravier Gravité Gravité spécifique Green egg Grégaire Grille Grille horizontale noyée Grilse Grossissement Groupe cible Guano (a) Gynogène Gynogène méiotique Gynogènèse Habillé, vidé et paré (poisson) Habitat (a) Hacher Haematocytomètre Halocline	1248 1249 1251 388 1255 1256 1258 1260 1261 759 1264 1265 1266 1267 1584 1268 1269 1270 1271 1272 1276 1273 1274 1275 1277 1278 1279 1281 2430 1287	HWMOST Hybride Hybride monosexe Hydrate de carbone Hydraulique Hydrobiologie Hydrogène sulfuré Hydrologie Hydropisie Hyphe Hypolimnion Hypophysation Hypothèque (hypothéquer) Hypothèse Ichthyologie Ichtyotoxines Image Immunistion Immunité Immunité innée Immunoessai Immunologie Immunostimulation Imperméable Incertitude	1318 1319 1321 969 1322 1324 1327 1325 1326 1330 1328 1332 1333 1329 1331 1335 1336 1338 1339 1304 1340 1346 1341 1343 883 1347 2139	Inoculum Inorganique Insecticide Insémination artificielle Instar Institution(s) Instrument de politique économique Instrument politique d'injonction et de contrôle Instruments économiques Intégration Intégration agriculture-aquaculture (IAA) Intégration fonctionnelle Intégration irrigation-aquaculture (IIA) Intégration planifiée Intégration spécifique Intégration stratégique Intégration verticale Intensification Intensité de l'infection Intérêt Intérêt simple Intérêt sur le solde non encore payé Internalisation des externalités Internaliser Intoxication par toxines diarrhéiques (DSP) Intoxication par toxines paralysantes (PSP)

1349	Invertébré	1439	Ligne de mesure	2517	Mauvaise herbe (aquatique)
1456	Investissement amorti	737	Ligne de partage des eaux	1708	Méandre mort
1351	Ion	1219	Ligne de référence historique	760	Médicament vétérinaire
1352	Irradiation	2080	Ligne de saturation	1529	Mégalope
1354	Irrigation	1440	Ligne de visée	1530	Méiose
1358	Irrigation á la planche	1474	Ligne-appât	1531	Méiotique
					1
1359	Irrigation de crue (a)	174	Limite d'Atterberg	1238	Ménage
1363	Irrigation de crue (b)	175	Limite de liquidité d'Atterberg	1239	Ménage complexe
1365	Irrigation de surface	176	Limite de plasticité d'Atterberg	1240	Ménage élargi
1360	Irrigation gravitaire	1438	Limnologie	1241	Ménage nucléaire
1361	Irrigation informelle	1443	Lipide	1666	Mer ouverte
1364	Irrigation par aspersion	1444	Liquéfaction	1535	Mésocosme
1357	Irrigation par bassins (d'infiltration)	1445	Liquidité	1539	Métabolisme
1353	Irrigation par compartiments	2310	Lit d'un cours d'eau	1540	Métabolisme basal
1362	Irrigation par élevation d'eau	332	Livrée de frai	1541	Métabolite
1366	ISO 9000	1465	Loch	1542	Métamorphose
1367	Isobathe	1466	Loci de caractères quantitatifs	1543	Métanauplius (pl.: metanauplii)
1368	Isotherme	1467	Locus (pl.: loci)	1544	Métazoé
		1468	Locus microsatellite d'ADN	1960	Mettre en boue
		1469	Loess	1545	Microalgue
J		2059		1546	Microbassin
1260	T1-		Long terme		
1369	Jack	218	Longueur à la fourche	1547	Microbe
1992	Jalon	650	Longueur de jour	1548	Microbiologie
1370	Jarre de McDonald	219	Longueur standard	1549	Microclimat
2306	Jet (d'eau)	220	Longueur totale	779	Micro-économie
1372	Joint venture	1472	Lotique	1550	Microhabitat
255	Jour de marée	1473	Lumut	1551	Micro-ingrédients
1373	Juvénile (a)	1475			•
1373	suverine (a)		LWMOST	1552	Micronisation
		1073	Lyophilisation	1553	Microorganisme
K				1554	Micropyle
		M		536	Miettes
1374	Kakaban			1556	Milieu
1375	Katha	1476	Macroclimat	118	Milieu aquacole
1377	Kelp	778	Macro-économie	981	Milieu de filtration
1380	Konbu	1477	Macrophage		Milkfish
.000	12011018	1478		1557	
_			Macrophyte	1561	Minéralisation
L		1479	Macrophytophage	372	Mirage
1000		1532	Maille(r)	2269	Mire parlante
1383	Lab-lab	1384	Main d'oeuvre	1421	Mire-jalon
1390	Lac	1480	Malacologie	1961	Mise en boue
1391	Lac de bras-mort	723	Maladie	2289	Mise en charge
661	Lâchage retardé	725			
1385	Lacustre		Maladie d'origine aquatique	1093	Mise en évidence du genre
1386		726	Maladie liée à l'eau	893	Mise en jachère
	Lagon	727	Maladie véhiculée par l'eau	1563	Mitigation
1389	Lagon aéré	1481	Malaria	1564	Mitose
2128	Lagon d'oxydation	1492	Mangrove	1565	Modèle
1387	Lagune (côtière)	425	Manipulation chromosomique	1566	Modélisation
171	Lagune (d'atoll)	1511	Marais	1567	Modelling bioéconomique
1558	Laitance	1514	Marais littoral		
2164	Laitier	1514		2451	Module de vitesse
1122	Lamelles branchiales		Marais maritime	1575	Moine
		2065	Marais salant	1588	Moisissure
1396	LANDSAT	1512	Marais salé	1572	Molluscicide
1625	Lanterne (casier)	1734	Mare saline	1573	Molluscivore
1397	Larve	242	Marécage	1569	Mollusque
1400	Larve "D"	260	Marée (astronomique)	2138	Mollusques et/ou crustacés
1398	Larve (échino)pluteus	2386	Marée de morte(s)-eau(x)		
1399	Larve compétente	2389	Marée de niorte(s)-eau(x) Marée de vive(s)-eau(x)	1061	Monitoring de la sécurité alimentaire et
1402	Larve leptocéphale		. , . , ,		de la nutrition
		265	Marée diurne	1576	Monoculture
1401	Larve oeillée	2385	Marée mixte	1577	Monomorphique
1403	Larve schizopode	2387	Marée rouge	1578	Montmorillonite
1404	Larve vésiculée	2388	Marée semi-diurne	1580	Morbidité
1405	Larviculture	261	Marée, coefficient de- (C)	1642	Morsure
1406	Larvipare	1504	Marge (bénéficiaire) brute		
1407	Latitude-longitude		<u> </u>	1581	Mortalité
1408	_	1505	Mariculture (a)	2537	Mortalité (massive) hivernale
	Laver	1510	Marquage	999	Mortalité massive
1409	Lavoriero (pl.: lavorieri)	1507	Marque	2322	Mortalité massive estivale
217	Légende	225	Marque de parr	1583	Mortier (au ciment)
221	Lénitique	1515	Masculinisation	1148	Moulage
222	Lésion	1739	Matériel parental	1601	
1410	Lessivage	1310	Matière active		Moule (marine)
2156	Lest			621	Moulinet à hélice
223	Léthargie	971	Matière inerte d'un engrais	1453	Moyen(s) d'existence
	2	761	Matière sèche	1454	Moyen(s) d'existence durable(s)
224	Lettre de crédit	1522	Matière sèche	1592	Mozuku
2411	Levé par cheminement	2204	Matières décantables	1594	Mucking (des oeufs)
2331	Levé topographique	2205	Matières en suspension (MES)	1595	Mucus
811				1590	
011	Levée	898			
		898	Matières grasses brutes		Mue(r)
2543	Levure de boulanger	691	Matrice	1599	Mugiliculture
2543 2542	Levure de boulanger Levures	691 2046	Matrice Mature		. /
2543 2542 286	Levure de boulanger Levures Liant	691 2046 2136	Matrice Mature Maturité sexuelle	1599	Mugiliculture
2543 2542	Levure de boulanger Levures	691 2046	Matrice Mature	1599 351	Mugiliculture Mur de défense

1604	Mycélium	1665	Offset	1028	Pêche aménagée
1605	Mycologie	1668	Oligotrophe	1027	Pêche aménagée par l'élevage
1606	Mysis (larve-)	1669	Oméga 3	1029	Pêche continentale par capture
1607	Mytiliculture	1670 1671	Omnivore Onchocercose	1034 1031	Pêche de loisir
NI		2297	Onde de tempête	1696	Pêche électrique Pêche excessive
N		1673	Oocyte	1033	Pêche intermédiaire
1585	Nacre	1674	Oogénèse	1032	Pêche privée
1608	Nacre	1676	Opercule	1025	Pêche responsable
1586	Nacroculture	1677	Organique	211	Pêcherie
2212 2214	Naissain Naissain libre	1649	Organisation non-gouvernementale	1746	Pedigree
1609	Nanoplancton	1683	(ONG) Organisation(s)	1747 1748	Pédivéligère (larve-) Pédologie
458	Nantissement	1678	Organisme génétiquement conçu	1740	Pélagique
157	Nappe aquifère	1679	Organisme génétiquement modifié	1757	Pénéiculture (pénaeiculture)
2489	Nappe artésienne		(OGM)	1758	Pénéidés (Pénaeidés)
1632	Nappe de filet	1680	Organisme génétiquement sélectionné	756	Perceurs
2484	Nappe perchée	1682	Organismes alimentaires vivants	1356	Périmètre d'irrigation
1892 1612	Nasse Nauplius (larve-) (pl. nauplii)	1681 1684	Organismes de fouling	8 431	Période comptable
2086	Nécrophage	2433	Organoleptique Orifice uro-génital	257	Période de circulation Période de la marée
1613	Nécrose	1	Ormeaux	2272	Période de stagnation
1614	Necton	1685	Osmorégulation	1295	Période d'incubation
1615	Nématode	1687	Ostréiculture	2226	Période du frai
1616	Néritique	1688	Otolithe	1761	Périphyton
800 1637	Nettoyage des oeufs Niche	2466	Oued	1743	Perle (naturelle)
1637	Niche alimentaire	1691 662	Ouvrage de vidange	598 1744	Perliculture Perliculture
1638	Niche écologique	1693	Ouvrages de distribution (d'eau) Ovaire	1744	Perméabilité
1640	Nick	1695	Overdominance	1765	Perméabilité du sol
1643	Nitrate	1703	Oviducte	1766	Permis d'émission négociable
1644	Nitration	1704	Ovipare	1193	Perte de charge
1645	Nitrification	1705	Ovovivipare	1074	Perte par friction
1646	Nitrite	1707	Ovulation	1194	Pertes de charge hydrauliques
1411 1416	Niveau Niveau à lunette	1706 1709	Ovulet	1767 1412	Pesticide
1419	Niveau de l'eau	1709	Oxydation biologique Oxygénation	2174	Petit niveau à lunette Petit plan d'eau (PPE)
1415	Niveau de référence	1720	Oxygène diffusé	1769	pH
1418	Niveau d'eau	1721	Oxygène dissous (OD)	1770	Phagocytose
1413	Niveau moyen de la mer	1716	Oxymètre	2029	Phase de résorption de la vésicule
1414	Niveau moyen de l'eau	1727	Ozone		vitelline
1417 1420	Niveau trophique Nivellement	1726	Ozonisation	1771	Phénotype
1423	Nivellement de profil	_		1772 1773	Phénotype autosomique Phénotype commun
1422	Nivellement différentiel	P		1774	Phénotype dominant
795	Nombre de reproductions effectives	1728	P1	1775	Phénotype hétérozygote
	(Ne)	1988	Pacage	1776	Phénotype homozygote
1650	Nori	1991	Pacage fluviatile	1781	Phénotype lié au sexe
838	Norme de qualité de l'environnement (NQE)	1989 1990	Pacage lacustre Pacage marin	1777	Phénotype mutant
953	Nourrisseur filtrant	1598	Paillis	1780 1778	Phénotype récessif Phénotypes qualitatifs
1055	Nourriture (a)	1441	Paire de lignes	1779	Phénotypes quantitatifs Phénotypes quantitatifs
1057	Nourriture (b)	1470	Palangre	1782	Photopériode
1651	Noyau	1732	Pan	1783	Photosynthèse (oxygénique)
713	Numérisateur	1587	Panachure	1784	Photosynthèse anoxygénique
711 1652	Numérisation Nurserie	1138 1735	Pantomètre Papille génitale	1785	Phototaxie
1653	Nurserie de premier alevinage	1736	Parasite	1786 1787	Phréatique Phyllosome (larve-)
1654	Nurserie de second alevinage	1737	Parasitologie	1788	Phytobenthos
1657	Nutrition	215	Parc	1789	Phytoplancton
1659	Nyctéméral	344	Parc de branchages	2392	Pied de la digue
_		274	Parc de stockage	2408	Piège (à poisson)
0		1738 1975	Parc d'élevage Parité du pouvoir d'achat (PPA \$EU)	2296	Pierres
2364	Objectif immédiat	1740	Parr	1791 2277	Pieu (de fondation) Pieux collecteurs
1129	Objectif lointain	229	Partenariat	1794	Pipage
1822	Objectif politique lointain	226	Parthénogénèse	1000	Piscicide
1661	Océanique	227	Participation	1796	Piscicide
1662 354	Océanographie Octet	2273	Partie intéressée	997	Pisciculteur
283	Euf	2275 2276	Partie intéressée primaire Partie intéressée secondaire	1797 507	Pisciculture
799	Euf	738	Partite interessee secondaire Partiteur	597 1798	Pisciculture en rizière Piscivore
801	Oeuf adhésif	1314	Passe	214	Plage
802	Œuf oeillé	230	Passomètre	449	Plaine côtière
2054	Œufs	233	Pathogénicité	1044	Plaine d'inondation
804 523	Œufs benthiques Œufs de crabe	1741	Pathognomonique	1801	Plan
523 805	Œufs de crabe Œufs démersaux	1742 1893	Pathologie Pauvreté	1807	Plan
806	Œufs pélagiques	1024	Pêche (de capture) fondée sur l'élevage	1804 1808	Plan d'action à évolution continue Plan de référence
2326	Offre	2109	Pêche à la senne	1802	Plan d'exploitation
					•

1803	Plan directeur	1888	Pore	1954	Protéines brutes
1805	Plan topographique	1889	Porosité	1955	Protéines d'organismes unicellulaires
1809	Planchette	398	Porteur		(POU)
1810	Plancton	1890	Pose	1956	Protogynie
951	Planctonophage	1891	Postlarve (PL)	1957	Protozoaire
1806	Planctonte	1700	Post-maturation	1958	Protozoé
1811	Planification	2145	Potentiel de gonflement et retrait	2323	Puisard
1812	Planification de l'exploitation	350	Pouvoir tampon	2527	Puits artésien
1813	Planification de l'utilisation des terres	1895	Précision	2530	Puits artésien actif
2516	Plante aquatique	1897	Prédateur	2531	Puits de nappe phréatique
1069	Plaques de fouling	1896	Prédation	2529	Puits profond
1814	Plasticité	1898	Prédisposer	1516	Purée
490	Plateau continental	1899	Pré-mélange	763	Purin
2147	Pleins-frères ou pleines-sœurs	2462	Pré-mélange vitaminique	1976	Pyrite
1816	Pléiotropie	1900	Pré-mélanger	1977	Pyrite ferrugineuse
	*		e e	1911	rythe terrugineuse
1817	Pleuston	1901	Prescription	_	
1987	Pluie acide	1263	Pression hydrostatique	Q	
1448	Poche vivier	1686	Pression osmotique	40=0	
1749	Podomètre	1462	Prêt à remboursement unique	1978	Quadrature
2519	Poids sec	1457	Prêt à taux fixe	1146	Quadrillage
2520	Poids vif	1464	Prêt à taux variable	1979	Quarantaine
1819	Poïkilotherme	1461	Prêt de courte durée	391	Quotient C:N
530	Point de Contrôle Critique (PCC)	1458	Prêt de durée moyenne		
276	* ` '	1459	•	D	
	Point de repère		Prêt de longue durée	R	
277	Point de repère temporaire	1463	Prêt non sécurisé	1980	Race
996	Poisson	1460	Prêt sécurisé		
1019	Poisson ayant fini de frayer	1902	Prévalence	1981	Raceway
1013	Poisson ayant frayé partiellement	1825	Principe du pollueur-payeur	1985	Radeau
1001	Poisson d'accompagnement	1317	Prise d'eau	1984	Radiation ultraviolette (UV)
1010	Poisson de consommation	1907	Prix à la ferme	1986	Rafting
1012	Poisson de grossissement	2053	Probes ARN	1041	Ralingue de flotteurs
1012	Poisson de rebut	1942		216	Ralingue plombée
			Procaryote	1200	Ralingue supérieure
1022	Poisson d'eau chaude	1201	Processus de gestion sanitaire	278	
1005	Poisson d'eau froide	1909	Producteur		Rapport coûts-bénéfices
1006	Poisson d'eau tempérée	1912	Production	1170	Rapport d'armement (E)
1015	Poisson d'ornement	1916	Production annuelle	1131	Rapport gonado-somatique (RGS)
1008	Poisson en sevrage	1919	Production brute	1995	Ration
1009	Poisson fourrage	1917	Production de l'aquaculture	919	Ration alimentaire
1011	Poisson frais	589	Production de masse	1998	Ration de satiété
1023	Poisson indésirable	1921	Production d'écloserie/nurserie	1997	Ration d'entretien
				1996	Ration sèche
1016	Poisson pour la friture	2546	Production maximale soutenable (PMS)	1156	Ravine
1017	Poisson pour la friture	1922	Production nette	1157	
1014	Poisson prêt à la récolte	1924	Production primaire		Ravine classique
1007	Poisson sauvage	1920	Production primaire brute	1158	Ravine éphémère
1018	Poisson taille portion	1923	Production primaire nette	1254	Rayon hydraulique (d'un canal)
1020	Poisson testeur	1925	Production secondaire	1983	Rayonnement
1004	Poissons blancs	1926	Production tertiaire	1829	Réaction de polymérisation en chaîne
1820	Polder	1927	Productivité		PCR)
		1928		2034	Recettes
1821	Politique		Productivité brute	2036	Recettes marginales
1823	Politique d'injonction et de contrôle	1929	Productivité nette	2035	Recettes movennes
1334	Politique d'intégration	1930	Productivité primaire		2
1824	Polluant	1692	Produit	2037	Recettes totales
1826	Pollution	1911	Produit à valeur ajoutée	2007	Récif artificiel
1827	Pollution aquatique	1910	Produit dérivé	2001	Recirculation (de l'eau)
1833	Polychlorure de vinyle (PCV)	744	Produit Intérieur Brut	2544	Récolte
1828	Polyculture	745	Produit intérieur net (PIN)	1180	Récolte partielle
1216	Polyéthylène de haute densité (PEHD)	1610	Produit national brut (PNB)	1178	Récolte sélective
1830	Polymorphique	1611	Produit national net (PNN)	1179	Récolte totale (par vidange)
			` /	2003	Reconditionnement
1831	Polymorphisme	413	Produits chimiques	2003	Recrutement
1832	Polyploïdie	2099	Produits comestibles de la mer		
1962	Pompe	1931	Profil du terrain	2005	Recyclage
1967	Pompe "roue de dragon"	1932	Profil pédologique	2000	Recyclé
52	Pompe à air comprimé	2190	Profil pédologique	266	Reflux
1968	Pompe à poissons	468	Profondeur de compensation	541	Réforme indépendante
1973	Pompe à vide et pression	2101	Profondeur Secchi	542	Réforme indépendante modifiée
1972	Pompe aspirante	1903	Proie	540	Réformer
1966	Pompe centrifuge	1903	Projection cartographique	2009	Réfractomètre
				2010	Réfrigération
1970	Pompe hélice	1940	Pronostic	414	Refroidissement
1971	Pompe rotative	1943	Propagation		
2220	Pondeur sur substrat	1945	Propagation artificielle	2011	Refuge
2221	Pondeur sur substrat vertical	1946	Propagation naturelle	692	Régime alimentaire
446	Ponte	1944	Propagation semi-naturelle	694	Régime alimentaire artificiel
2227	Ponte induite	1947	Prophylaxie	700	Régime alimentaire industriel
1886	Population allopatrique	2294	Proportions bétail-poisson	696	Régime binaire
1882	Population de base	2293	Proportions de mise en charge	697	Régime de contrôle
				702	Régime de référence (RR)
1884	Population monosexe	2329	Prospection pédologique de	703	Régime de référence standard (RRS)
1885	Population sélectionnée	0000	reconnaissance	695	` /
1887	Population sympatrique	2328	Prospection pédologique détaillée		Régime équilibré
1883	Population témoin	1949	Protandrie	1394	Régime foncier
1881	Population)	1950	Protéine	2375	Régime foncier

2374	Régime foncier pour étrangers	1068	Salissures	47	Soufflerie (d'air)
698	Régime formulé	236	Salmoniculture	2372	Soumission pour un appel d'offres
699	Régime hautement énergétique	237	Salmonidés	2264	Source
701	Régime purifié	2069	Samra	2265	Source artésienne
448	Région côtière	2084	Sans écaille	2266	Source hélocrène
2419	Règle de Von Bayer-	2073	Saprobionte	2267	Source limnocrène
2012	Règlement	2074	Saprophyte	2268	Source rhéocrène
2521	Relation taille-poids	2075	Satellite d'observation	2320	Sous-espèce
1097	Relations entre hommes et femmes	2076	Satellite géostationaire	2229	Spéciales de claires
978	Remblai (a)	2077	Satellite héliosynchrone	2251	Spermation Spermation
2002	Remise en valeur des terres	2078	Satiété	2246	Spermatocyte
2016	Ren	2079	Saturation	2247	1 ,
1795				2247	Spermatogénèse
	Renard	335	Saumure		Spermatogonie
2545	Rendement	11	SBV	2249	Spermatophore
378	Renforcement des capacités	2087	Schistosomiase	2250	Spermatozoïde
1937	Rentabilité	2089	Schorre	2257	Spongiliculture
2017	Réparation	2090	Scissiparité	2258	Sporange
2013	Reparcage (reparquage)	2165	Scories de déphosphoration	2259	Spore (a)
836	Répercussion écologique	950	Se nourrissant en mi-eau	2260	Sporogénèse
2030	Repeuplement	952	Se nourrissant en surface	2261	Sporophyte
2219	Reproducteur	762	Séchage	2262	Sporulation
2018	Reproduction asexuée	533	Section (transversale)	2263	SPOT
334	Reproduction avec mutations	534	Section (transversale); Profil en travers	2370	Stabulation
2019	Reproduction végétative	1060	Sécurité alimentaire	2429	Stade "parapluie"
1500	Requête géospatiale	1451	Sécurité des moyens d'existence	685	Stade de développement
1499	Requête logique	1658	Sécurité nutritionnelle	329	Stade de rupture
					Stade de rupture Stade d'éclosion
1062	Réseau trophique	2103	Sédation	1187	
2020	Resemer	2104	Sédentaire	1323	Stade larvaire
2021	Réservoir	2105	Sédiment	2270	Stade sensible
2355	Réservoir de tête	2106	Sédimentation	747	Stage dormant
1768	Résidu de pesticide	238	Sel	2271	Stagnation
2022	Résidus	2110	Sélection	960	Station d'alimentation
2023	Résilience	2117	Sélection en tandem	2413	Station d'épuration
2024	Résistance	2114	Sélection familiale	2281	Sténohalin
2137	Résistance au cisaillement	2115	Sélection indirecte	2282	Sténotherme
2025	Résolution	2116	Sélection individuelle	2283	Stérile
2027	Respiration	2112	Sélection interfamiliale	2284	Stérilisation
2028	Respiration aérobie	2118	Sélection intrafamiliale	2285	Stérilisation par ultra-violet
2026	Ressource de propriété commune (RPC)	1562	Sels minéraux	2288	Stock
634	Retenue	2107	Semence	342	
					Stock de géniteurs
1283	Retenue (d'eau)	1630	Senne	341	Stock de reproduction
2032	Retour sur capital	2119	Sensitivité	2300	Stratégie
1701	Retournement	2120	Septicémie	2301	Stratégie(s) d'adaptation
187	Rétrolavage	877	Service de vulgarisation	1452	Stratégie(s) de moyens d'existence
1071	Revanche	878	Service de vulgarisation intégré	2302	Stratification thermique
1291	Revenu agricole extérieur	2121	Sessile	2311	Stress
1290	Revenu non agricole	2122	Seston	2312	Stress aigu
1289	Revenus de la ferme	757	Seuil	2313	Stress chronique
2131	Réversion sexuelle	2522	Seuil	2314	Stripping
1442	Revêtement	2525	Seuil de mesure	2315	Stripping par pression d'air
2038	Rhéotaxie	2514	Sevrage	2191	Structure du sol
2039	Ria	2132	Sexage	2223	Substrat synthétique de ponte
2041	Ribovirus (virus ARN)	2133	Sexage manuel	2321	Subtidal Subtidal
2045	Rigole	2130	Sex-ratio	1574	Suivi
2044	Rigor mortis	2143	Shocking (des oeufs)	506	Sulfate de cuivre
2044	Risque	2152	Silo	1355	
				982	Superficie irriguée équipée
2050	Rivière	2157	Siphon(er)		Supports de filtration biologique
1731	Rizière	1597	Slikke	2255	Surface d'éclaboussement
2052	Rizipisciculture	2181	Smolt	2483	Surface libre
2055	Rotamètre	2182	Smoltification	1694	Surpeuplement
2056	Roténone	2184	Socio-économique	2324	Sursaturation
2057	Rotifères	2186	Sol	1718	Sursaturation en oxygène
1280	Rotor	2194	Sol à sulfates acide	2327	Surveillance
2031	Rouissage	2201	Sol à sulfates acide en puissance	241	Susceptible
2363	Ruban d'arpentage	2197	Sol à texture fine	765	Suspension auriculaire
2304	Ruisseau	2196	Sol à texture grossière	1078	Swim-up fry
343	Ruisselet	2195	Sol alluvial	245	Syndrome
2062	Ruissellement	437	Sol argileux	246	Synergie
		2198	Sol minéral	247	Synopsis
S		2199	Sol organique	2341	Systématique
3		2200	Sol plastique	871	Système (de traitement) à aération
2070	Sable	2202	Sol résiduel	011	prolongée
2225	Saison du frai	2202	Sol résiduel Sol sédimentaire	2339	1 0
327	Salabarde	2203		2333	Système à recyclage
240	Salage		Solides dissous totaux (SDT)		Système agricole
2064	Salage Salage à sec	2208	Solstice	248	Système aquacole
1790		2209	Solubilité	2338	Système basé à terre
	Salage en saumure	2210	Solvabilité	2340	Système basé sur l'eau
234	Salinisation	2211	Somatique	1579	Système d'amarrage
2063	Salinité (S)	741	Sondes à ADN	1191	Système d'analyse des risques - points
235	Salinomètre	2299	Souche		critiques pour leur maîtrise (HACCP)

07.4		4450	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0445	m
674	Système de consigne	1152	Taux de croissance instantanée (g)	2415	Triangulation
503	Système de coordonnées	1153	Taux de croissance relative	1134	Trieur
558	Système de culture "minapadi"	1154	Taux de croissance spécifique (G)	2416	Triploïde (3n)
559	Système de culture "palawija" (ikan)	2292	Taux de mise en charge	2417	Tripton
560	Système de culture "payaman"	1582	Taux de mortalité	2418	Trochophore
561	Système de culture "penyelang"	1764	Taux de perméabilité	764	Trompage
564	Système de culture "sawah tambak"	1914	Taux de production	1697	Trop-plein (a)
554	Système de culture en continu	1915	Taux de production équivalent	1698	Trop-plein (b)
555	Système de culture en continu de type	2426	Taux de renouvellement de l'eau	319	Trou de forage
000	chemostat	2332	Taux de survie	2420	Trutticulture
556		722		2422	Turbidité
330	Système de culture en continu de type		Taux d'écoulement		
	turbidostat	914	Taux d'efficacité alimentaire (TEA)	2425	Turbidité due au plancton
567	Système de culture en eau brunâtre	864	Taux d'évaporation	2423	Turbidité humique
557	Système de culture en mésocosme	1342	Taux d'intérêt	2424	Turbidité minérale
568	Système de culture en mésocosme de	1719	Taux d'oxygène dissous à saturation	1793	Tuyau d'alimentation
	bassin	2033	Taux interne de rendement	1792	Tuyau de vidange
563	Système de culture en mésocosme	1536	Taux métabolique	2278	Tuyau vertical d'évacuation
	d'étang	1537	Taux métabolique basal		,
565	Système de culture en semi-continu	1538	Taux métabolique standard	U	
553	Système de culture par lots	1345	Taux réel d'intérêt	U	
562	Système de culture pold	962	Taxe de non-observation	2428	Ulcère
				1750	Unité pédologique
569	Système de culture VAC	2366	Taxonomie		1 0 1
551	Système de culture: mésocosme	2367	Taxonomie descriptive	2431	Upwelling
	advectif	2368	Techniquement motivée	2432	Urée
552	Système de culture: mésocosme en sac	1026	Technologie de la pêche	920	Utilisation de l'aliment
2336	Système de décantation par gravité	2014	Télédétection/Télémesure	2488	Utilisation de l'eau
2337	Système de lagunage	1376	Temps de conservation	1952	Utilisation nette (apparente) des
1128	Système de positionnement global	1052	Temps de vidange		protéines (UPN)
	(SPG)	1296	Temps d'incubation	1600	Utilisation polyvalente
120	Système de production aquacole	1568	Teneur en eau	1395	Utilisation polyvalente des terres
774	Système d'économie mixte	2206			companion por y tarente des terres
			Teneur totale en (matières) solides	17	
53	Système d'élévage à air comprimé	2373	Tenure	V	
566	Système d'élevage à un seul passage	2376	Termes de référence	2434	Vaccin
117	Système d'élevage aquacole	282	Terrasse de plage		Vaccin
581	Système d'élevage en continu	992	Terre fine	2435	Vagile
580	Système d'élevage mixte	1392	Terre(s)	269	Valeur actuelle
582	Système d'élevage piscicole intégré aux	1939	Testage de descendance	268	Valeur actuelle nette (VAN)
	cultures sur digues	2377	Testicule	299	Valeur biologique
550	Système d'élevage/de culture	2378	Testostérone	1953	Valeur biologique des protéines (VB)
2072	Système des saprobies	2379	Tétrade	510	Valeur des biens vendus
1188	Système d'incubation californien	2380	Tétraploïde	267	Valeur intrinsèque
1393		2192	*	625	Valeur limite
	Système d'information géographique		Texture du sol	1619	Valeur nette
1115	Système d'information géographique	2382	Thalassoculture	958	Valeur nutritive
	(SIG)	2383	Thalle		
2216	Système d'information spatial	250	Théodolite	270	Valeur résiduelle finale
667	Système en deniers	251	Théorie	2436	Valli
2334	Système intégré champs-étangs	252	Thérapie	616	Valliculture
249	Système intégré digues-étangs	253	Thermocline	2170	Vanne
2335	Système ouvert	2061	Titrage américain	272	Vanne de retenue
2058	Système R-tex	316	Toile à bluter	1699	Vanne de trop-plein
2381	Système tex	2393	Topcross	2437	Variance
1337	Systèmes d'intégration	2394	*	2440	Variance environnementale (VE)
	,		Topographie	2442	Variance génétique (VG)
2342	Systémique	2395	Topsoil	2438	Variance génétique additive (VA)
2343	Syzygie	1745	Tourbe	2439	Variance génétique de dominance (VD)
		315	Tourbière		
Т		965	Tourbière	2441	Variance génétique d'épistasie (VI)
		360	Tourteau	2443	Variance phénotypique (VP)
2414	Table (de support)	2396	Toxicité	2444	Variété
1982	Table (de suspension)	2398	Traçabilité	1596	Vase
2344	Tag	2412	Traitement	2153	Vase; Limon
2345	Tagage	617	Traitement (de préservation)	2445	Vecteur
1508	Taille marchande	2280	Traitement à la vapeur	2447	Végétation émergée
201	Talus	710	Traitement d'images numériques	2448	Végétation submergée
2347	Tambak			1447	Véhicule-vivier
2149		1908	Traitement du poisson	2449	Véligère
	Tamis	337	Traitement par saumure	435	Vénériculture
2150	Tamisage	1994	Trame	435 2454	Venturi Venturi
349	Tampon (solution-)	624	Tranchée d'étanchéité		
2141	Taret	2400	Transect (de planification)	1144	Verdissement
180	Tarière	2401	Transfert	2455	Vertébré
181	Tarière à godet	2369	Transfert de technologie	2456	Vertex
182	Tarière à vis	1067	Transitaire	2549	Vésicule vitelline
2479	Tarif de l'eau	2402	Transmission	244	Vessie natatoire
2124	Tassement	2403	Transmission horizontale	1641	Vidanges
1344	Taux d'actualisation	2403	Transmission verticale	1002	Vif
918	Taux d'alimentation			2457	Virion
955		2405	Transparence	2458	Virologie
	Taux d'alimentation	2406	Transpiration	2459	Virologie Virulence
1455	Taux de charge	2409	Trauma		
913	Taux de conversion (alimentaire) (TC)	1631	Trémail	2460	Virus
1150	Taux de croissance	1137	Tri par taille passif	179	Vis d'Archimède
1151	Taux de croissance absolue	1136	Tri par tailles	189	Visée arrière

1066 2461 2547 2548 2450 2452 2453 2286 2464 2463 767 766 769 768 880 873 879 875 874 876	Visée avant Vitamine Vitellin Vitellin Vitellus Vitesse Vitesse Vitesse critique Vitesse limite Vivier Vivipare Viviparité Volume de conception Volume de construction Volume foisonné Vulgarisateur Vulgarisation Vulgarisation par formation et visites Vulgarisation par groupe-cible Vulgarisation par participation Vulgarisation par transfert de technologie Vulnérabilité
W	
2467 2097 2535	Wakame Wakame salé Whedos
X	
2540	Xanthophore
Y	
2541	Yearling
Z	
263 2550 2556 2551 41 450 2081 2533 2552 2553 1446 2554 2390 2555 2534 2557 2558	Zéro des marées Zoé Zonage Zonation (verticale) Zone agro-écologique Zone côtière Zone de saturation Zone humide Zone infralittorale Zone intertidale Zone littorale Zone plate de marée Zone supralittorale Zones humides Zones humides Zoobenthos Zooplancton
2559 2560	Zoospore Zygote