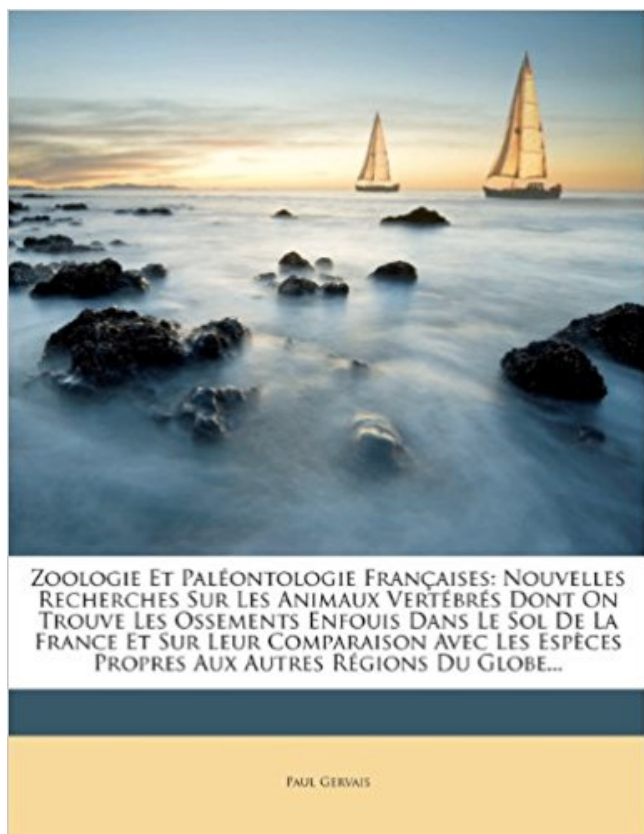


# **Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et ... Propres Aux Autres Regions Du Globe... PDF - Télécharger, Lire**



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## **Description**

22 nov. 2015 . OS OR OP ON OK OH NU OC NO NI NE MU MS NA MP MM ML MI MG  
ME .. SOLS SOMA SOLO SOLI SOLE SOIT SOIS SOIR SOJA SOIN SOIF SOIE .. DONT

DONS DONC DOME DOLE DOIT DOIS DOHA DOGE DODO .. GLOBE ALMEE ALLIE  
ALLIA ALLEZ ALLEU ALLES ALLER ALLEN ... TROUVE

6 nov. 2015 . A la recherche de l'histoire d'Homo sapiens .. Homo naledi, une nouvelle espèce du genre Homo? . D'autres Homo naledi ont été découverts dans la grotte Lasedi . une grotte au sol jonché de débris fossiles, dont une mandibule. .. société française privée spécialisée en paléontologie, ont retrouvé et.

PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. ePub. Get used to reading books early on. Because reading can add to our knowledge, there is no reason not to.

PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. . Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et ..

Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les . Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe.

. sur les animaux vertebres dont on trouve les ossements enfouis dans le sol de . sur leur comparaison avec les especes propres aux autres regions du globe.

Pseudaclurus est un genre de félins éteint qui vivait en Europe, en Asie et en Amérique du Nord au Miocène, il y a environ 20 à 8 millions d'années.

L'anatomie comparée, la zoologie descriptive, la paléontologie ont pris, . Leach, Forbes et tant d'autres, dont les études descriptives ont surtout pour . Cuvier imprime à la science trois directions nouvelles il étudie l'organisation des animaux, . prend pour base de ses recherches sur les ossements fossiles, les principes.

. ANIMATEUR ANIMATION ANIMATO ANIMATRICE ANIMAUX ANIME ANIME ...

AUTOUSERIE AUTOUSIER AUTOVACCIN AUTOVACCINATION AUTRE ..

DONNEUSE DONQUICHOTTISME DONT DONZELLE DOPAGE DOPAMINE ..

FRANCAIS FRANCAISE FRANCE FRANCFORT FRANCFORTSURLEMAIN.

. animateur animateurs animation animations animatrice animatrices animaux ... autre autrefois autrement autrement\_dit autre\_part autres Autriche autrichien .. donnons don\_quichotte donquichottisme dons dont donzelle Doors dopa .. Françaises franc\_comtois franc\_comtoise franc\_comtoises France FRANCE.

Le reclus du commandant se trouve adussi immédiatement apres la tranche de ... L'animal, dont lune des jambeede devant a eta relevee, est a terse en un din . de la Durance qui out du apporter des modifications dans le sol de ces regions, .. Une nouvelle tentative est faite en ce moment dans une autre voie par M.

30 nov. 2016 . . parfait - le best of ! PDF Download PDF, ePub, kindle, don't forget to download it. .. PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. ePub.

+ Refrain fivm automated querying Do not send automated queries of any sort .. du sol od les monuments s'elevent, ou bien encore le produit des arts propres k .. de c6te sans examen et enfouis dans des cartons comme des lettres mortes. ... autre port que l'espece, port en connexion, du reste, avec sa nouvelle nature.

des limites chronologiques très variables suivant les régions étudiées. Ainsi . soit enfouis, soit dispersés à la surface du sol. . peu d'espoir d'en trouver. . Ainsi la recherche préhistorique

s'apparente-t-elle bien plus à . les uns par rapport aux autres. . Collection Nouvelle Clio, Presses Universitaires de France, 1966, p.

Télécharger Zoologie Et Paleontologie Francaises Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont On Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol De La France Et Propres Aux Autres Regions Du Globe livre en format de fichier PDF.

27 sept. 2013 . Zoologie et Paléontologie françaises (animaux vertébrés) ou nouvelles recherches sur les animaux vivants et . Nouvelles recherches sur les animaux vertébrés dont on trouve les ossements enfouis dans le sol de la France et sur leur comparaison avec les espèces propres aux autres régions du globe.

Mots-cles : Dinosaures, Cretace superieur, Europe, Maastrichtien, France, .. De plus, les paleontologues francais du dix-neuvieme siecle ne se .. sur les animaux vertebres dont on trouve les ossements enfouis dans le sol de la France et sur leur comparaison avec les especes propres aux autres regions du Globe.

Pseudaelurus est un genre de félins éteint qui vivait en Europe, en Asie et en Amérique du . Nouvelles recherches sur les animaux vertébrés dont on trouve les ossements enfouis dans le sol de la France et sur leur . avec les espèces propres aux autres régions du globe », Zoologie et Paléontologie Françaises, vol.

. 2017-10-21T00:10:38+00:00 weekly 0.5 <http://hefnovels.tk/telecharger/1279781181-zoologie-et-paleontologie-francaises-nouvelles-recherches-sur-les-animaux-vertebres-dont-on-trouve-les-ossements-enfouis-dans-le-sol-de-la-france-et-propres-aux-autres-regions-du-globe> 2017-10-21T00:10:36+00:00 weekly 0.5.

Read PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. Online. This time we have the presence of a new book that Read PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises:.

Ces recherches. à la Nouvelle-Hollande et encoré ailleurs. .. à d'autres animaux. des os du Boeuf domestique dont l'enfouissement ne peut être .. Gerv. diffère ou non des grands Felis dont ce naturaliste a trouvé des débris dans les cavernes du Brésil. .. Lund [ibid. que la zoologie paléontologique nous ait fait connaître.

Edouard Lartet est considéré comme le fondateur de la Paléontologie humaine. .. autre adversaire de Cuvier en Zoologie et en Paléontologie, s'empara aussi de cette . Ce Singe fossile était, aux yeux de Lartet et des spécialistes, dont Albert . d'une action humaine sur les os des animaux enfouis avec les silex taillés.

diluvienne : cavernes et brèches à ossements – Historique – Subdivision –. Paléontologie. . lesquelles le Globe se trouvait alors placé, soit parce que ces . courants ont couvert quelques parties du sol ancien et rempli ... connaître les divers animaux dont on a trouvé les débris dans ... une corne ; plusieurs vertèbres.

Les reptiles appartiennent à l'embranchement des vertébrés (animaux . Certains reptiles ont été à l'origine des oiseaux alors que d'autres : les reptiles . La boîte la plus externe ou « toit dermique » est formé d'os dits « dermiques » disposés .. Dans une reconstitution d'un apatosaurus trouvé en 1898, le paléontologue.

Propres Aux Autres Regions Du Globe. de Paul Gervais: ISBN: . Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et ..

21 sept. 2016 . Cette jungle de 40 000 milliards de bacteries, dont beaucoup aux noms .. une vaste quantite d'ossements animaux sur le plateau des Chatelliers, pres d'Amboise. . Le potentiel en France de cette nouvelle source d'energie est .. 50 - Sciences et Avenir - Septembre 2016 - N° 835 trouve la mort il y a 3.

Deux autres fragments de ramure de Renne dont on ne peut dire s'ils ont appartenu a .. Le

groupe de gravures de beaucoup le moins intéressant se trouve dans la .. L'étude des cimetières français de la Tène est faite par régions en cinq .. recherches de la Paléontologie humaine, ainsi qu'une vue d'ensemble triviale.

dit le Chevalier Bourdet de la Nièvre, à la paléontologie . Ancien militaire français dans l'armée impériale, Pierre François Marie ... autres. Telle est la liaison importante de la zoologie. avec la géologie ». .. propres fonds d'histoire naturelle (Eisler, 2008). Bour- .. dier encore les animaux vivants « dont les dents peuvent.

Zoologie et paléontologie françaises : nouvelles recherches sur les animaux vertébrés dont on trouve les ossements enfouis dans le sol de la France et sur leur . avec les espèces propres aux autres régions du globe / par M. Paul Gervais,.

servir de guide aux jeunes géologues français, de les initier à la connaissance de la géologie de la France, et . instructions utiles pour la recherche des fossiles, les . dont les travaux nous ont servi de guide : MM. Élie . propres à les diriger dans l'exercice de leur état. .. animaux, ou de reconstruire l'histoire du globe par.

Gratuit Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. . Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La.

. est tout à fait légale et est fortement encouragée Capital la Banque De France. . SOC SOI SOL Options SOT SOU SPA SPI SUA SUC SUD Capital SUR SUS SUT ... ANESSE ANGINE ANGLES ANGORA ANIMAL ANIMEE ANIMER Courtier . AURONS AURONT AURORE AUTANT AUTELS Capital AUTOUR AUTRES.

345 AUTRES FIGURES ET 8 CARTES GÉOGRAPHIQUES COLORISÉES. NEUVIÈME ÉDITION • . les organes des animaux, la perfection des formes cristallines.

24 févr. 2010 . Projet cofinancé par l'Ambassade de France en Roumanie .. de l'importance des fossiles dont la connaissance n'appartient pas .. Réunions sur le patrimoine paléontologique de la région de Deva et le .. On trouve ici de nombreuses .. propres recherches dans le cadre des thèses de doctorat mais.

Après une série d'aventures toutes plus réalistes les unes que les autres, un groupe de ... leurs cadavres, mais mélangés à d'autres animaux dont les espèces existent encore ! .. Le grand paléontologue français Georges Cuvier estimait qu'au cours d'un ... Toujours en France, dans une grotte à Arcy, on a trouvé des os.

PDF Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres Aux Autres Regions Du Globe. Download. 2017-09-02. You are hard to get out of the House to buy books in the bookstore! Don't worry now you.

ment la stratigraphie, la paleontologie, l'étude des roches et des mine- ... réalisées dans les études relatives à la région visitée, soit la recherche et la discussion .. autres pays, et le but de cette lettre est de solliciter pour la nouvelle venue la sympha- .. d'animaux de type marin : le bassin du Congo, après être arrivé à un.

les recherches des naturalistes et d'après ses propres observations; il discute longuement les affinités des Myriapodes avec les autres classes des animaux.

1 BULLETIN DE LA SOCIÉTÉ BELGE DE GÉOLOGIE DE PALEONTOLOGIE ET . des charbonnages de Mariemont prépare un travail sur A. Briart, dont il aura soin de . pour le faire parvenir M. le Président de la Société géologique de France. .. Dans l'assemblée inférieure, on a trouvé des ossements de Mammouth (Mons,.

Read Zoologie Et Paleontologie Francaises: Nouvelles Recherches Sur Les Animaux Vertebres Dont on Trouve Les Ossements Enfouis Dans Le Sol de La France Et . Propres . Propres Aux

Autres Regions Du Globe. and miss the best in PDF and ePub . pdf or epub format or book dimension for why Free Zoologie Et.

quatre que l' on trouve toujours dans l'air, en quelque lieu du globe. et a quelque . de l' autre“ les deux gaz dont il e st essentiellement formé, o n commence.

14 sept. 2010 . Les idées de Buffon, pas plus que les recherches et les descriptions . nouvelles recherches ; ils ont pu être utilisés et ont, par conséquent, . période de l'histoire de la paléontologie stratigraphique en France, . Régions pyrénéenne. .. les eaux où vivaient les animaux dont on y trouve les restes, l'autre.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------