

Sujet	Année	Numéro	Page	Titre article
Vie de Résif	2022	22	3	Du consortium Résif-Epos au consortium EPOS-France : un peu d'histoire
Vie de Résif	2022	22	4	Action spécifique gravimétrie Résif
Vie de Résif	2022	22	5	Portrait d'Eric Beucler
Recherche	2022	22	6	Mécanismes à l'origine de la déformation et de la sismicité en Europe : apport d'un champ de vitesse GNSS 3D
Recherche	2022	22	7	Analyse de la sismicité du système volcanique de Mayotte
Ingénierie et instrumentation	2022	22	8	Un prototype de station GNSS à bas coût
Ingénierie et instrumentation	2022	22	9	Nouveau champ de vitesse GNSS RENAG22
Ingénierie et instrumentation	2022	22	10	Acquisitions de données sismiques denses dans la vallée du Rhône pour la caractérisation des effets de site
Ingénierie et instrumentation	2022	22	12	Projet de multi-instrumentation géophysique en région Pays de Loire
Ingénierie et instrumentation	2022	22	13	Noeud GLASS des Observatoires volcanologiques et sismologiques en pré-production
Ingénierie et instrumentation	2022	22	14	SeedPSD : un nouvel outil pour le contrôle de la qualité des données sismologiques
Evénements	2022	22	15	L'ObservaTerre est en ligne ! Un site web pour le grand public, les journalistes, les enseignants et les hôtes de stations Résif
Vie de Résif	2022	21	3	Nouvelles cartes d'aléa et de risque sismiques en Europe (ESHM20)
Vie de Résif	2022	21	5	Projet Alceste : caractérisation de l'aléa sismique probabiliste en France métropolitaine
Recherche	2022	21	7	Stratégie d'unification des magnitudes Mw dans les régions de sismicité faible à modérée
Recherche	2022	21	9	Estimation du champ de déformation géodésique des Alpes occidentales
Recherche	2022	21	11	La coopération se poursuit après le séisme du Teil
Ingénierie et instrumentation	2022	21	13	Traitement en double différence des données GNSS
Ingénierie et instrumentation	2022	21	14	Profondeur d'installation et solutions de couplage : effets sur les signaux sismologiques
Vie de Résif	2021	20	3	Portrait : Blandine Gardonio, membre du bureau exécutif Résif
Vie de Résif	2021	20	3	Portrait : Clément Perrin, membre du bureau exécutif Résif
Vie de Résif	2021	20	3	Portrait : Marianne Métois, nouvelle directrice du Rénag
Vie de Résif	2021	20	4	La collection de sismogrammes historiques de Strasbourg
Recherche	2021	20	5	Monitoring hydro-géophysique des réservoirs d'eau souterraine dans le Jura
Recherche	2021	20	6	Détection et localisation des séismes par deep-learning (Phasenet)
Recherche	2021	20	8	Inversions gravimétrie/sismologie : comment concilier 2 observables indépendants à l'échelle de Résif ?
Recherche	2021	20	9	Edition spéciale BCSF Comptes-rendus Géoscience
Recherche	2021	20	10	La gravimétrie hybride pour cartographier la dynamique du stockage de l'eau dans un bassin versant de montagne
Ingénierie et instrumentation	2021	20	12	Etude des effets d'interactions sol-structure sous sollicitation sismique à l'échelle de l'agglomération lyonnaise
Ingénierie et instrumentation	2021	20	13	Physalia : plateforme hydrographique pour la surveillance altimétrique du littoral
Evénements	2021	20	15	5èmes rencontres scientifiques et techniques Résif : micro-trottoir
Vie de Résif	2021	19	3	Le réseau accélérométrique permanent : 25 ans de mesure des séismes majeurs en France
Vie de Résif	2021	19	7	L'axe Failles actives de l'action transverse sismicité
Vie de Résif	2019	19	8	Résif-Epos, une référence européenne : numéro spécial de Seismological Research Letters
Recherche	2021	19	10	Nouvelle vision de la structure lithosphérique des Alpes par tomographie de bruit ambiant
Recherche	2019	19	11	Numéro spécial des Comptes-Rendus Géosciences sur la sismicité française
Ingénierie et instrumentation	2021	19	12	Gaïa Data, future infrastructure numérique pour le système Terre, la biodiversité et l'environnement
Ingénierie et instrumentation	2021	19	12	Nouvelle mouture du site web du Rénass
Ingénierie et instrumentation	2021	19	13	Le portail européen de données Epos-GNSS
Ingénierie et instrumentation	2021	19	13	Le portail européen de données Epos-GNSS
Ingénierie et instrumentation	2019	19	15	L'observatoire du Larzac
Vie de Résif	2020	18	3	Résif prend le large avec Marmor

Sujet	Année	Numéro	Page	Titre article
Vie de Résif	2020	18	5	Campagnes de mesures à Mayotte
Recherche	2020	18	6	Séisme du Teil, un an après
Recherche	2020	18	7	Origine de la sismicité en France métropolitaine
Recherche	2020	18	8	Géothermie profonde et séismes à Strasbourg
Recherche	2020	18	9	La mesure acoustique distribuée (DAS)
Ingénierie et instrumentation	2020	18	11	Dernière campagne de forages pour le projet CLB
Ingénierie et instrumentation	2020	18	12	Projet Alpararray : 3 ans de mesures
Ingénierie et instrumentation	2020	18	13	Yasmine version 2 : un outil pour la communauté
Ingénierie et instrumentation	2020	18	14	Plateformes instrumentales sismologiques
Ingénierie et instrumentation	2020	18	15	MiniTank : boîtier de protection pour les capteurs du Rap
Vie de Résif	2020	17	2	Mobilisation de la communauté Résif suite aux séismes de novembre dans la Drôme et l'Ardèche
Recherche	2020	17	10	Première carte des taux de déformation à l'échelle de la France métropolitaine
Gravimètres permanents	2019	16	2	Actualités d'un parc instrumental Résif : les gravimètres permanents
Résif - Outils	2019	16	3	SARI : un nouvel outil en ligne pour le traitement interactif des séries temporelles
Sismicité - Aléa	2018	15	1	Aléa sismique en France : comment, où, pourquoi, comment ?
GNSS - Renag, Orphéon, OVSG	2018	14	1	Détermination des vitesses verticales pour les stations GNSS des Petites Antilles
Gravimétrie - Gmob	2018	13	2	Résif-Gmob et l'infrastructure gravimétrique nationale
Sismicité - Shakemap	2018	13	6	Shakemap nationale : un produit Résif
Sismicité	2018	13	8	Calcul automatique de mécanismes au foyer par inversion des formes d'ondes des stations Résif
Sismicité - Corinth	2017	12	2	Corinth Rift Laboratory (CRL) : observation d'un système de failles en extension
GNSS - Renag	2017	12	5	Les Alpes montent... un paradoxe tectonique
GNSS / Sismicité	2017	12	6	Sismologie ionosphérique et GNSS
Sismicité / GNSS	2017	12	6	Sismologie ionosphérique et GNSS
Sismicité - Volcano, OVSG, OVSN	2017	11	2	Les observatoires volcanologiques et sismologiques : 80 ans de mesures au service de la science et des populations
Sismicité - RLBP	2017	11	5	L'instrumentation sismologique large-bande dans l'ouest de la France métropolitaine
Gravimétrie / Sismicité	2017	11	7	Gravimétrie et sismologie : la balance et le chronomètre au service de la zone critique !
Sismicité / Gravimétrie	2017	11	7	Gravimétrie et sismologie : la balance et le chronomètre au service de la zone critique !
Sismicité - Rhum-Rum	2016	10	2	Rhum-Rum , imagerie du manteau sous le point chaud de la Réunion
Sismicité - Sismob	2016	10	5	Emergence des réseaux denses en sismologie
Résif - Outils	2016	10	7	Synapse : un nouvel outil de supervision des stations sismologiques permanentes
Autour de Résif	2016	9	2	EPOS : une infrastructure européenne pour la recherche sur la structure et la dynamique de la Terre
Sismicité - Alpararray	2016	9	6	Le projet Alpararray : voir les Alpes en 3D, de la croûte au manteau
Système d'information	2015	8	2	La distribution des données sismologiques par Résif
Autour de Résif	2015	8	5	Orfeus et Eida
Sismicité - Iris	2015	8	6	IRIS (Incorporate Research Institutions for Seismology)
Gravimètres permanents	2015	7	2	Les gravimètres supraconducteurs de Strasbourg
Sismicité - RAP	2015	7	3	Instrumentation permanente dans les bâtiments
GNSS / Sismicité	2015	7	4	Suivi sur le long terme de la dynamique du Piton de la Fournaise à partir des mesures de changement de vitesse sismique et des observations GPS
Sismicité / GNSS	2015	7	4	Suivi sur le long terme de la dynamique du Piton de la Fournaise à partir des mesures de changement de vitesse sismique et des observations GPS
GNSS - GPSmob, Insar	2015	7	5	Suivi de la déformation volcanique par inversion conjointe de données GPS et Insar
Sismicité - Pyrope	2015	7	6	Pyrope : premiers retours d'expérience
Sismicité - Mermaid	2015	7	7	Observer les ondes sismiques en milieu marin
GNSS - GPSmob	2014	6	2	Le tour du monde en 20 ans de campagnes GPS
Sismicité - Aléa	2014	6	4	Déformation et sismicité : les clés pour quantifier l'aléa sismique

Sujet	Année	Numéro	Page	Titre article
Sismicité	2014	6	5	Evolution spatio-temporelle de la déformation extensive en Afar (Afrique de l'Est)
GNSS - GPSmob	2014	6	6	Le GNSS pour la météorologie
GNSS	2014	6	7	La mesure de la hauteur d'eau par GNSS au Vanuatu
Sismicité - Bulletin	2014	5	2	Bulletin de référence de la sismicité instrumentale de la France métropolitaine au BCSF-Rénass
Sismicité - Alerte	2014	5	4	Alerte sismique sur le territoire métropolitain
Sismicité - Alerte	2014	5	5	Le Cenalt : le centre d'alerte aux tsunamis pour la Méditerranée occidentale et l'Atlantique nord-est
Sismicité - Catalogue	2014	5	6	Si-hex un nouveau catalogue de la sismicité en France métropolitaine
Sismicité - Sispyr	2014	5	8	L'observation des séismes dans les Pyrénées
GNSS - Renag	2013	4	2	Rénag : le réseau national GPS
Sismicité - Sismob	2013	4	2	Sismob
Sismicité - Pyrope	2013	4	5	Pyrope
Instabilité des versants	2013	4	6	Le bruit sismique pour surveiller et prévenir les glissements de terrain
Sismicité - Rhum-Rum	2013	4	7	Imagerie du manteau sous le point chaud de La Réunion : projet Rhum-Rum
Sismicité - RLBP	2013	3	2	Résif - Construction large bande
Résif - Core	2013	2	2	Equipex Résif-Core
Résif - Fonctionnement	2013	2	7	Conseil scientifique de Résif
Résif - Fonctionnement	2012	1	2	Résif, comment ça marche ?
Gravimétrie - Muquans	2012	1	6	Le gravimètre à ondes de matière : une instrumentation innovante pour Résif