

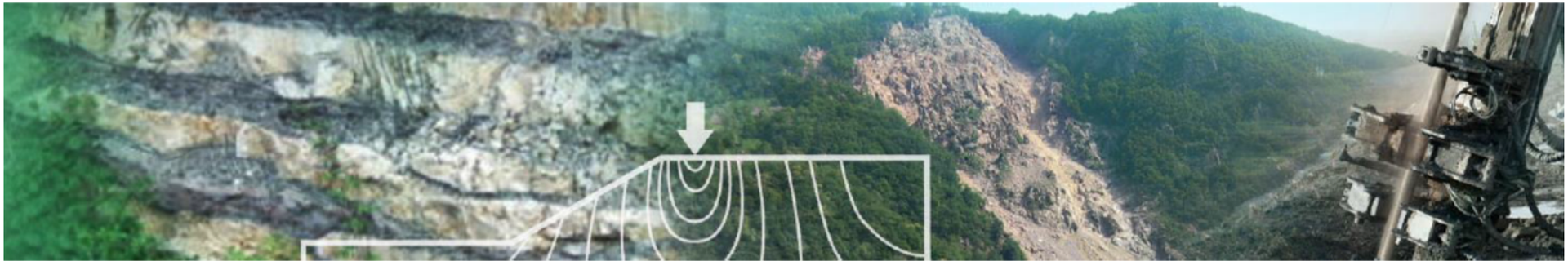


RFG - Bilan 2019/2020

Assemblée Générale CFMS

2 octobre 2020

Farimah MASROURI – Rédactrice en chef



Sommaire

- Indicateurs 2018-2019
- Abonnements 2019
- Marketing 2019
- Top 10 articles récents 2019
- Téléchargements
- Production
- Points importants





216 abonnements cette année contre **132** en 2018 : soit + **84** abonnements supplémentaires en 2019.

Le nombre d'abonnements en ligne a triplé en 2019. Les 108 abonnements numériques se répartissent de la façon suivante : 17 abonnements à RFG, 13 abonnements à la Full collection d'EDP Sciences, 78 abonnements dans le cadre de l'Accord national.

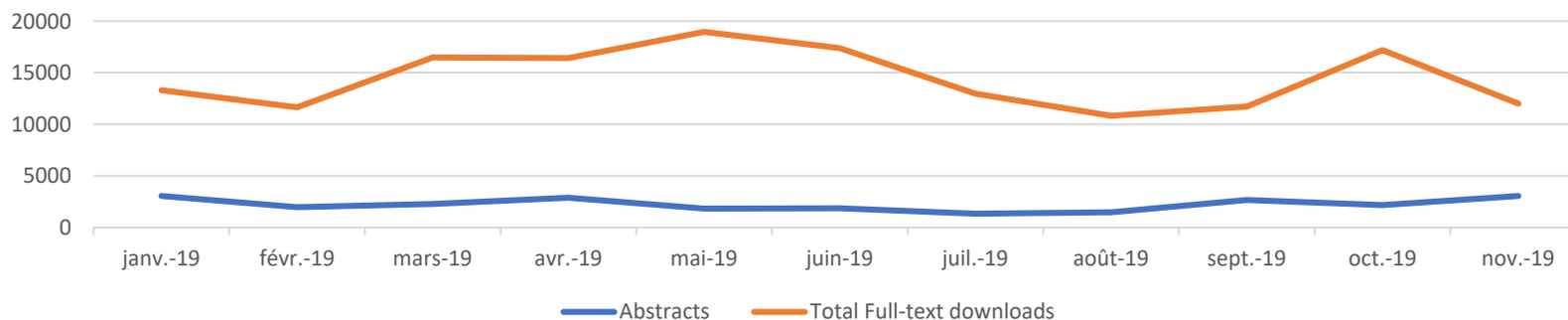
- + 1 abonnement Chine (nouveau pays abonné)
- + 1 abonnement Algérie (nouveau pays abonné)
- + 1 abonnement Australie qui compte désormais 2 abonnements.
- France + 10 abonnements P+O et + 76 abonnements O
- non renouvellement de l'abonnement de la Grèce
- non renouvellement de 4 abonnements / 5 du Maroc

Pays	Abonnements P+O	Abonnements O
Algérie	1	
Allemagne	1	
Australie		2
Belgique	11	2
Chine		1
Espagne	1	1
États-Unis		3
France	81	90
Inde		1
Israël		3
Italie	4	
Luxembourg	2	
Maroc	1	
Pays-Bas		1
Royaume-Uni	1	1
Suisse	5	3
S/Total	108	108
TOTAUX		216

Top 10 articles récents 2019

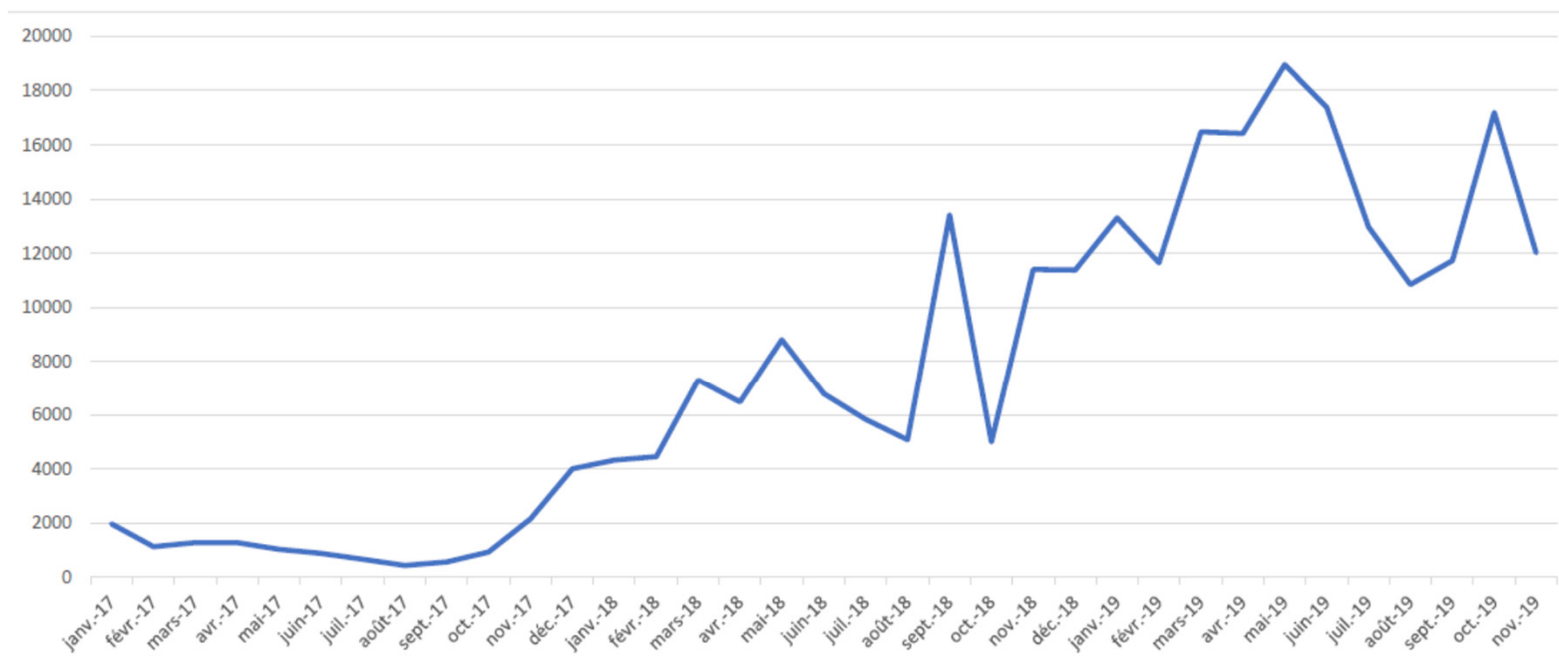
	Article	Année	Résumés	Full-text PDF	Full-text HTML	Total téléchargements
1	L'essai de cisaillement à la grande boîte de Casagrande : un banc expérimental pour évaluer les propriétés des sols grossiers et pour d'autres applications en géomécanique	2016	50	5270	1037	6307
2	Recommandations sur la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle des fondations d'éoliennes	2012	50	2517	0	2517
3	Recommandations pour la justification de la stabilité des barrages et des digues en remblai - Recommandations provisoires	2011	33	1339	0	1339
4	Contribution au calcul des fondations des grues. Réflexions pour l'élaboration de futures recommandations	2010	26	1208	0	1208
5	Note sur les calculs de stabilité des talus avec surface de rupture polygonale	2016	172	814	31	845
6	Modélisation physique de pieux hélicoïdaux mis en place dans du sable	2010	41	695	0	695
7	Caractérisation des matériaux constitutifs de plate-forme ferroviaire ancienne	2011	41	675	0	675
8	Méthode H/V en géotechnique. Application à un modèle bicouche	2013	50	670	0	670
9	Recommandations sur la conception, le calcul, l'exécution et le contrôle des colonnes ballastées sous bâtiments et sous ouvrages sensibles au tassement	2011	29	459	0	459
10	Justification du coefficient de modèle $\gamma_{R;d1}$ utilisé dans la norme NF EN 50341-2-8 pour le dimensionnement des micropieux de catégorie 18 utilisés comme fondations de pylônes de lignes électriques aériennes	2016	33	89	345	434

↓ Les téléchargements en 2019*



Mois	Résumés	Total Full-text downloads	Full-text HTML	Full-text PDF	Références
janv.-19	3069	13298	252	13046	6
févr.-19	1975	11643	118	11525	3
mars-19	2283	16473	239	16234	3
avr.-19	2891	16416	188	16228	18
mai-19	1830	18964	190	18774	7
juin-19	1862	17381	228	17153	3
juil.-19	1344	12960	173	12787	5
août-19	1481	10836	120	10716	1
sept.-19	2676	11726	211	11515	9
oct.-19	2182	17193	238	16955	14
nov.-19	3059	12008	294	11714	28
TOTAL	24652	158898	2251	156647	97

Comparatif des téléchargements de janvier 2017 à novembre 2019*



Source: Scholarly IQ

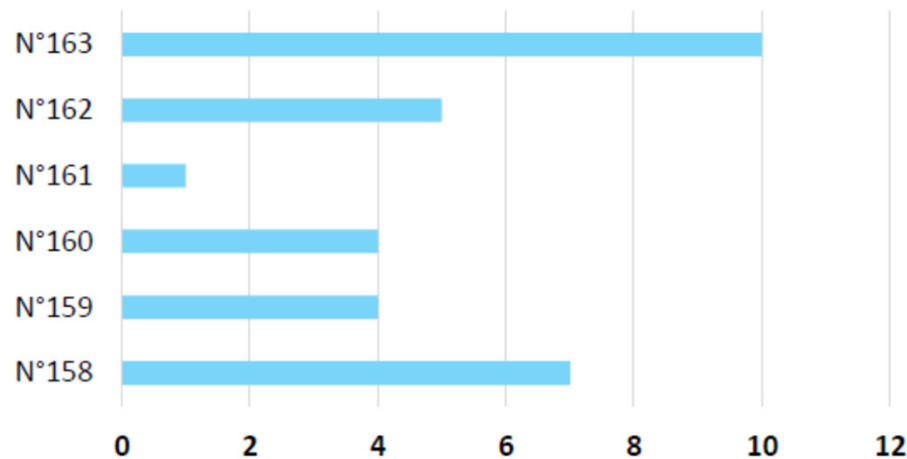


	9,070 % of Total: 100.00% (9,070)
1.  France	3,488 (38.72%)
2.  Algeria	1,602 (17.78%)
3.  Morocco	702 (7.79%)
4.  Tunisia	271 (3.01%)
5.  United States	263 (2.92%)
6.  Canada	253 (2.81%)
7.  Belgium	217 (2.41%)
8.  Cameroon	213 (2.36%)
9.  Switzerland	115 (1.28%)
10.  Congo - Kinshasa	112 (1.24%)

	11,593 % of Total: 100.00% (11,593)
1.  France	4,284 (36.73%)
2.  Algeria	1,457 (12.49%)
3.  United States	1,136 (9.74%)
4.  Morocco	818 (7.01%)
5.  Tunisia	322 (2.76%)
6.  China	302 (2.59%)
7.  Canada	290 (2.49%)
8.  Cameroon	270 (2.31%)
9.  Belgium	219 (1.88%)
10.  Switzerland	160 (1.37%)



Nombres d'articles par numéro 2019-2020*



2019 :

- Le n° 158 contient 7 articles / 46 pages.
- Le n° 159 contient 4 articles / 74 pages.
- Le n° 160 contient 4 articles / 55 pages.
- Le n° 161 contient 1 article / 144 pages.

2020* (au 16 septembre)

- Le n° 162 contient 5 articles / 66 pages
- Le n° 163 contient 10 articles. Ce numéro est en cours de production.

N° 158 : Fondations d'éoliennes offshore

N° 159 : N° régulier avec un article en anglais

N° 160 : N° régulier

N° 161 : Tirants d'ancrage

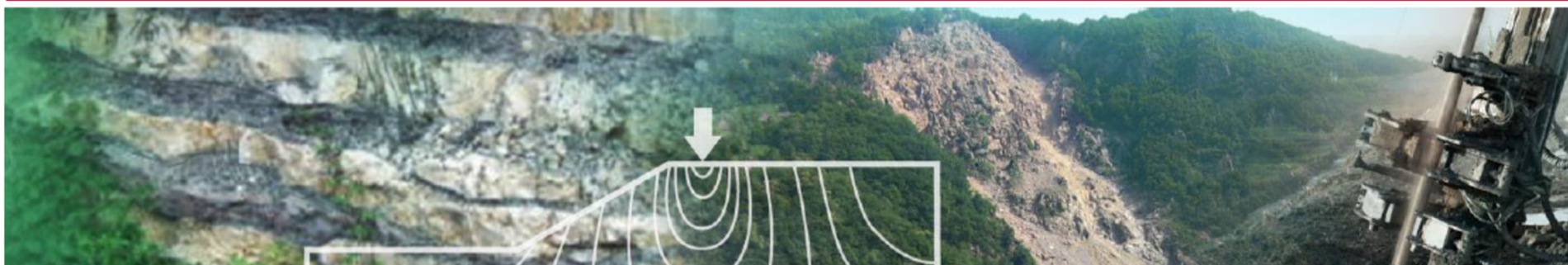
N° 162 : Amélioration des sols

N° 163 : Chutes de bloc, Risques Rocheux et ouvrages de Protection

N° 164 : N° régulier

N° 165 : Comportement micro- et macrostructural des sols gonflants

Points importants



-  1 des abonnements
-  2 du trafic sur le site web de la revue
-  3 du nombre de téléchargements d'articles : 95 % des contenu est en en accès gratuit
-  4 19 % du trafic est direct : Les visiteurs accèdent au site web via leur navigateur
-  5 Le principal site référent est Google scholar

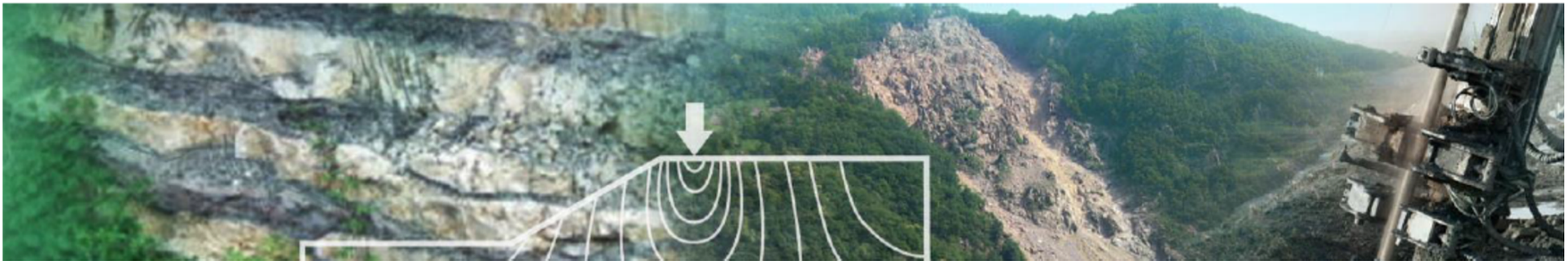
Rappel : possibilité de s'inscrire à des alertes pour être informé des nouvelles publications :

2018 25 inscrits (de 15 pays)

Juin 2019 : 39 inscrits (19 pays)

Novembre 2019 : 109 inscrits de 25 pays

Points importants



- Participation des membres du comité de lecture et du CFMS
- Participation des membres du CFMS Jeune
- Les numéros spéciaux
- Révision des membres du comité de lecture des membres des 4 comités
- Contacts internationaux
- Sorties régulières et citations → indexation Google Scholar (OK)
→ Scopus, ...

Merci de votre attention !