

**COMITE
DEPARTEMENTAL**

Commission communication

Rapport annuel

2016-2017

La commission communication du comité départemental du CD13 a continué avec succès le développement cette année des outils devant améliorer la visibilité des actions du CD13 :

- La newsletter
- Le développement du site Internet

➔ **News-Letter : L'Arc News**

- Au cours de saison sportive nous avons diffusé 4 news entre septembre 2016 et juillet 2017 soit une tous les trois mois. Elle a été diffusée en début de saison à 670 adultes et juniors compétiteurs du département puis à partir de novembre 2016 à 1170 destinataires. La visibilité est désormais totale à tous les licenciés des clubs affiliés au CD13.

Pour cette nouvelle année sportive nous visons une « Arc News » tous les deux mois.

Années	2016	2017	2018
Publications	3	4	<i>Objectif 5</i>
Nb abonnés	670	1170	<i>977 (inscriptions en cours)</i>

➔ **Site Internet : L'Arc 13**

- L'amélioration du site mais aussi sa bonne alimentation à contribué au développement de la fréquentation du site. Pour rappel nous sommes passés de 852 au début de l'action à 5 400 visiteurs à 13 284 sur la saison 2016-2017. Le nombre de pages vues passe lui de 33 000 à 42 000, les plus visitées hors l'accueil étant les mandats.

Enfin le taux de visites sur mobile est lui aussi en progression.

Années	2015 - 2016	2016-2017	2017 – 2018 (en cours)
Nbre de visiteurs	852 – 5 400	13 284	<i>2510</i>
Taux de visites mobiles	16 %	27 %	<i>31 %</i>

Visites



13 284

Visiteurs



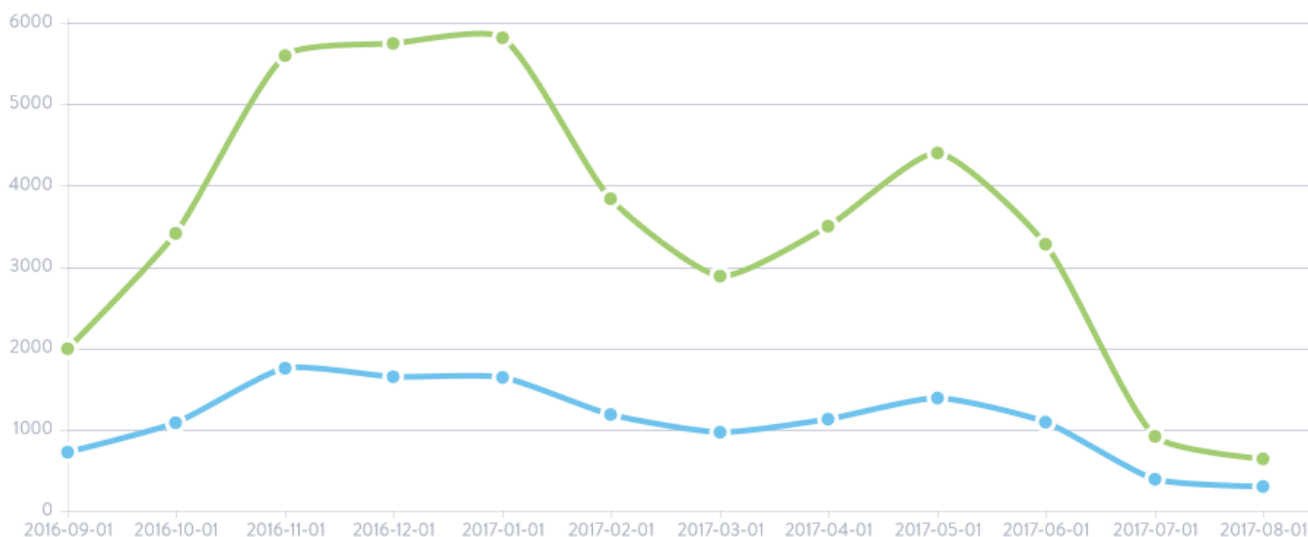
42 005

Pages visitées



27%

Pages visitées via mobile



Pages

Accueil /	8443	13085
Accueil /?mobile=1	1190	1218
Le CD 13 /le-cd-13/	781	1747
Compétitions Adultes /compétitions-adultes/	172	1641
Tir en salle /compétitions-adultes/mandats-2017/tir-en-salle/	132	964
Mandats 2017 /compétitions-adultes/mandats-2017/	119	2024
Mandats 2016 /compétitions-adultes/mandats-2016/	111	1058
Tir en salle /compétitions-adultes/résultats-2017/tir-en-salle/	108	925

Nous vous remercions pour votre soutien et votre fidélité.