

Résultats du concours de bouchons

(Organisé par les écodélégués)

Résultats du concours pour les bouchons en plastique

CLASSEMENT	CLASSE	Masse de bouchons plastique
1 ^{er}	3 ^{ème} 1	77,8 kg
2 ^{ème}	6 ^{ème} 1	71,5 kg
3 ^{ème}	5 ^{ème} 2	37,2 kg
4 ^{ème}	6 ^{ème} 3	30,8 kg
5 ^{ème}	5 ^{ème} 1	26,4 kg
6 ^{ème}	6 ^{ème} 2	21,2 kg
7 ^{ème}	4 ^{ème} 2	20 kg
8 ^{ème}	4 ^{ème} 3	12 kg
9 ^{ème}	5 ^{ème} 4	8,8 kg
10 ^{ème}	4 ^{ème} 1	7,9 kg
11 ^{ème}	5 ^{ème} 3	6,2 kg
12 ^{ème}	3 ^{ème} 2	5,3 kg
13 ^{ème}	6 ^{ème} 4	4,1 kg
14 ^{ème}	3 ^{ème} 3	4 kg
15 ^{ème}	3 ^{ème} 4	2,6 kg



Avec un poids total de 335 kg pour l'ensemble des bouchons plastiques de toutes les classes, la troisième édition du concours de bouchons bat les records de l'année précédente de près de 1 kg !! Avec une moyenne de 2g par bouchon, on estime avoir collecté pour l'ensemble, 167 500 bouchons. La collecte des bouchons en liège nous a permis de récolter 40.6 kg au total. Cette collecte

Résultats du concours pour les bouchons en liège

CLASSEMENT	CLASSE	Masse de bouchons de liège
1 ^{er}	3 ^{ème} 1	27 kg
2 ^{ème}	6 ^{ème} 3	8,5 kg
3 ^{ème}	6 ^{ème} 2	2,3 kg
4 ^{ème}	3 ^{ème} 4	1,2 kg
5 ^{ème}	6 ^{ème} 1	900 g
6 ^{ème}	6 ^{ème} 4	400 g
7 ^{ème}	5 ^{ème} 2	200 g
8 ^{ème}	3 ^{ème} 3	100 g
9 ^{ème}	5 ^{ème} 1	-
10 ^{ème}	5 ^{ème} 3	-
11 ^{ème}	5 ^{ème} 4	-
12 ^{ème}	4 ^{ème} 1	-
13 ^{ème}	4 ^{ème} 2	-
14 ^{ème}	4 ^{ème} 3	-
15 ^{ème}	3 ^{ème} 2	-



Pierre Baudry, écodélégué
de la classe de 3^{ème} 1

n'est pas sans son utilité écologique, elle permet le recyclage des bouchons de liège et de plastique afin de préserver la nature de l'émission de déchets. Le recyclage permet la récupération de matières inutilisées pour être transformées. Enfin, la collecte permet de financer une association ardennaise, qui grâce à vos bouchons récolte de l'argent par la vente des matières recyclables dans une filière de recyclage. Cette association redistribue ensuite les bénéfices pour l'aide d'enfants ardennais handicapés.