Conseil Départemental de l'Ain	CALENDRIER POLLINIQUE 2017 DE L'AFEDA							Communauté de Communes
	BELLEY: département de l'AIN							de la Plaine de l'Ain.
	ude: 45° 46′ 19 N, Longitude: 05° 40′ 29 E, Altitude: 3							Gestion bénévole:
Capteur à < 1 km station automatisée de Météo Franç								Compagnie Nationale du Rhône de Belley
ARBRES ou ARBUSTES/	AOUT SEPTEMBRE/OCTOBRE						Non mentionnés: pas de pollen	
N° des semaines	32	33	34	35	36	37	38	Noms latins des taxons
Ailante (faux vernis du Japon)		0,029						Ailanthus
Aulnes		.,				0,011	0,011	Alnus
Bouleaux								Betula
Buis						0,011		
Cèdres		0,029			0,016	0,032	3,258	Cedrus
Charmes								Carpinus
Châtaigniers		0,058	0,091	0,061	0,057	0,011	0,011	Castanea
Chênes		0,029	0,018		0,008			Quercus
Cupressacées: cyprès, genévriers, thuyas	0,109	0,201	0,109	0,01	0,008	0,021	0,011	Cupressaceae
Frênes (frêne commun)							0,011	Fraxinus
Lierre				0,031	0,237	0,169	0,367	Hedera
Noisetiers			0,018				0.044	Corylus
Noyer							0,011	Juglans
Oliviers								Olea
Ostrya		0.020	0.010	0.02				Ostrya
Pins		0,029	0,018	0,02				Pinus
Saule			0,036					Salix Tilia
Tilleuls Viornes (ex. laurier tin, boule de neige)			0,030					Viburnum
HERBACEES								viburnum
	0,436	0,891	5,293	2 00	2,604	0,36	0.267	Ambrosia
Ambroisies Armoises	1,09	0,403	0,110	3,88 0,061	0,082	0,053	0,267	Ambrosia Artemisia
Armoises Astéracées (ex Composées, type marguerite)	0,036	0,403	0,037	0,001	0,082	0,033	0,022	Artemisia Compositae tubuliflorae
Astéracées (ex Composées, type marguerne) Astéracées (ex Composées, type pissenlit)	0,030	0,086	0,146	0,01	0,010	0,011	0,033	Compositae liguliflorae
Cannabacées (ex. houblon, cannabis)	0,182	0,115	0,140	0,154	0,037	0,021	0,033	Cannabaceae
Chénopodes/Amarantes	0,102	0,374	0,183	0,174	0,18		0,033	Chenopodiaceae/Amaranthaceae
Crassulas, kalanchoes, sedum		0,07.	0,100	0,17.	0,016		0,000	Crassulaceae: 35-40 genres 1500 espèces
Crucifères (ex. colza)					******			Brassicaceæ
Euphorbes								Euphorbia
Gaillets								Rubiaceae (Galium)
Graminées céréales				0,031				Poaceae cerealia
Graminées fourragères	0,036	0,23	0,639	0,389	0,786	0,116	0,056	Poaceae
Helianthus								Heliantheae
Impatiences			0,018		0,016			Impatiens
Mercuriales	0,073		0,091	0,092	0,352	0,063	0,089	Mercurialis
Ombellifères			0,055					Apiaceæ (Umbelliferæ)
Oseilles				0,01	0,041			Rumex
Papilionacées (ex. genêts)								Papilionaceae (Fabaceae)
Plantains	0,363	1,15	4,928	2,386	3,275	0,931	0,133	Plantago
Renonculacées			0,018					Ranunculaceae
Renouées			0,018				0,022	Polygonum
Romarins		1.10.6		0.514	0,008	0.240	0.224	Rosmarinus
Urticacées (dont ortie, pariétaire)	1,09	4,486	5,677	0,614	1,073	0,349	0,334	Urticaceae (Urtica, Parietaria)
Autres pollens indéterminables	0,073	0.40=	1= =0.1	0,061	0,049	0,011	0,044	Autres pollens indéterminables
TOTAL POLLENS	3,488	8,137	17,504	7,986	8,884	2,179	4,703	TOTAL POLLENS
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	122	151	155	135	116	94	98	Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)
Quantité de précipitation (mm)	65,5	8	12	20,7	14,3	24,5	6,1	Quantité de précipitation (mm)
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure) N° des semaines		mentionno 33	ee sur les ii	nformation 35	ns MétéoFr 36	ance de Be	elley 38	Durée précipitations N° des semaines
N° des semaines	32	33	34	33	30	31	30	Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE
Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes: aucun ou <1				De 1 a 9 De 10 à 4				-
(En caractères gras pollens connus comme allergisant) De 50 à 99 ≥100 En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m³ d'air, ici elles sont communiquées par m³							ICTA Universitat Autõnoma de Barcelona	
En pranque, nomices communiquees at Arena pour 1999 in an , ici enes sont communiquees par in								