

Conseil Départemental de l'Ain	CALENDRIER POLLINIQUE 2019 DE L'AFEDA									Gestion bénévole: Compagnie Nationale du Rhône de Belley	
	BELLEY: département de l'AIN atitude: 45° 46' 19 N, Longitude: 05° 40' 29 E, Altitude: 316 Capteur à < 1 km station automatisée de Météo France										
ARBRES ou ARBUSTES/	Juillet					AOÛT			SEPTEMBRE/OCTOBRE		Non mentionnés: pas de pollen
N° des semaines	31	32	33	34	35	36	37	38	Noms latins des taxons		
Bouleaux			0,014					0,01	<i>Betula</i>		
Châtaigniers		0,029	0,123	0,055	0,026	0,064	0,047	0,03	<i>Castanea</i>		
Chênes			0,014	0,055			0,047	0,03	<i>Quercus</i>		
Cupressacées: cyprès, genévriers, thuyas	0,031		0,11		0,026				<i>Cupressaceae</i>		
Lierre						0,128	0,094	0,296	<i>Hedera</i>		
Noisetiers			0,014						<i>Corylus</i>		
Oliviers			0,014						<i>Olea</i>		
Pins			0,041	0,036	0,026			0,039	<i>Pinus</i>		
Platane			0,014						<i>Platanus</i>		
Tilleuls	0,031		0,027	0,04					<i>Tilia</i>		
Troën			0,014						<i>Ligustrum</i>		
HERBACEES											
Ambrosies	0,063	0,029	1,537	1,764	3,903	1,86	1,035	0,424	<i>Ambrosia</i>		
Armoises	0,22	0,029	1,4	0,255	0,052	0,064	0,047	0,039	<i>Artemisia</i>		
Astéracées (ex Composées, type marguerite)			0,014					0,02	<i>Compositae tubuliflorae (echinulés)</i>		
Astéracées (ex Composées, type pissenlit)			0,069	0,073	0,103				<i>Compositae liguliflorae (fenestrés)</i>		
Cannabacées(ex. houblon, cannabis...)			0,110						<i>Cannabaceae</i>		
Chénopodes/Amarantes	0,031		0,165	0,109	0,129	0,192	0,047	0,099	<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>		
Crucifères (ex. colza)								0,01	<i>Brassicaceae</i>		
Rubiacées (exemple: Gaillets...)	0,031							0,02	<i>Rubiaceae (Galium)</i>		
Graminées céréales			0,014	0,018			0,047		<i>Poaceae cerealia</i>		
Graminées fourragères	0,031		0,316	0,418	0,233	0,577	0,094	0,15	<i>Poaceae</i>		
Helianthus				0,018					<i>Heliantheae</i>		
Mercuriales		0,029		0,018	0,026			0,079	<i>Mercurialis</i>		
Ombellifères	0,031		0,027					0,01	<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>		
Oseilles						0,1			<i>Rumex</i>		
Plantains	0,063	0,058	0,631	0,527	0,517	0,77	0,188	0,424	<i>Plantago</i>		
Renonculacées			0,014	0,018					<i>Ranunculaceae</i>		
Renouées								0,01	<i>Polygonum</i>		
Urticacées (dont orties, pariétaires)	0,376	0,058	1,262	1,327	0,465		0,235	0,128	<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>		
Herbacée monocotylédone				0,018		0,449			<i>Liliaceae</i>		
Autres pollens indéterminables	0,031		0,055					0,030	Autres pollens indéterminables		
TOTAL POLLENS	0,941	0,231	5,996	4,746	5,505	4,232	1,881	1,856	TOTAL POLLENS		
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	154	170	143	135	164	119	130	138	Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		
Quantité de précipitation (mm)	1	19,4	8	51		3			Quantité de précipitation (mm)		
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)	non diffusé Météo-France									Durée précipitations	
N° des semaines	31	32	33	34	35	36	37	38	N° des semaines		
<p>Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes: aucun ou <1 De 1 à 9 De 10 à 49</p> <p>(En caractères gras pollens connus comme allergisant) De 50 à 99 ≥100</p>											
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m ³ d'air, ici elles sont communiquées par m ³											
Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE Dept. biologia animal, biologia vegetal Institut de Ciència i tecnologia ambientals ICTA Universitat Autònoma de Barcelona											

