

Conseil Départemental de l'Ain gestion bénévole: J.F. Richer, conseiller municipal CHÂTEAU-GAILLARD	CALENDRIER POLLINIQUE 2019 DE L'AFEDA AMBÉRIEU-EN-BUGEY-CHÂTEAU-GAILLARD: département de l'AIN Latitude: 45° 57' 46 N, Longitude: 05° 17' 51 E, Altitude: 230M Capteur à 2,112 km de la station automatisée de Météo France										Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain				
	ARBRES ou ARBUSTES	MOIS	JUILLET					AOUT					SEPTEMBRE		
N° des semaines	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Noms latins des taxons				
Arbres aux papillons						0,01					<i>Buddleja</i>				
Aulnes				0,021					0,021	0,044	<i>Alnus</i>				
Bouleaux				0,021							<i>Betula</i>				
Cèdres									0,0410	1,553	<i>Cedrus</i>				
Châtaigniers	0,061	0,018	0,295	1,038		0,02			0,062		<i>Castanea (Fagaceae)</i>				
Chênes			0,464	0,312		0,069		0,009	0,124		<i>Quercus (Fagaceae)</i>				
Cyprés, genévriers, thuyas		0,055	0,717	0,208	0,13	0,03			0,021		<i>Cupressaceae</i>				
Eleanus			0,42								<i>Eleagnaceae</i>				
Ericacées (ex. arbusiers, azalées, bruyères, rhododendrons)				0,021							<i>Ericaceae</i>				
Filao								0,009			<i>Casuarina (Casuarinaceae)</i>				
Frênes (ex. frêne commun...)				0,021							<i>Fraxinus</i>				
Houx				0,083							<i>Ilex (Aquifoliaceae)</i>				
Lierre						0,03		0,036	0,904	0,888	<i>Hedera</i>				
Noisetiers				0,021							<i>Corylus</i>				
Olivier				0,021							<i>Olea (Oleaceae)</i>				
Pins	0,012		0,211	0,166		0,050			0,123		<i>Pinus</i>				
Ambroisies	0,024	0	3,84	40,271	4,796	67,291	22,678	0,58	11,117	0,754	Ambrosia				
Armoises			4,599	3,032	0,194	0,277	0,354		0,45		<i>Artemisia</i>				
Astéracées (exemple: Composées, type marguerite)	0,036		0,042	0,083		0,02		0,018	0,062		<i>Asteraceae: Compositae tubuliflorae</i>				
Astéracées (exemple: Composées, type pissenlit)	0,061		0,422	1,246		0,307	0,295	0,036	0,37	0,044	<i>Asteraceae: Compositae liguliflorae</i>				
Cannabacées (exemple: houblon, cannabis...)	0,024		0,633	0,436			0,059		0,021		<i>Cannabaceae</i>				
Caryophyllacées	0,024										<i>Caryophyllaceae</i>				
Chénopodes/Amarantes	0,049		1,519	7,124	0,324	0,713	0,827		0,986	0,044	<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>				
Crucifères (exemple: colza)									0,021		<i>Brassicaceae</i>				
Cyperacées (exemple: carex, laiches, linaigrettes...)			0,084								<i>Cyperaceae (4000 espèces)</i>				
Rubiacées (exemple: Gaillets...)						0,02			0,021	0,044	<i>Rubiaceae (Galium)</i>				
Graminées céréales	0,012		0,042	0,042					0,062		<i>Poaceae cerealia</i>				
Graminées fourragères	0,049	0,055	1,688	1,682	0,13	1,456			1,223	0,178	<i>Poaceae</i>				
Helianthus	0,012		0,042								<i>Helianthus</i>				
Lotus				0,021							<i>Différentes familles citées en botanique</i>				
Mercuriales			0,127	0,104		0,069	0,295	0,018	0,534	0,256	<i>Mercurialis</i>				
Ombellifères	0,024		0,169	0,395		0,04	0,059		0,185	0,044	<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>				
Oseilles		0,037		0,062		0,05	0,118		0,041		<i>Rumex</i>				
Papilionacées (exemple: genêts...)				0,062		0,02					<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>				
Plantains	0,207		7,595	11,755	0,324	1,634	1,240	0,027	1,48		<i>Plantago</i>				
Renonculacées	0,012		0,084	0,021							<i>Ranunculaceae</i>				
Renouées				0,021		0,02	0,059		0,062		<i>Polygonum</i>				
Rosacées										0,044	<i>Rosaceae</i>				
Salicaire						0,01					<i>Lythrum (Lythraceae)</i>				
Urticacées (dont orties, pariétaires)	0,363	0,037	6,118	12,07	0,324	4,012	2,008	0,118	0,78		<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>				
Vipérine				0,021							<i>Echium (Boraginaceae)</i>				
Herbacée monocotylédone									0,021		<i>Liliaceae</i>				
Autres pollens indéterminables			0,211	0,104		0,0590	0,059		0,164	0,089	Autres pollens indéterminables				
TOTAL POLLENS	0,936	0,203	28,945	80,5	6,221	76,206	30,178	0,852	18,905	4,172	TOTAL POLLENS				
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	180	141	158	136	126	153	109	115	130	116	Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)				
Quantité de précipitation (mm)	39,2		53,5	11,2	17,7	1	5		23,2	6	Quantité de précipitation (mm)				
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)	18,3		non com.	5,3	16,2	0,4	4,1		6	11,9	Durée précipitations (h. & /10èmes d'h.)				
N° des semaines	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	N° des semaines				
Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes: aucun ou <1 De 1 à 9 De 10 à 49											Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE Dept. biologia animal, biologia vegetal Institut de Ciència i tecnologia ambientals ICTA Universitat Autònoma de Barcelona				
nombre de grains de pollen/m ³ d'air (En caractère gras pollens connus comme allergisant) De 50 à 99 ≥100															
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m ³ d'air															