

Conseil Départemental de l'Ain gestion bénévole: J.F. Richer, conseiller municipal CHÂTEAU-GAILLARD		CALENDRIER POLLINIQUE 2020 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		MOI		JUILLET			AOÛT			SEPTEMBRE				Non mentionnés: pas de pollen	
N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Noms latins des taxons			
Aulnes		0,014	0,019	0,034		0,036	P	0,043				Alnus			
Bouleaux			0,019	0,017		0,011		0,029				Betula			
Bruyères callunes		0,014										Calluna			
Cèdres											0,187	Cedrus			
Châtaigniers		0,141	0,343	0,168	0,172	1,435	E	0,273			0,514	Castanea (Fagaceae)			
Chênes		0,028	0,076	0,101	0,057	0,327		0,144			0,094	Quercus (Fagaceae)			
Cyprés, genévriers, thuyas		0,014	0,019	0,050	0,029	0,011		0,043				Cupressaceae			
Eleanus												Elaeagnaceae			
Erable		0,014	0,019			0,036	R	0,029				Aceraceae			
Ericacées (ex. arbusiers, azalées, bruyères, rhododendrons)			0,019			0,211				0,076		Ericaceae			
Frênes (ex. frêne commun...)				0,034	0,014	0,063		0,043				Fraxinus			
Hêtre				0,017	0,014	0,053		0,029				Fagus			
Lierre					0,029		D				0,094	Hedera			
Marronnier						0,011						Aesculus			
Noisetiers			0,019	0,034		0,053		0,043				Corylus			
Noyer			0,019					0,029	0,025			Juglans			
Olivier					0,021		U					Olea (Oleaceae)			
Pins		0,127	0,152	0,118	0,043	0,158		0,043		0,076	0,281	Pinus			
Peuplier						0,063						Populus			
Tilleul			0,057			0,021						Tilia			
<b>Amброisies</b>		0,183	0,324	0,722	2,03	22,058	P	44,324	1,076	12,444	1,637	<b>Ambrosia</b>			
Armoises		0,169	0,267	0,336	0,686	0,475		0,072		0,534	0,514	Artemisia			
Astéracées (exemple: Composées, type marguerite)		0,014	0,038	0,017	0,043	0,116		0,072		0,062		Asteraceae: Compositae tubuliflorae			
Astéracées (exemple: Composées, type pissenlit)			0,247	0,084	0,229	0,295	A	0,23		0,229	0,047	Asteraceae: Compositae liguliflorae			
Boraginacées (exemple: bourrache, myosotis, vipérine...)				0,017								Boraginaceae			
Cannabacées (exemple: houblon, cannabis...)		0,028		0,101	0,057	0,211		0,086				Cannabaceae			
Caryophyllacées							R	0,014				Caryophyllaceae			
Centaurée			0,019									Centauraeae			
Chénopodes/Amarantes		0,028	0,076	0,101	0,243	1,72		1,164		0,534	0,047	Chenopodiaceae/Amaranthaceae			
Crassula (exemple: sedum, arbre de Jade)		0,056				0,316	L					Crassulaceae			
Crucifères (exemple: colza)			0,019									Brassicaceae			
Cyperacées (exemple: carex, laiches, linagrettes...)								0,03				Cyperaceae (4000 espèces)			
Euphorbes							A				0,047	Euphorbia			
Rubiacées (exemple: Gaillets, aspérules...)					0,014	0,011		0,014				Rubiaceae (Galium)			
Graminées céréales		0,042	0,076	0,017		0,053		0,014		0,076		Poaceae cerealia			
Graminées fourragères		0,408	0,723	0,369	0,357	1,055	P	0,977	0,025	0,534	0,234	Poaceae			
Mercuriales		0,042	0,076	0,05	0,1	0,306		0,316			0,234	Mercurialis			
Ombellifères		0,028	0,057	0,067	0,072	0,116		0,03			0,047	Apiaceae (Umbelliferae)			
Oseilles			0,019	0,017		0,053	O	0,03				Rumex			
Papaveracées (exemple: coquelicot...)					0,14							Papaveraceae			
Plantains		0,281	0,305	0,201	0,129	0,633		0,388	0,05	0,229	0,094	Plantago			
Renonculacées						0,011	S					Ranunculaceae			
Renouées						0,011		0,129				Polygonum			
Solanacées (exemple: tomate, poivron, pomme de terre...)		0,014										Solanaceae			
Urticacées (dont orties, pariétaires)		0,549	0,495	1,241	0,515	1,171	T	1,264	0,05		0,047	Urticaceae (Urtica, Parietaria)			
Herbacée monocotylédone						0,011						Litaceae			
Autres pollens indéterminables/Autres		0,042	0,019	0,054	0,014	0,063		0,1		0,153	0,094	Autres pollens indéterminables			
<b>TOTAL POLLENS</b>		<b>2,38</b>	<b>3,541</b>	<b>3,961</b>	<b>4,859</b>	<b>30,719</b>	<b>E</b>	<b>50</b>	<b>1,226</b>	<b>14,887</b>	<b>4,208</b>	<b>TOTAL POLLENS</b>			
<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>		<b>162,9</b>	<b>181,1</b>	<b>153,5</b>	<b>174,9</b>	<b>167,2</b>	<b>134,1</b>	<b>126,5</b>	<b>133,8</b>	<b>161</b>	<b>105,3</b>	<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>			
Quantité de précipitation (mm)		4,6	2,2	0	2,2	2,6	40,6	0	0	9,3	61,5	Quantité de précipitation (mm)			
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)		5,4	3,9	0,5	6,5	2,1	10,7	0,1	0	10,6	44,2	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  De 50 à 99  ≥100															
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m³ d'air															
Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTÉ Dept. biologia animal, biologia vegetal, ecologia Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals Universitat Autònoma de Barcelona															