

CHASSIEU, CORBAS, Bron, Fleurieu-sur-Saône Mions, Vénessieux		CALENDRIER POLLINIQUE 2016 DE L'AFEDA LYON-BRON Latitude: 45° 43' N, Longitude: 04° 54' E, Altitude: 197 m Capteur à la station Météo France de Lyon-Bron										Communauté de Communes de l'Est Lyonnais: CCEL	
ARBRES ou ARBUSTES		JUILLET		AOUT/SEPTEMBRE				SEPTEMBRE/OCTOBRE				Non mentionnés: pas de pollen	
N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Noms latins des taxons	
Arbres aux papillons					0,045						0,022	<i>Buddleja</i>	
Aulnes					0,045	0,039		0,165		0,088	0,067	<i>Alnus</i>	
Bouleaux		0,013			0,045				0,037		0,067	<i>Betula</i>	
Bourdaïnes		0,013										<i>Rhamnus</i>	
Cèdres									0,294	4,856	28,505	<i>Cedrus</i>	
Charmes						0,039		0,055	0,11	0,022	1,63	<i>Carpinus</i>	
Châtaigniers		1,599	0,22	0,728	0,851	1,28	0,185	0,661	2,022	0,066		<i>Castanea</i>	
Chênes		0,076	0,043		0,09	0,272	0,031	0,22	0,294	0,044	0,066	<i>Quercus</i>	
Cyprés, genévriers, thuyas		0,063		1,910	0,09	0,039	0,031		0,037	0,11	0,166	<i>Cupressaceae</i>	
Epicéa						0,039		0,055				<i>Picea</i>	
Ericacées (ex. bruyère, myrtille...)						0,078						<i>Ericaceae</i>	
Frênes (ex. frêne commun...)		0,013			0,09	0,039				0,022		<i>Fraxinus</i>	
Hêtres						0,039		0,055	0,221	0,022		<i>Fagus</i>	
Lierre								0,22	0,404	0,684	0,765	<i>Hedera</i>	
Marronniers											0,033	<i>Aesculus</i>	
Noisetiers		0,013	0,043							0,088	0,033	<i>Corylus</i>	
Oliviers			0,086	0,091			0,031			0,022	0,033	<i>Olea</i>	
Peuplier		0,013										<i>Populus</i>	
Pins		0,025	0,043	0,018	0,179	0,194	0,062	0,22	0,294			<i>Pinus</i>	
Platanes				0,091								<i>Platanus</i>	
Sauls											0,033	<i>Salix</i>	
Tilleuls		0,013				0,078		0,11	0,221	0,022	0,2	<i>Tilia</i>	
Troènes		0,013			0,045				0,074			<i>Ligustrum</i>	
Vigne									0,037			<i>Vitis</i>	
Viornes (ex. laurier tin, boule de neige...)		0,013		0,091	0,045							<i>Viburnum</i>	
HERBACEES													
Ambrosiées		0,279	0,302	14,646	75,9	141,964	22,394	54,393	93,909	8,697	14,269	<i>Ambrosia</i>	
Armoises		1,244	2,806	11,735	4,616	0,815	0,247	1,046	1,066	6,401	13,77	<i>Artemisia</i>	
Asteracées (ex Composées, type marguerite)		0,228	0,173	0,546	0,448	0,427	0,093	0,275	0,515	0,132	0,067	<i>Asteraceae: Compositae tubuliflorae</i>	
Asteracées (ex Composées, type pissenlit)		0,19	0,129	0,182	1,344	0,543	0,185	0,385	0,846	0,177	0,632	<i>Asteraceae: Compositae liguliflorae</i>	
Bruyères callunes											0,1	<i>Calluna</i>	
Cannabacées (exemple: houblons, cannabis...)		0,14	0,734	0,819	0,448	0,272		0,055				<i>Cannabaceae</i>	
Caryophyllacées		0,013										<i>Caryophyllaceae</i>	
Centaurées (exemple: bleuets, centaurées...)					0,045	0,039	0,031	0,055	0,074	0,066	0,033	<i>Centaurea</i>	
Chénopodes/Amarantes		0,203	0,2016	0,819	1,12	1,862	0,9	1,872	4,118	1,678	0,732	<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>	
Cistes						0,194						<i>Cistaceae</i>	
Crassulacées (exemple: kalanchoes, sédum...)				0,091						0,066	0,033	<i>Crassulaceae</i>	
Crucifères (exemple: colza)				0,091		0,078	0,093			0,088	0,067	<i>Brassicaceae</i>	
Cucurbitacées (nombreux légumes)			0,086									<i>Cucurbitaceae</i>	
Cyperacées (exemple: carex, laiches, linagrettes)								0,055				<i>Cyperaceae</i>	
Euphorbe									0,368	0,066	0,033	<i>Euphorbia</i>	
Graminées céréales		0,901	0,388	1,819	0,359	0,194	0,031	0,22	0,221	0,022	0,033	<i>Poaceae cerealia</i>	
Graminées fourragères		3,224	2,115	4,548	3,137	3,879	1,141	3,523	5,111	1,192	1,463	<i>Poaceae</i>	
Hélianthèmes		0,025		0,091								<i>Helianthemum</i>	
Lin				0,091								<i>Linum</i>	
Mercuriales		0,178	0,345	1,455	1,3	1,668	0,494	0,936	2,978	1,192	0,832	<i>Mercurialis</i>	
Ombellifères		0,216	0,173	0,455	0,314	0,427		0,22	0,184	0,044	0,1	<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>	
Oseille		0,063	0,086	0,273	0,045	0,039	0,093	0,165	0,184	0,022		<i>Rumex</i>	
Papaveracées (exemple: coquelicots...)											0,033	<i>Papaveraceae</i>	
Papilionacées (exemple: genêts...)		0,013			0,045							<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>	
Pimprenelle				0,728								<i>Poterium</i>	
Plantains		2,602	2,417	13,008	10,397	4,15	4,843	1,982	6,177	0,728	1,696	<i>Plantago</i>	
Renonculacées				0,09	0,045	0,078			0,074	0,022		<i>Ranunculaceae</i>	
Renouées		0,025					0,031	0,11	0,441	0,155	0,432	<i>Polygonum</i>	
Romarins							0,031					<i>Rosmarinus</i>	
Rosacées (ou arbuste)			0,043		0,045				0,074			<i>Rosaceae</i>	
Rubiacées (exemple: gaillets...)		0,051		0,091			0,031			0,088		<i>Rubiaceae</i>	
Urticacées (dont orties, pariétaires)		17,997	16,316	72,50	12,19	15,089	2,591	3,303	3,603	0,464	0,499	<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>	
Vipérines		0,025										<i>Echium</i>	
Autres pollens indéterminables		0,178	0,345	0,637	0,359	0,504	0,093	0,495	0,441	0,177	0,399	Autres pollens indéterminables	
TOTAL POLLENS		29,7	27,2	127,8	114	174,4	33,7	70,9	124,5	27,5	66,9	TOTAL POLLENS	
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		24,1	21,8	20,9	22,7	24,6	23,4	22,8	20,7	17,3	18,2	Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	
Quantité de précipitation (mm)		14,6	13,9	0	36,3	0	0	0	22,3	0,6	6	Quantité de précipitation (mm)	
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)		444	335	18	619,0	0	0	16	2109	81	438	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:												Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE	
nombre de grains de pollen/m ³ d'air												Dept. biologia animal, biologia vegetal	
(En caractères gras pollens connus comme allergisants)												Institut de Ciència i tecnologia ambientals	
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m ³ d'air												ICTA	
												Universitat Autònoma de Barcelona	