

CONSEIL GENETAL DE L'ISERE Saint-Quentin-Fallavier Roussillon (Isère) Le Péage de Roussillon		CALENDRIER POLLINIQUE 2019 DE L'AFEDA NORD ISERE: LYON-SAINT-EXUPEY Latitude: 45° 44' N, Longitude: 05° 05' E, Altitude: 234 m Capteur à la station Météo France de Lyon-Saint-Exupéry										Communauté de Communes de l'Est Lyonnais: CCEL								
ARBRES ou ARBUSTES		MOIS		JUILLET					AOÛT					SEPTEMBRE					Non mentionnés: pas de pollen	
		N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Noms latins des taxons				
Alaternen, rhamnus, nerprun, bourdaine											0,03	0,03				<i>Rhamanaceae</i>				
Arbres aux papillons							0,172			0,157		0,03				<i>Buddleja</i>				
Aulnes		0,24		0,13	0,086							0,089			0,13	<i>Alnus</i>				
Bouleaux		0,12	0,132							0,157		0,06				<i>Betula</i>				
Buis			0,132													<i>Buxus</i>				
Casaruana		3,123														<i>Casaruanaceae</i>				
Cèdres												0,03	3,684	6,464	6,298	<i>Cedrus</i>				
Charmes		0,094														<i>Carpinus</i>				
Châtaigniers			2,376	2,474	3,442	0,191	0,191	0,783	0,037	0,21	0,228				0,455	<i>Castanea (Fagaceae)</i>				
Chênes		1,081	0,792	1,367	1,807	0,048	0,048		0,037	0,24	0,098				0,39	<i>Quercus</i>				
Chèvrefeuille											0,03	0,03				<i>Lonicera (Caprifoliaceae)</i>				
Cyprés, genévriers, thuyas		0,472	1,19	0,521	0,344	0,095	0,095	0,313	0,019	0,06	0,033	0,102	0,032			<i>Cupressaceae</i>				
Ericacées (ex. bruyère, callune, myrtille)				0,065	0,029											<i>Ericaceae</i>				
Frênes (exemple: frêne commun...)					0,086											<i>Fraxinus</i>				
Lierre					0,086			0,313		0,69	1,304	0,88	0,877			<i>Hedera</i>				
Marronniers									0,167							<i>Aesculus</i>				
Noisetiers												0,033			0,07	<i>Corylus</i>				
Oliviers		0,12		0,065											0,032	<i>Olea</i>				
Palmiers					0,086											<i>Arecaceae</i>				
Pins		0,36		0,13	0,344	0,095	0,095	0,313	0,074	0,119						<i>Pinus</i>				
Platanes														0,034		<i>Platanus</i>				
Rosacées (arbuste)															0,032	<i>Rosaceae</i>				
Saulle				0,065												<i>Salix</i>				
Tilleuls								0,048	0,313							<i>Tilia</i>				
Vigne		0,12														<i>Vitis</i>				
Viornes (ex. laurier boule de neige)			0,132													<i>Viburnum</i>				
HERBACEES																				
Ambrosies		0,601	1,188	9,312	56,711	64,045	120,579	84,26	19,343	16,386	4,63	2,437	4,253			<i>Ambrosia</i>				
Armoises		0,12	1,716	4,949	3,442	0,286	0,286	0,626	0,223	2,234	3,195	0,542	0,877			<i>Artemisia</i>				
Asteracées (exemple: Composées, type marguerite)		0,12	0,528	0,13	0,258	0,191	0,095	0,626	0,037	0,119	0,261		0,065			<i>Asteraceae: Compositae tubuliflorae (fenestrés)</i>				
Asteracées (exemple: Composées, type pissenlit)		0,721	0,396	0,456	1,119	0,095	0,191	0,47	0,465	0,6			0,305	0,909		<i>Asteraceae: Compositae liguliflorae (échinulés)</i>				
Bruyères callunes							0,048									<i>Calluna</i>				
Cannabacées (exemple: houblon, cannabis...)			0,132	0,716	2,324	0,238	0,238									<i>Cannabaceae</i>				
Centaurées (exemple: bleuets, centaurées...)											0,03					<i>Centaureae</i>				
Chénopodes/Amarantes		1,201	1,58	2,540	3,873	2,24	2,24	3,132	1,245	1,67	1,141	0,474	0,649			<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>				
Crucifères (exemple: colza...)			0,264				0,048		0,037	0,298	0,098	0,135	0,227			<i>Brassicaceae</i>				
Cyperacées (exemple: carex, laiches, lainaigrettes)					0,086		0,048		0,037				0,032			<i>Cyperaceae</i>				
Euphorbes			0,132													<i>Euphorbia</i>				
Graminées céréales		0,12	0,660	0,195	0,172		0,048		0,019	0,18	0,033	0,10	0,097			<i>Poaceae cerealia</i>				
Graminées fourragères		3,243	5,808	1,828	3,442	2,002	2,002	4,229	2,341	2,115	1,011	0,474	0,812			<i>Poaceae</i>				
Graminées : Sparte												0,034				<i>Lygeum spartum</i>				
Hélianthèmes		0,12					0,48						0,032			<i>Helianthemum</i>				
Liserons												0,033				<i>Convolvulaceae</i>				
Mercuriales		0,601	0,792	0,651	0,516	0,715	0,715	0,783	0,613	1,31	3,097	2,07	3,344			<i>Mercurialis</i>				
Ombellifères		0,36	0,924	0,260	0,602	0,095	0,095		0,037				0,065			<i>Apiaceae (Umbellifera)</i>				
Oseille			0,132		0,172	0,238	0,238	0,313	0,149	0,089			0,034			<i>Rumex</i>				
Papilionacées (exemple: genêts...)							0,048									<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>				
Plantains		2,282	2,904	2,214	6,626	10,771	10,771	3,602	2,88	2,145	0,587	0,271	2,338			<i>Plantago</i>				
Renonculacées		0,12	0,264	0,065	0,258					0,03						<i>Ranunculaceae</i>				
Renouées		0,12					0,048	0,157	0,056	0,119	0,033		0,097			<i>Polygonum</i>				
Rubiacées (exemple: gaillets...)			0,396						0,019	0,06			0,032			<i>Rubiaceae</i>				
Urticacées (exemple: orties, pariétaires...)		10,088	10,691	7,163	27,37	9,675	9,675	7,987	2,769	1,430	0,293	0,068	0,195			<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>				
Vipérine					0,086			0,157								<i>Echium</i>				
Autres pollens indéterminables		0,12	0,66	0,13	0,172	0,143	0,143	0,94	0,056	0,209	0,098	0,034	0,162			Autres pollens indéterminables				
TOTAL POLLENS		25,101	33,922	35,229	113,767	81,031	#####	109,634	30,66	30,568	19,888	14,486	22,498			TOTAL POLLENS				
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		194,4	153,5	173	146,2	138,2	170,4	121,6	130,4	143,1	129,8	109,8	112,2			Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)				
Quantité de précipitation (mm)		18,6		45	9	20,3	1	0,4	0	26,3	2,4	18,3	10,8			Quantité de précipitation (mm)				
Duree precipitations (heures et 10 ⁻¹ d'heure)		18		18,9	9,2	15,5	1,6	2,6	1	5,4	9,9	11,6	4,7			Duree precipitations (h. & 10 ⁻¹ d'heure)				
N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41			N° des semaines				
<p>Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes: aucun ou <1 De 1 a 9 De 10 à 49</p> <p>nombre de grains de pollen/m³ d'air De 50 a 99 ≥100</p> <p>En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m³ d'air</p>																				
<p>Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTÉ Dept. biologia animal, biologia vegetal Institut de Ciència i Tecnologia ambientals ICTA Universitat Autònoma de Barcelona</p>																				