

CONSEIL GENETAL DE L'ISERE Saint-Quentin-Fallavier Roussillon (Isère) Le Péage de Roussillon		CALENDRIER POLLINIQUE 2017 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	Noms latins des taxons													
Ailanthé						0,31							<i>Simaroubaceae</i>												
Arbres aux papillons							0,057	0,031					<i>Buddleja</i>												
Aulnes							0,029	0,031		0,12			<i>Alnus</i>												
Bouleaux											0,053		<i>Betula</i>												
Casuarina						0,124							<i>Casaruanaeae</i>												
Cèdres	0,06				0,031				0,825	1,441	14,057		<i>Cedrus</i>												
Charmes													<i>Carpinus</i>												
Châtaigniers	0,477	0,772	0,027	0,973	1,49	0,57	0,189	0,508	0,04	0,211			<i>Castanea</i>												
Chênes	0,125	0,241	0,027	0,22	0,186	0,057	0,031			0,08	0,105		<i>Quercus</i>												
Chèvrefeuille						0,062							<i>Caprifoliaceae</i>												
Cyprés, genévriers, thuyas	0,536	0,19			0,785	0,062		0,189	0,571	0,12	0,053		<i>Cupressaceae</i>												
Ericacées (ex. bruyère, myrtille)		0,048			0,031	0,062	0,029		0,063				<i>Ericaceae</i>												
Hêtres											0,053		<i>Fagus</i>												
Frênes (exemple: frêne commun...)													<i>Fraxinus</i>												
Houx													<i>Ilex</i>												
Lierre				0,027			0,143	0,22	0,444	0,44	1,106		<i>Hedera</i>												
Marronniers													<i>Aesculus</i>												
Melia													<i>Melia</i>												
Noisetiers													<i>Corylus</i>												
Noyers										0,04			<i>Juglans</i>												
Oliviers	0,06	0,048						0,031					<i>Olea</i>												
Pins		0,097	0,081	0,126	0,124	0,285	0,094						<i>Pinus</i>												
Platanes													<i>Platanus</i>												
Rosacées (arbuste)					0,063								<i>Rosaceae</i>												
Sapins													<i>Abies</i>												
Tilleuls			0,027	0,031			0,057	0,031			0,04		<i>Tilia</i>												
Troènes	0,06										0,04		<i>Ligustrum</i>												
Vigne							0,029						<i>Vitis</i>												
HERBACÉES																									
Ambroisies	1,371	7,14	1,212	51,625	254,3	185,7	73,841	141,8	15,568	5,949			<i>Ambrosia</i>												
Armoises	0,835	6,081	0,781	4,174	4,497	0,399	0,157	0,571	1,321	3,317			<i>Artemisia</i>												
Astéracées (exemple: Composées, type marguerite)	0,06	0,531		0,094	0,124	0,371	0,094	0,090		0,211			<i>Asteraceae: Compositae tubuliflorae</i>												
Astéracées (exemple: Composées, type pissenlit)	0,179	1,014		0,345	1,242	0,97	0,661	0,571	0,2	0,263			<i>Asteraceae: Compositae liguliflorae</i>												
Campanules						0,029							<i>Campanulaceae</i>												
Cannabacées ( exemple: houblon, cannabis...)	1,371	1,062	0,296		0,186				0,063				<i>Cannabaceae</i>												
Caryophyllacées (exemple: grillettes, silènes...)				0,031		0,114							<i>Caryophyllaceae</i>												
Centaurees (exemple: bleuet, centaurees...)													<i>Centaureae</i>												
Chénopodes/Amarantes	0,596	2,51	0,296	1,977	2,981	2,11	14,448	3,11	0,72	0,526			<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>												
Crassulacées (exemple: kalanchoes, sedum...)		0,048											<i>Crassulaceae</i>												
Crucifères (exemple: colza...)				0,063	0,062	0,029	0,094	0,127			0,053		<i>Brassicaceae</i>												
Cyperacées (exemple: carex, laiches, lainaigrettes)													<i>Cyperaceae</i>												
Épilobes								0,063					<i>Epilobium</i>												
Euphorbes								0,031					<i>Euphorbia</i>												
Graminées céréales	0,119	0,193	0,081	0,063		0,057		0,317	0,04				<i>Poaceae cerealia</i>												
Graminées fourragères	1,431	1,786	0,135	1,475	3,353	2,338	1,668	3,427	1,841	0,842			<i>Poaceae</i>												
Hélianthèmes													<i>Helianthemum</i>												
Labiées (exemple: ballotes, germandrées, menthes...)													<i>Lamiaceae</i>												
Liserons						0,057							<i>Convolvulaceae</i>												
Mercuriales	0,656	1,062	0,108	1,506	0,869	1,996	0,74	6,282	0,76	2,106			<i>Mercuriales</i>												
Ombellifères	0,119	0,338		0,377	0,186	0,086	0,063	0,127	0,04				<i>Apiaceae ( Umbelliferae )</i>												
Oseilles	0,06	0,241		0,126	0,062	0,143		0,127					<i>Rumex</i>												
Papilionacées (exemple: genêts...)				0,031	0,124						0,053		<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>												
Petites pimprenelles													<i>Poterium</i>												
Plantains	1,609	5,357	0,323	4,111	21,795	14,971	2,55	4,379	2,521	3,843			<i>Plantago</i>												
Renonculacées		0,097		0,031							0,053		<i>Ranunculaceae</i>												
Renouées	0,06			0,031		0,086		0,063	0,04				<i>Polygonum</i>												
Romarin					0,124	0,029	0,063						<i>Rosmarinus</i>												
Rosacées (herbe ou arbuste)													<i>Rosaceae</i>												
Rubiacées (exemple: gaillets...)								0,031		0,04			<i>Rubiaceae</i>												
Salicaire				0,031					0,063				<i>Lythrum</i>												
Solanacées (certains sont des arbustes, d'autres des légumes)	0,06												<i>Solanaceae</i>												
Urticacées (exemple: orties pariétaires...)	7,809	34,363	2,962	37,22	15,896	6,758	1,92	2,729	2,921	0,579			<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria )</i>												
Autres pollens indéterminables	0,06	0,241	0,188	0,220	0,621	0,342	0,283	0,508	0,400	0,158			Autres pollens indéterminables:												
<b>TOTAL POLLENS</b>	<b>17,882</b>	<b>63,514</b>	<b>6,6</b>	<b>105,792</b>	<b>304,883</b>	<b>#####</b>	<b>84,291</b>	<b>167,1</b>	<b>28,8</b>	<b>33,588</b>			<b>TOTAL POLLENS</b>												
<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>	<b>154,6</b>	<b>186,7</b>	<b>131</b>	<b>159,4</b>	<b>174,2</b>	<b>142,9</b>	<b>128,9</b>	<b>108,3</b>	<b>104,2</b>	<b>123,2</b>			<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>												
Quantité de précipitation (mm)	6,6	7,2	54	5,2	0,6	11,8	7,4	5,2	15,5	9			Quantité de précipitation (mm)												
Durée précipitations (heures et 10 <sup>-1</sup> d'heure)	5,8	1,6	18,1	3,3	2,0	12,1	8,7	10,6	4,4	10,9			Durée précipitations (h. & 10 <sup>-1</sup> d'heure)												
N° des semaines	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39			N° des semaines												
Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes nombre de grains de pollen/m <sup>3</sup> d'air <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: white;"></td> <td>aucun ou &lt;1</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #90EE90;"></td> <td>De 1 à 9</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #FFFF00;"></td> <td>De 10 à 49</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #FFD700;"></td> <td>De 50 à 99</td> <td style="width: 20px; height: 10px; background-color: #FF0000;"></td> <td>≥100</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>															aucun ou <1		De 1 à 9		De 10 à 49		De 50 à 99		≥100		
	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 m <sup>3</sup> d'air																									
meteorologia: <b>Dr JORDANA DEL MONTE</b> Dept. biologia animal, biologia vegetal Institut de Ciència i Tecnologia ambientals ICTA Universitat Autònoma de Barcelona																									