

Adhérents AFEDA	CALENDRIER POLLINIQUE 2016 DE L'AFEDA MONTÉLIMAR-ANCÔNE (Département de la Drôme) Capteur à la station météorologique de Montélimar-Ancône Latitude: 44° 35' N, Longitude: 04° 44' E, Altitude: 73 m												Adhérents AFEDA	
	ARBRES ou ARBUSTES/	Mo JUILLET			AOÛT/SEPTEMBRE				SEPTEMBRE/OCTOBRE			Non mentionnés, pas de pollen		
	N° des semaines												Noms latins des taxons	
Arbres aux papillons				0,039								0,067		<i>Buddleja</i>
Aulnes	0,111	0,07		0,116		0,056						0,067	0,046	<i>Alnus</i>
Bouleaux				0,078	0,029		0,096					0,034		<i>Betula</i>
Cèdres										0,385	1,686	8,114		<i>Cedrus</i>
Châtaigniers	0,056										0,034			<i>Carpinus</i>
Chênes	4,441	1,125	1,243	0,191	0,451	0,383	0,308	0,385	0,169					<i>Castanea</i>
Cyprés, Genévriers, Thuyas	0,278	0,7	0,311	0,73	0,238	0,192	0,185	0,193	0,236	0,137				<i>Quercus</i>
Ericacées (exemple: bruyères, callunes, rhododendrons...)	0,389	0,141	0,155	0,029	0,056	0,048	0,123	0,128	0,101	0,501				<i>Cupressaceae</i>
Euphorbes						0,048								<i>Euphorbia</i>
Frênes					0,015				0,032					<i>Fraxinus</i>
Hêtres		0,035	0,078	0,015					0,064					<i>Fagus</i>
Lierre				0,015		0,096	0,246	0,161	1,922	1,094				<i>Hedera</i>
Moracées (figuier, murier...)		0,070												<i>Moraceae</i>
Noisetiers			0,078											<i>Corylus</i>
Noyers		0,035	0,039			0,048								<i>Juglans</i>
Oliviers	0,056	0,035	0,039	0,015	0,169				0,032					<i>Olea europaea</i>
Ormes				0,015										<i>Ulmus</i>
Peuplier			0,039						0,064					<i>Populus</i>
Pins	0,222	0,176	0,388	0,147	0,113	0,096	0,246	0,064						<i>Pinus</i>
Romarin (arbrisseaux)	0,077	0,019	0,039	0,015				0,064						<i>Rosmarinus</i>
Platanes									0,032					<i>Platanus</i>
Rosacées (arbustes)			0,116											<i>Rosaceae</i>
Tamaris			0,039											<i>Tamarix</i>
Tilleuls	0,056	0,035	0,039		0,056			0,123	0,032					<i>Tilia</i>
Troënes	0,278	0,035	0,039						0,032					<i>Ligustrum</i>
Vigne	0,056	0,035	0,039	0,015		0,048	0,062							<i>Vitis</i>
Viornes (arbrisseaux)			0,039											<i>Viburnum</i>
HERBACEES														
Ambrosies	0,777	2,496	11,533	21,735	162,849	388,4	68,328	29,682	18,038	4,331				<i>Ambrosia</i>
Armoises	1,832	6,856	15,338	0,499	1,015	0,766	0,985	1,317	13,992	15,317				<i>Artemisia</i>
Aspérules, gailllets, garances, chérardies, théligone...	0,167	0,2	0,349	0,015	0,056	0,048								<i>Rubiaceae</i>
Astéracées (type pissenlit)	0,777	0,91	0,971	0,059	0,79	0,383	0,68	0,578	0,371	0,319				<i>Asteraceae liguliflorae</i>
Astéracées (type marguerite)	0,722	0,492	0,738	0,059	0,564	0,383	0,25	0,353	0,067	0,274				<i>Asteraceae tubuliflorae</i>
Cannabacées (exemple: houblon, cannabis...)		1,336	1,864	0,205										<i>Cannabaceae</i>
Caryophyllacées (exemple: différents œillets...)						0,048				0,034				<i>Caryophyllaceae</i>
Centaurees (exemple: bleuets, nombreuses centaurees...)			0,078						0,032	0,101				<i>Centaurea</i>
Chénopodées/Amarantacées	1,11	0,668	1,1903	0,249	1,636	3,16	3,263	3,437	3,169	1,869				<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>
Crassulacées (exemple: colza)				0,015					0,032			0,046		<i>Crassulaceae</i>
Crucifères (exemple: colza)	0,167		0,039			0,048	0,062					0,137		<i>Brassicaceae</i>
Cyperacées (ex: carex ou laiche, cyperus, souchet rond, scirpe)					0,056									<i>Cyperaceae</i>
Dipsacacées (exemple: scabieuses)	0,111	0,141										0,046		<i>Dipsacaceae</i>
Euphorbes						0,048				0,034		0,046		<i>Euphorbia</i>
Graminées céréales	1,665	0,35	1,126	0,015	0,508	0,239	0,123	0,10	0,034					<i>Poaceae cerealia</i>
Graminées fourragères	8,383	3,129	5,514	0,645	3,723	5,507	6,279	4,240	1,787	0,912				<i>Poaceae</i>
Hélianthèmes			0,039	0,015										<i>Helianthemum</i>
Impatiences		0,035												<i>Impatiens</i>
Labiées, souvent aromatiques (exemples: menthes, sauges...)		0,035	0,039											<i>Lamiaceae (6000 espèces)</i>
Massettes (plusieurs espèces)			0,039											<i>Typha</i>
Mercuriales	2,443	0,598	2,291	0,205	0,169	1,724	1,170	0,642	2,428	1,185				<i>Mercurialis</i>
Ombellifères	0,999	2,285	4,466	0,601	1,467	1,341	0,677	0,128	0,067	0,137				<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>
Oseilles	0,167	0,035	0,078	0,029		0,096	0,123	0,032	0,067					<i>Rumex</i>
Papavéracées (exemple: coquelicots)				0,015										<i>Papaveraceae</i>
Papilionacées (exemple: genêts)	0,056	0,105	0,039			0,048			0,064					<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>
Plantains	17,543	5,801	18,755	1,804	3,779	4,453	1,662	1,028	0,539	0,41				<i>Plantago</i>
Renoucalacées	0,333	0,141	0,155	0,029	0,056									<i>Ranunculaceae</i>
Renouées	0,222	0,035	0,039		0,113	0,144			0,032	0,135				<i>Polygonum</i>
Résédas												0,046		<i>Reseda</i>
Sainfoins				0,015					0,032			0,046		<i>Onobrychis</i>
Salicaires		0,035												<i>Lythrum</i>
Solanacées (ex.tomates, aubergines, pommes de terre)				0,015										<i>Solanaceae (95 genres, 2500 espèces)</i>
Urticacées (dont orties, pariétaires)	42,857	34,736	46,015	1,995	2,482	3,591	1,6	1,253	1,281	0,684				<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>
Verveines			0,039											<i>Verbena</i>
Autres pollens indéterminables	0,389	0,211	0,427	0,117	0,903	0,239	0,308	0,642	0,371	0,228				Autres pollens indéterminables
TOTAL POLLENS	86,66	63,21	114,78	28,92	181,46	230,33	86,80	45,26	46,93	35,92				TOTAL POLLENS
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)	26	23	22	23	24	25	25	20	19	19				Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)
Quantité de précipitations (mm)	15,6	7,4	0	8,8	0	0	0	34,5	0	21,2				Quantité de précipitations (mm)
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)	382	204	55,0	476	0	0	0	938	0	192				Durée précipitations (h. & /10èmes d'h.)
N° des semaines	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39				N° des semaines

Concentrations polliniques hebdomadaire moyennes: nombre de grains de pollen/m³d'air

En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m³d'air

<1
 De 1 à 9
 De 10 à 49
 De 50 à 99
 ≥100

Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE
Dept. biologia animal, biologia vegetal
Institut de Ciència i tecnologia ambientals
ICTA
Universitat Autònoma de Barcelona