

Adhérents AFEDA	CALENDRIER POLLINIQUE 2016 DE L'AFEDA MONTEILMAR-ANCONE (Département de la Drôme) Capteur à la station météorologique de Montelmar-Ancône Latitude: 44° 35' N, Longitude: 04° 44' E, Altitude: 73 m													Adhérents AFEDA
	Non mentionnés, pas de pollen													
ARBRES ou ARBUSTES/	Mo 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			0,039						0,067					<i>Buddleia</i>
Aulnes	0,111	0,07	0,116		0,056				0,067		0,034			<i>Betula</i>
Bouleaux			0,078	0,029		0,096								
Cèdres									0,385	1,686	8,114			<i>Cedrus</i>
Chârniers	0,056										0,034			<i>Carpinus</i>
Châtaigniers	4,441	1,125	1,243	0,191	0,451	0,383	0,308	0,385	0,169					<i>Castanea</i>
Chênes	0,278	0,2	0,311	0,173	0,238	0,192	0,185	0,193	0,256	0,137				<i>Quercus</i>
Cyprés, Génévriers, Thuyas	0,389	0,141	0,155	0,029	0,056	0,048	0,123	0,128	0,101	0,501				<i>Cupressaceae</i>
Ericacées (exemple: bruyères, callunes, rhododendrons...)				0,015	0,056	0,144		0,032	0,101					<i>Ericaceae</i>
Euphorbes				0,015		0,048								<i>Euphorbia</i>
Frênes								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>
Romarins (arbrisseaux)	0,077	0,019	0,039	0,015				0,064						<i>Rosmarinus</i>
Platanes								0,032						<i>Platanus</i>
Rosacées (arbrustes)			0,116											<i>Rosaceae</i>
Tanais			0,039											<i>Tamarix</i>
Tilleuls	0,056	0,035	0,039		0,056		0,123	0,032						<i>Tilia</i>
Troènes	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>
Vionnes (arbrisseaux)			0,039											<i>Viburnum</i>
HERBACEES														
Ambrosies	0,777	2,496	11,533	21,735	###	206,911	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	15,32				<i>Artemisia</i>
Aspérules, gaillets, garances, chérardies, thélégone...	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>
Carvophyllacées (exemple: différents œillets...)						0,048								<i>Carvophyllaceae</i>
Centaucées (exemple: bleuets, nombreuses centaures...)			0,078					0,032	0,101					<i>Centaurea</i>
Chénopodiacées/Amarantacées	1,11	0,668	1,1903	0,249	1,636	3,16	3,263	3,457	3,169	1,869				<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>
Crassulacées (exemple: colza)	0,167		0,039			0,048	0,062							<i>Crassulaceae</i>
Crucifères (exemple: colza)	0,167		0,039			0,048	0,062							<i>Brassicaceae</i>
Cyperacées (ex. carex ou laiche, cyperus, souchet rond, scirpe)						0,056								<i>Cyperaceae</i>
Dipsacacées (exemple: scabieuses)	0,111	0,141												<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>
Helianthèmes			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</i> (6000 espèces)
Massettes (plusieurs espèces)			0,039											<i>Thyma</i>
Mercuriales	2,443	0,598	2,291	0,205	0,169	1,724	1,170	0,642	2,428	1,188				<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	3,801	18,755	1,804	3,779	4,453	1,662	1,028	0,539	0,41				<i>Plantago</i>
Renouillacées	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>
Salicacées		0,035												<i>Salix</i>
Solanacées (ex.tomates, aubergines, pommes de terre)						0,015								<i>Solanaceae</i> (95 genres, 2500 espèces)
Urticacées (dont orties, pariétales)	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	0,227	0,117	0,903	0,239	0,308	0,642	0,371	0,228				
TOTAL POLLENS	86,66	63,21	114,781	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 hebdomadaires <1 De 1 à 9 De 10 à 49
moyennes: nombre de grains de pollen/m³ d'air
De 50 à 99 ≥100
En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m³ d'air

Aérobio-logique: Dr Jordina BELMONTÉ
Dept. biologia animal, biologia vegetal
Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals,
ICTA
Universitat Autònoma de Barcelona