

Adhérents AFEDA		CALENDRIER POLLINIQUE 2017 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	
KBRES ou ARBUSTES/		JUILLET			AOÛT/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				0,035			0,026						<i>Buddleia</i>		
Aulnes		0,134	0,17	0,035	0,075	0,077	0,029	0,12	0,061				<i>Alnus</i>		
Bouleaux					0,075			0,06	0,083				<i>Betula</i>		
Buis		0,067	0,17										<i>Buxus</i>		
Cèdres				0,07				0,12	0,746	1,308	20,93		<i>Cedrus</i>		
Chârniers													<i>Carpinus</i>		
Châtaigniers		1,611	2,045	0,21	1,193	0,206	0,088	0,898	0,332	0,152	0,137		<i>Castanea</i>		
Chênes		1,074	1,704	0,419	0,745	0,438	0,234	0,778	0,332	0,061	0,137		<i>Quercus</i>		
Ciste (arbrisseau)		0,94		0,035									<i>Cistus</i>		
Cyprés, Genévriers, Thuyas			0,17		0,522	0,052	0,029		0,083		0,274		<i>Cupressaceae</i>		
Ericacées (exemple: heures, callunes, rhododendrons...)				0,07									<i>Ericaceae</i>		
Euphorbes												0,03	<i>Euphorbia</i>		
Frênes												0,069	<i>Fraxinus</i>		
Hêtres													<i>Fagus</i>		
Hêtres							0,117	0,778	0,497	1,581	1,098		<i>Hedera</i>		
Moracées (figuier, murier...)													<i>Moraceae</i>		
Nerprun			0,017										<i>Rhamnus</i>		
Noisetiers				0,035	0,075								<i>Corylus</i>		
Noyers		0,067									0,03	0,069	<i>Juglans</i>		
Oliviers		0,067	0,17								0,03		<i>Olea europaea</i>		
Ormes													<i>Ulmus</i>		
Peuplier													<i>Populus</i>		
Pins		0,47		0,314	0,075		0,263	0,239		0,03			<i>Pinus</i>		
Romarins (arbrisseaux)													<i>Rosmarinus</i>		
Platanes													<i>Platanus</i>		
Rosacées (arbrustes)			0,17			0,052							<i>Rosaceae</i>		
Saules					0,075								<i>Salix</i>		
Sureau					0,075								<i>Sambucus</i>		
Tamaris													<i>Tamarix</i>		
Tilleuls		0,134		0,035			0,029	0,06	0,083				<i>Tilia</i>		
Troènes						0,075	0,052						<i>Ligustrum</i>		
Vigne		0,067					0,026						<i>Vitis</i>		
Viornes (arbrisseaux)													<i>Viburnum</i>		
<b>HERBACEES</b>															
Ambroisies		1,41	17,045	8,629	110,34	66,622	139,918	158,352	36,337	18,829	5,833		<i>Ambrosia</i>		
Armoises		2,551	12,102	4,157	1,64	0,129	0,438	0,898	1,244	22,99	21,27		<i>Artemisia</i>		
Aspergilles, oaillets, garance, chardons, thaligone...						0,075							<i>Aspergillus</i>		
Astracées (type pissenlit)		1,074	0,341	0,594	0,447	0,309	1,14	0,898	0,332	0,03	0,412		<i>Asteraceae liguliflorae</i>		
Astracées (type marguerite)		0,604	0,341	0,105	0,447	0,18	0,351	0,718	0,166	0,122	0,137		<i>Asteraceae tubuliflorae</i>		
Caryophyllacées (exemple: houblon, cannabis...)		0,269	3,58	2,376	1,417	0,232							<i>Caryophyllaceae</i>		
Cistariacées (exemple: blénies, nombreuses centaurées...)						0,052	0,029						<i>Cistaria</i>		
Chénopodes/Amarantes		3,491	3,068	1,083	3,28	2,089	3,186	7,005	4,643	2,494	0,892		<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>		
Crassulacées (exemple: colza)		0,403			0,075								<i>Crassulaceae</i>		
Crucifères (exemple: colza)			0,511			0,026	0,029			0,03			<i>Brassicaceae</i>		
Cypripacées (ex: anax ou lièche, cypripis, souchet rond, scirpe)						0,026							<i>Cyperaceae</i>		
Dipsacacées (exemple: scabieuses)		0,134		0,035		0,026	0,088						<i>Dipsacaceae</i>		
Eucalyptus						0,052							<i>Eucalyptus</i>		
Euphorbes													<i>Euphorbia</i>		
Graminées céréales		0,47	2,32	0,035	0,373	0,077		0,06					<i>Poaceae cerealia</i>		
Graminées fourragères		8,19	7,330	1,432	2,237	2,424	2,864	11,375	5,721	1,642	1,167		<i>Poaceae</i>		
Hélianthèmes						0,026						0,152	<i>Helianthemum</i>		
Impatiences													<i>Impatiens</i>		
Labiacées, souvent aromatiques (exemples: menthes, sauges...)												0,03	<i>Lamiaceae (6000 espèces)</i>		
Mastiques (plusieurs espèces)						0,026							<i>Urtica</i>		
Mercuriales		3,22	1,534	1,153	1,789	0,722	1,025	6,107	1,575	2,129	2,127		<i>Mercurialis</i>		
Ombellifères		2,35	1,193	0,804	0,596	0,258	0,351	0,539	0,083	0,061			<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>		
Oseilles		0,336	0,341	0,07	0,075		0,088	0,359					<i>Rumex</i>		
Papavricées (exemple: coquelicots)													<i>Papaveraceae</i>		
Papilionacées (exemple: genêts)		0,134				0,026	0,117						<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>		
Pimprenelle		0,067											<i>Poterium</i>		
Plantains		12,016	10,739	1,083	4,921	3,172	3,771	2,574	1,161	0,608	0,206		<i>Plantago</i>		
Renouaculacées		0,604	0,341	0,14		0,026	0,029					0,069	<i>Ranunculaceae</i>		
Renouées		0,134	0,17		0,224			0,06	0,083	0,061	0,069		<i>Polypodium</i>		
Résédas					0,075								<i>Reseda</i>		
Romarin		0,671			0,224	0,052	0,117	0,12					<i>Rosmarinus</i>		
Sainfoins													<i>Onobrychis</i>		
Salicaies													<i>Salix</i>		
Solanaacées (ex: tomates, aubergines, pommes de terre)													<i>Solanaceae (95 genres, 2500 espèces)</i>		
Urticacées (dont orties, pariétaires)		33,766	41,08	14,952	24,155	4,255	1,841	5,747	1,907	0,517	0,618		<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>		
Vervaines													<i>Verbena</i>		
Autres pollens indéterminables		0,671	2,336	0,419	0,895	0,206	0,234	0,718	0,332	0,213	0,412		<i>Autres pollens indéterminables</i>		
<b>TOTAL POLLENS</b>		<b>77,198</b>	<b>109,09</b>	<b>38,324</b>	<b>mmmm</b>	<b>75,965</b>	<b>156,433</b>	<b>198,543</b>	<b>99,737</b>	<b>63,254</b>	<b>55,03</b>		<b>TOTAL POLLENS</b>		
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		167	198	151	171	176	156	142	118	119	10,2		Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		
Quantité de précipitations (mm)		4	0,2	21	0	0	1,4	6,4	0	2,2	9,4		Quantité de précipitations (mm)		
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)		1	0,2	5,1	0,6	0,4	6,3	5,1	0,7	0,9	9		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: nombre de grains de pollen/m<sup>3</sup> d'air

En pratique, données communiquées à l'AFEDA pour 1000 m<sup>3</sup> d'air

De 1 à 9

De 10 à 49

De 50 à 99

≥100

Acrobiologie: Dr Jordina BELMONTÉ  
| Dept. biologia animal, biologia vegetal |  
Institut de Ciència i tecnologia ambientals  
ICTA  
Universitat Autònoma de Barcelona