

Adhérents AFEDA		CALENDRIER POLLINIQUE 2019 DE L'AFEDA MONTÉLIMAR-ANCONÈ (Département de la Drôme) Capteur à la station météorologique de Montélimar-Anconè Latitude: 44° 35' N, Longitude: 04° 44' E, Altitude: 73 m										Adhérents AFEDA																					
		JUILLET		AOÛT/SEPTEMBRE				SEPTEMBRE/OCTOBRE						Non mentionnés, pas de pollen																			
ARBRES ou ARBUSTES/ Mois		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	Noms latins des taxons																			
N° des semaines																																	
Arbres aux papillons															0,031	<i>Buddleja</i>																	
Aulnes															0,08	0,154	0,056		0,157	0,152	0,022	0,063	<i>Alnus</i>										
Bouleaux															0,08				0,052	0,076			<i>Betula</i>										
Bruyères callunes															0,08								<i>Calluna</i>										
Cèdres																					0,883	8,943	13,906	<i>Cedrus</i>									
Charmes																							0,076		<i>Carpinus</i>								
Châtaigniers		4,018	0,109	0,597	0,561	0,769	0,395	0,239	0,313	0,229	0,106	0,237	0,157		<i>Castanea</i>																		
Chênes		3,3	0,218	1,592	1,523	1,385	0,79	1,195	0,261	0,686	0,247	0,302	0,346		<i>Quercus</i>																		
Cyprés, Génévriers, Thuyas		0,861	0,055	0,597	0,16	0,769	0,056			0,076	0,106	0,302	0,315		<i>Cyprissaceae</i>																		
Ericacées (exemple: bruyères, callunes, rhododendrons...)																0,104							<i>Ericaceae</i>										
Eucalyptus		0,287																						0,063	<i>Eucalyptus</i>								
Lierre															0,056	0,239	0,940	1,296	0,530	1,724	1,164		<i>Hedera</i>										
Marronniers																0,076								<i>Aesculus</i>									
Nerprun															0,056									<i>Rhamnus</i>									
Noisetiers																					0,022	0,031		<i>Corylus</i>									
Noyers																								0,076	<i>Juglans</i>								
Oliviers		0,143		0,199	0,16		0,113	0,239							<i>Olea europaea</i>																		
Platanes																						0,086	<i>Platanus</i>										
Rosacées (arbustes)																0,056								<i>Rosaceae</i>									
Tilleuls		0,143																0,052							<i>Tilia</i>								
Troènes																	0,056								<i>Ligustrum</i>								
Vigne																0,154	0,056								<i>Vitis</i>								
Viornes (arbrisseaux)		0,143																				0,022			<i>Viburnum</i>								
HERBACEES																																	
Ambroisies		5,453	1,254	28,189	73,744	#####	#####	159,041	159,026	46,436	2,613	5,086	5,694		<i>Ambrosia</i>																		
Armoisies		0,574	0,273	2,289	4,729	1,692	0,339	1,195	1,567	42,394	134,98	12,283	3,649		<i>Artemisia</i>																		
Aspiréulés, gaillets, garances, chérardies, thaligone...																0,08								<i>Rubiacaceae</i>									
Asteracées (ex. Composées type marguerite)		0,574		0,199		0,154	0,282	2,389	0,836	0,991	0,106	0,151	0,094		<i>Asteraceae tubuliflorae</i>																		
Asteracées (ex. Composées type pissenlit)		0,717	0,109	0,498	0,721	0,462	0,113	0,239	1,045	0,686	0,177	0,28	0,503		<i>Asteraceae liguliflorae</i>																		
Cannabacées (exemple: boublon, cannabis...)		0,143	0,055	2,09		0,923	0,508	0,239		0,076	0,035			<i>Cannabaceae</i>																			
Centaures (exemple: bleuets, nombreuses centaures...)															0,109	0,1							<i>Centaurea</i>										
Chénopodiacées/Amarantacées		3,444	0,382	1,692	3,928	4,923	4,518	4,778	4,859	5,947	0,848	0,819	0,566		<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>																		
Crassulacées (ex: kalanchoes, sedum...)															0,055								<i>Crassulaceae</i>										
Crucifères (exemple: colza)		0,143																	0,076	0,035	0,17	0,094	<i>Brassicaceae</i>										
Cyperacées (ex: carex ou laïche, cyperus, souchet rond, scirpe)																0,08		0,056						<i>Cyperaceae</i>									
Dipsacacées (exemple: scabieuses)																0,056								<i>Dipsacaceae</i>									
Eleagis appelés aussi chalets																								<i>Eleagis</i>									
Graminées céréales		0,143	0,055	0,299	0,08		0,734	0,239							<i>Poaceae cerealia</i>																		
Graminées fourragères		8,322	4,362	5,174	5,451	5,077	3,953	6,211	12,486	8,921	0,777	1,228	1,321		<i>Poaceae</i>																		
Liserons															0,154								<i>Convolvulus</i>										
Lotus																0,1								<i>Différentes familles citées en botanique</i>									
Mercuriales		0,43		0,299	0,641	1,077	0,226	1,672	1,202	1,449	0,212	1,465	1,196		<i>Mercuriales</i>																		
Monocotylédones herbacées																0,056	0,717						<i>Liliaceae</i>										
Ombellifères		0,143	0,055	0,498	0,561	1,077	0,339		0,052	0,076		0,043	0,031		<i>Apiaceae (Umbelliferae)</i>																		
Oscilles															0,055		0,154	0,113	0,239	0,157	0,152	0,022		<i>Rumex</i>									
Papavéracées (exemple: coquelicots)																				0,076				<i>Papaveraceae</i>									
Papilionacées (exemple: genêts)		0,143	0,199															0,086			0,152				<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>								
Plantains		8,753	0,109	3,781	4,569	2,923	3,219	2,867	1,62	2,516	0,212	0,453	0,189		<i>Plantago</i>																		
Renonculacées		0,143		0,240	0,056															0,052				<i>Ranunculaceae</i>									
Renouées															0,299	0,08	0,154		0,104	0,152	0,035	0,151	0,031		<i>Polygonum</i>								
Romarin																0,308	0,056																<i>Rosmarinus</i>
Urticacées (dont orties, pariétaires)		8,896	0,87	5,174	20,761	27,691	13,61	5,973	3,187	4,575	0,035	0,323	0,315		<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>																		
Autres pollens indéterminables		1,004	0,164	0,498	0,401	0,923	1,299	0,478	0,157	0,381	0,106	0,022	0,189		<i>Autres pollens indéterminables</i>																		
TOTAL POLLENS		50,365	4,362	54,726	#####	#####	#####	168,426	188,438	#####	#####	34,2	29,98		TOTAL POLLENS																		
Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)		191	172	188	160	161	176	146	149	153	138	119	119		Gain Temp. Moy. Cum. (>0°C)																		
Quantité de précipitations (mm)		9		4,4	1	3,2	1,0		0	42,0	1,0	5,0	0		Quantité de précipitations (mm)																		
Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)		13		2,3	0,1	8,8	1,8		3,3	7,9	2,7	2,7	1		Durée précipitations (h. & /10èmes d'h.)																		
N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		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

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