

Conseil Départemental de l'Ain		CALENDRIER POLLINIQUE 2016 DE L'AFEDA BELLEY : département de l'AIN Latitude: 45° 46' 19 N, Longitude: 05° 40' 29 E, Altitude: 316 m Capteur à < 1 km de la station automatisée de Météo France										Communauté de Communes de la Plaine de l'Ain gestion bénévole: Compagnie Nationale du Rhône de Belley	
ARBRES ou ARBUSTES/ N° des semaines		JUILLET		AOÛT				SEPTEMBRE/OCTOBRE				Non mentionnés: pas de pollen Noms latins des taxons	
		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
Aulnes							0,019	0,023				<i>Alnus</i>	
Bouleaux					0,004		0,019				0,011	<i>Betula</i>	
Cèdres									0,027	0,871	17,926	<i>Cedrus</i>	
Charmes											0,011	<i>Carpinus</i>	
Châtaigniers			0,063	0,07		0,008	0,093	0,182	0,008			0,113	<i>Castanea</i>
Chênes							0,037	0,045	0,004				<i>Quercus</i>
Cyprès, genévriers, thuyas		0,04	0,063	0,021			0,037	0,023	0,004			0,045	<i>Cupressaceae</i>
Frênes (frêne commun...)		0,008											<i>Fraxinus</i>
Lierre							0,019	0,227	0,035	0,077	0,102	<i>Hedera</i>	
Noisetiers		0,008				0,004		0,023				0,011	<i>Corylus</i>
Oliviers			0,009										<i>Olea</i>
Ostrya			0,009	0,035									<i>Ostrya</i>
Pins		0,04	0,027	0,105			0,093	0,136	0,004				<i>Pinus</i>
Saule								0,023					<i>Salix</i>
Tilleuls			0,009				0,037	0,023				0,011	<i>Tilia</i>
Viornes (ex. laurier tin, boule de neige...)													<i>Viburnum</i>
<b>HERBACEES</b>													
Ambrosies				0,175	0,096	0,07	3,40	1,91	0,696	0,034	0,192	<i>Ambrosia</i>	
Armoises		0,04	0,009	1,577	0,028	0,004	0,056	0,045	0,016		0,045	<i>Artemisia</i>	
Astéracées (ex Composées, type marguerite)						0,004	0,093	0,091	0,016			<i>Compositae tubuliflorae</i>	
Astéracées (ex Composées, type pissenlit)			0,009		0,008		0,242	0,114	0,016		0,023	<i>Compositae liguliflorae</i>	
Cannabacées( ex. houblon, cannabis...)			0,018	0,28	0,008		0,037	0,045				<i>Cannabaceae</i>	
Chénopodes/Amarantes					0,004	0,008	0,13	0,159	0,031	0,009	0,113	<i>Chenopodiaceae/Amaranthaceae</i>	
Crassulas, kalanchoes, sedum...			0,009	0,07								<i>Crassulaceae: 35-40 genres 1500 espèces</i>	
Crucifères (ex. colza)								0,023		0,009	0,011	<i>Brassicaceae</i>	
Euphorbes							0,037					<i>Euphorbia</i>	
Gailllets		0,008						0,023				<i>Rubiaceae (Galium)</i>	
Graminées céréales		0,024	0,027	0,035	0,004		0,019	0,023	0,004			<i>Poaceae cerealia</i>	
Graminées fourragères		0,255	0,009	0,35	0,028	0,016	0,818	0,751	0,058	0,034	0,09	<i>Poaceae</i>	
Helianthus			0,018		0,004							<i>Heliantheae</i>	
Mercuriales		0,008		0,105			0,004	0,091	0,023	0,009	0,056	<i>Mercurialis</i>	
Ombellifères		0,008	0,009	0,035			0,056					<i>Apiaceae ( Umbelliferae )</i>	
Oseilles		0,008	0,009	0,035	0,004							<i>Rumex</i>	
Papilionacées (ex. genêts)		0,008			0,004			0,023				<i>Papilionaceae (Fabaceae)</i>	
Plantains		0,295	0,072	0,876	0,128	0,093	0,707	0,3	0,023	0,009	0,079	<i>Plantago</i>	
Renonculacées				0,035		0,008	0,019					<i>Ranunculaceae</i>	
Renouées								0,023				<i>Polygonum</i>	
Rosacées		0,008	0,018									<i>Rosaceae</i>	
Urticacées (dont orties, pariétaires)		0,949	0,79	3,05	0,136	0,141	1,023	0,409	0,043	0,026	0,034	<i>Urticaceae (Urtica, Parietaria)</i>	
Autres pollens indéterminables		0,04	0,045	0,07		0,012	0,112	0,091	0,012		0,011	Autres pollens indéterminables	
<b>TOTAL POLLENS</b>		<b>1,883</b>	<b>1,38</b>	<b>7,1</b>	<b>0,455</b>	<b>0,375</b>	<b>7,236</b>	<b>4,844</b>	<b>0,696</b>	<b>1,076</b>	<b>18,885</b>	<b>TOTAL POLLENS</b>	
<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>		<b>23</b>	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>31</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>Gain Temp. Moy. Cum. (&gt;0°C)</b>	
<b>Quantité de précipitation (mm)</b>		<b>35,2</b>	<b>22,9</b>	<b>0,8</b>	<b>10,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>1,2</b>	<b>22,6</b>	<b>Quantité de précipitation (mm)</b>	
<b>Durée précipitations (heures et /10èmes d'heure)</b>		<b>La station de Belley ne les communique pas contrairement aux autres stations</b>										<b>Durée précipitations</b>	
N° des semaines		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	N° des semaines	

Aerobiologia: Dr Jordina BELMONTE

Concentrations polliniques hebdomadaires moyennes:  
nombre de grains de pollen/m<sup>3</sup> d'air  
(En caractères gras pollens connus comme allergisant)

aucun ou <1

De 1 a 9

De 10 à 49

De 50 à 99

≥100

Dept. biologia animal, biologia vegetal  
Institut de Ciència i tecnologia ambientals  
ICTA  
Universitat Autònoma de Barcelona

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

