

## Evènements hydro-climatiques sélectionnés

Votre sélection : Types d'évènements = C4

Nombre total de réponses = 36

Date	Type évènement	Localisation	Description
<b>mai 1353</b>	C4	Bas Rhône	Le Rhône inonde la plaine depuis Avignon jusqu'à la mer.
<b>octobre 1398</b>	C4	Bas Rhône	Crue dévastatrice du Rhône selon les chroniques d'Avignon et de l'arlésien Bertran Boysset
<b>du 28/11/1433 au 30/11/1433</b>	C4	Bas Rhône	Grande inondation qui s'étend d'Avignon à la mer
<b>23/09/1471</b>	C4	Bas Rhône	L'une des plus grandes inondations conjuguées du Rhône et de la Durance. Jacques Rossiaud analyse cette inondation comme étant d'origine cévenole, à cause de son caractère brutal et catastrophique.
<b>11/11/1529</b>	C4	Bas Rhône	Grande inondation du Rhône dit de Saint-Martin ("La Ronada de San Martin") à Arles. On pouvait aisément venir en bateaux de Châteaurenard à Arles jusques à la mer.
<b>du 12/11/1548 au 15/11/1548</b>	C4	Bas Rhône	L'importance de cette crue a été l'objet de quelques contestations au XIXe siècle. Jacques Rossiaud a, lui, bien souligné son importance "une des plus catastrophiques des XVe et XVIe siècles", ainsi que le caractère foudroyant de son irruption à Avignon. Le peu d'échos de cette crue à Beaucaire et à Arles plaide fortement en faveur d'une crue à prépondérance océanique très nette, mais avec des apports duranciens et cévenols évoquant aussi des pluies méditerranéennes, limitées à un secteur étroit autour du couloir rhodanien. Jacques Rossiaud penche pour une crue générale (selon la terminologie de Maurice Pardé). La preuve serait à chercher dans un apport décisif de la Durance.
<b>du 05/12/1570 au 06/12/1570</b>	C4	Bas Rhône	Inondation générale du Rhône, concernant l'ensemble du bassin. Inondation extraordinaire commençant à Lyon le 2 décembre 1570 et qui atteint Avignon le 5 décembre, et emporte ensuite les chaussées d'Arles.
<b>du 11/10/1573 au 17/10/1573</b>	C4	Bas Rhône	Inondation "extraordinaire" du Rhône à laquelle on peut attribuer l'ouverture du Grau du Roi à Aigues-Mortes
<b>du 24/08/1580 au 26/08/1580</b>	C4	Bas Rhône	Le "déluge" n'aurait duré qu'un jour, soit il fut d'une intensité hors de toute norme, soit il intervenait sur des sols déjà détrempés, mais la période ne penche guère vers cette hypothèse. On doit donc davantage penser à une crue cévenole.
<b>du 15/11/1674 au 17/11/1674</b>	C4	Bas Rhône	La plus grave inondation rhodanienne survenue au XVIIe siècle avec important apport de la Durance. Toute la basse Provence et tout le bas Languedoc sont touchés.
<b>du 24/11/1694 au 25/11/1694</b>	C4	Bas Rhône	Les eaux surmontent les chaussées et se répandent avec une rapidité prodigieuse dans tout le terroir depuis Saint-Gabriel à la mer : "on allait par bateaux de Tarascon jusques à la mer, que l'isle de Camargues était également couverte d'eau et qu'on allait aussi d'Arles à Maguelone, en Languedoc, par bateaux à travers les champs."
<b>du 02/11/1705 au 04/11/1705</b>	C4	Bas Rhône	Le Rhône devient "furieusement gros" suite aux pluies.
<b>du 01/01/1706 au 06/01/1706</b>	C4	Bas Rhône	La récurrence de janvier 1706 achève de ruiner les pays riverains du Rhône et de la Durance. Inondation généralisée : "les terroirs ressemblent à une mer. "
<b>du 26/02/1711 au 27/02/1711</b>	C4	Bas Rhône	Cette grande crue ne semble pas avoir été causée par des pluies méditerranéenne mais par la conjonction de pluies océaniques("du côté de Lion") et des fontes de neige (?) [à la suite de ces pluies ?]. Les Mémoires de Louis Pic confirment ces pluies océaniques qui se déversèrent un mois sur la Savoie, la Bourgogne, le Lyonnais et le Dauphiné.

<b>du 04/11/1745 au 20/11/1745</b>	C4	Bas Rhône	Inondation pluviale puis débordement du Rhône avec 3 montées successives des eaux : du 4 au 6 (maxima), du 12 au 14, puis les 16 et 17 novembre. Décalage de la crue entre Avignon et Arles qui peut s'expliquer par l'hypothèse suivante : le flot durancien se contenta d'abord de grossir le débit du Rhône en aval du confluent. Puis, l'effet d'obstacle des eaux de la Durance eut le temps de se faire sentir à l'amont immédiat, c'est-à-dire à Avignon.
<b>du 28/11/1755 au 03/12/1755</b>	C4	Bas Rhône	La plus importante crue du XVIIIème siècle. Maximum dans la nuit du 30 novembre au 1er décembre. Longue stagnation de l'eau dans les terroirs toujours sous l'eau fin décembre.
<b>du 08/11/1801 au 10/11/1801</b>	C4	Bas Rhône	Crue méditerranéenne extensive selon M. Pardé. Inondation par les chaussées ouvertes à Tarascon depuis le 11 octobre, puis rupture des chaussées inférieures, à l'aval. De Boulbon à la mer est décrite "une seule étendue d'eau".
<b>du 20/05/1810 au 07/06/1810</b>	C4	Bas Rhône	Crue de printemps à comparer avec celle du 31 mai 1856. Le Rhône est "plein" dès le 20 mai et inonde du 24 mai au 1er juin puis lente décrue
<b>du 09/10/1827 au 12/10/1827</b>	C4	Bas Rhône	Crue subite et très forte du Rhône provoquée initialement par une crue violente de l'Ardèche (crue cévenole selon M. Pardé)
<b>du 29/10/1840 au 21/11/1840</b>	C4	Bas Rhône	Crue dite "générale" (océanique et méditerranéenne), selon la terminologie de M. Pardé, qualifiée de "formidable". Coïncidence exceptionnelle de l'apport étroitement concomitant des pluies océaniques et des pluies méditerranéennes extensives, remontant jusqu'à Lyon et au-delà. Conjonction aussi d'une énorme crue de la Saône et celle du Rhône. Le 30 octobre, le Rhône s'élève de 3 m 50 en quelques heures à Avignon. Apogée de la crue le 4 novembre. Inondation particulièrement longue et désastreuse.
<b>du 01/11/1843 au 06/11/1843</b>	C4	Bas Rhône	Crue funeste surtout au-dessous de l'embouchure de la Durance et sur la rive gauche du Rhône. La rive droite du Rhône est presque entièrement préservée. Décruée à partir du 4 novembre. Crue méditerranéenne extensive selon M. Pardé
<b>du 31/05/1856 au 01/06/1856</b>	C4	Bas Rhône	Crue extrême mémorable, considérée être parmi les plus grandes. Crue générale selon M. Pardé. Catastrophe fondatrice pour l'action de l'Etat et pour la corporation des hydrologues. Débit maximum estimé à 13000 mc/sec tout de suite après la confluence du Gardon le 1er juin à 4h.
<b>du 16/10/1872 au 26/10/1872</b>	C4	Bas Rhône	Rhône en crue à partir du 4 octobre, puis crue subite du 18 au 21. Presque tous les ségonnaux sont inondés. Cette crue est de type méditerranéen extensif et aurait donné la valeur record (après 1856) de 8 430 m3/s à Beaucaire (M. Pardé).
<b>du 27/10/1882 au 01/11/1882</b>	C4	Bas Rhône	Crue qui commence à se manifester le 23 octobre mais ne prend un caractère inquiétant qu'à partir du 28. La crue exceptionnelle de la Durance éleva fortement le niveau des eaux du Rhône à l'aval du confluent et provoqua en amont un remou qui se fait sentir à Avignon. Crue de type méditerranéenne extensive. Les digues résistent dans l'ensemble, ne laissant passage qu'à des infiltrations peu abondantes. Dégâts matériels insignifiants.
<b>du 22/10/1886 au 30/10/1886</b>	C4	Bas Rhône	Crue "méditerranéenne extensive" particulièrement sévère. Premier pic les 22-23 octobre, puis du 26 au 30 octobre. Débordement du Rhône dès le 26. Maxima le 28. Grande inondation durancienne fin octobre avec répercussion brutale sur le cours du bas Rhône.
<b>du 08/11/1886 au 19/11/1886</b>	C4	Bas Rhône	Crue dite "générale" (M. Pardé), occasionnée par la crue simultanée de tous les affluents de la rive gauche, y compris le Haut-Rhône et l'Ain. Maxima le 12 novembre. La crue extraordinaire de la Durance rend la situation extrêmement critique pour les plaines riveraines en aval de son confluent.
<b>du 09/10/1907 au 19/10/1907</b>	C4	Bas Rhône	Crue cévenole avec 2 épisodes : du 9 au 12 octobre, puis du 16 au 19, le Rhône ayant retrouvé son lit entre ces 2 épisodes. Elévation très rapide des eaux et submersion de vastes étendues
<b>du 04/11/1907 au 13/11/1907</b>	C4	Bas Rhône	La crue de novembre est du type méditerranéen extensif. On serait passé de 5 800 m3/s à Avignon à 8 440 m3/s à Beaucaire. Deux pics de crue : le 4 novembre et du 9 au 13 novembre. Maximum de la crue le 10 novembre.
<b>du 28/11/1910 au 26/12/1910</b>	C4	Bas Rhône	Grande inondation, avec plusieurs épisodes successifs. La pointe la plus haute de décembre (6-8) correspond à une crue cévenole puissante; on serait passé de 4 000 m3/s au Teil à 8 800 m3/s à Beaucaire (7 m 02 à l'échelle). Cependant, suivant l'analyse de M. Pardé, les maxima successifs à Beaucaire (mais également à Arles) correspondent à une conjonction exceptionnelle de situations pluviométriques et de leurs conséquences sur les écoulements. Du 9 au 13 décembre, crue méditerranéenne extensive. Du 20 au 21 décembre, crue océanique.
<b>du 09/11/1935 au 25/11/1935</b>	C4	Bas Rhône	Crue centennale, de type méditerranéenne extensive (M. Pardé). Les événements se produisent sur un sol saturé et un fleuve déjà haut (averse océanique de fin octobre qui a fait gonfler le Rhône, puis nouvelle averse d'allure méditerranéenne les 4-5 novembre). Apogée de la crue du 12 au 14 novembre, puis lente décrue avec 2 recrudescences les 17 et 20 novembre. Submersion de grandes étendues sur plusieurs kilomètres de largeur en certains secteurs (vers Bollène, Mondragon, Caderousse, Barbentane, Avignon, Aramon) mais pas de dégâts importants.
<b>du 25/12/1935 au 07/02/1936</b>	C4	Bas Rhône	A partir du 27 décembre, arrivent au bas Rhône des débits considérables provenant du Rhône supérieur. Succession de trois maxima méditerranéens (27-28 décembre, 29-30 décembre et 1-2 janvier) et, le 7 janvier, quatrième pic de type "crue océanique" causé par une grande crue sur le Rhône moyen.

<b>du 09/11/1951 au 30/11/1951</b>	C4	Bas Rhône	Grande crue du Rhône, de type méditerranéenne à la fois cévenole et extensive, avec deux épisodes. Du 10 au 14, crue principalement cévenole, provoquée par les affluents de la rive droite du Rhône, principalement l'Ardèche. Puis du 19 au 22 novembre. Vastes submersions. Décrue à partir du 25 novembre.
<b>du 13/01/1955 au 31/01/1955</b>	C4	Bas Rhône	Grande crue océanique, caractérisée par une lente montée des eaux du 13 au 22 et maxima du 20 au 22 janvier. Inondations généralisées et nombreuses fermes isolées :#- Bouches du Rhône : surface rurale inondée = 2 500 hectares; surface urbaine inondée nulle; 20 bâtiments inondés (fermes isolées en général).#- Gard : surfaces rurales inondées = 5000 ha; surfaces urbaines = 25 ha; environ 535 immeubles inondés dont 120 fermes ou maisons d'habitation isolées; 250 personnes évacuées#- Vaucluse : surfaces rurales inondées = 11 500 ha; surfaces urbaines = 500 ha; environ 4000 immeubles inondés; 350 personnes évacuées et environ 1000 sinistrés
<b>du 22/10/1960 au 16/11/1960</b>	C4	Bas Rhône	Crue faisant suite à une crue de l'Ardèche provoquée par des pluies torrentielles, puis à l'arrivée massive des eaux des affluents supérieurs du Rhône (Saône, Isère). Maxima du 24 au 31 octobre avec inondations généralisées
<b>du 01/10/1993 au 22/10/1993</b>	C4	Bas Rhône	Les inondations dues au Rhône touche plus de 20 000 hectares (Bouches-d-Rhône : 13 000 ha, Gard : 3 100 ha, Vaucluse : 5 000 ha). Cotes de pré-alertes dépassées partout dès le 1er octobre et situation stationnaire jusqu'au 5, puis état d'alerte sur le Rhône inférieur le 6 octobre suite à la crue de l'Ardèche. Nouvelle montée des eaux à partir du 7 et maximum dans la nuit du 9 au 10 octobre. A partir du 12 octobre, nouvelles remontées liées aux affluents cévenols et à une remontée du Haut Rhône le 14/10.
<b>du 02/01/1994 au 19/01/1994</b>	C4	Bas Rhône	Crue débutant comme une classique crue océanique, brutalement aggravée par l'arrivée simultanée de deux crues méditerranéennes, c'est-à-dire les crues cévenoles et les crues méditerranéennes extensives. Apogée de la crue les 07-08/01. L'inondation liée au Rhône touche plus de 12 000 hectares (Bouches-d-Rhône : 6 500 ha, Vaucluse : 5 500 ha et Gard)

## Partenaires



