

À LA UNE

Séminaire du 13 juin 2018

Publié le Jeudi 31 Mai 2018

Rendez-vous le mercredi 13 juin 2018 de 10h à 16h dans les locaux de l'Agglomération de Nevers.

Séminaire d'échange entre collectivités sur la gestion des risques d'inondation

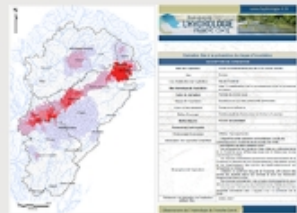
[Programme](#), [informations pratiques et inscriptions](#)

Action organisée dans le cadre de la [Stratégie de l'Etat en Région](#).



CONSULTER LES ACTUALITÉS

PRÉVENTION DU RISQUE INONDATION EN RÉGION



ACCÉDER

CONTACT

Nous contacter :

DREAL de Bourgogne-Franche-Comté
Service Prévention des Risques
17C rue Alain Savary
CS 31269
25005 BESANCON CEDEX
contact@orisk-bfc.fr

Nous informer :

Signaler un événement près de chez vous.

CONTRIBUER

TEMPS RÉEL

Station hydrométrique : LA FESCHOTTE A BADEVEL

COTE

Pas de données disponibles

DÉBIT

Pas de données disponibles

MÉTÉO ET TEMPÉRATURE



Météo-France

Il s'agit de données « Temps réel », ni critiques, ni validées, susceptibles d'être modifiées, et n'ayant aucune valeur officielle.

EN SAVOIR PLUS

TOUTES LES STATIONS

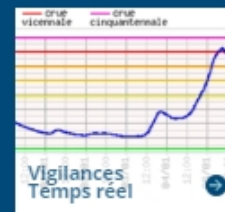
CARTOGRAPHIE



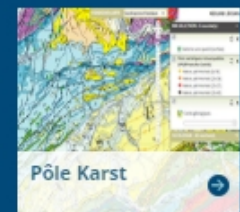
Zones inondables Enjeux



Crues passées



Vigilances Temps réel



Pôle Karst

EN SAVOIR PLUS

TOUTE LA CARTO

HISTOIRE



DOCUMENTS ADMINISTRATIFS (74 documents) CONSULTER



PRESSE (248 documents) CONSULTER

COTES, LAISSES DE CRUES	
1970	1971
1972	1973
1974	1975
1976	1977
1978	1979
1980	1981
1982	1983
1984	1985
1986	1987
1988	1989
1990	1991
1992	1993
1994	1995
1996	1997
1998	1999
2000	2001
2002	2003
2004	2005
2006	2007
2008	2009
2010	2011
2012	2013
2014	2015
2016	2017
2018	2019
2020	2021
2022	2023
2024	2025
2026	2027
2028	2029
2030	2031
2032	2033
2034	2035
2036	2037
2038	2039
2040	2041
2042	2043
2044	2045
2046	2047
2048	2049
2050	2051
2052	2053
2054	2055
2056	2057
2058	2059
2060	2061
2062	2063
2064	2065
2066	2067
2068	2069
2070	2071
2072	2073
2074	2075
2076	2077
2078	2079
2080	2081
2082	2083
2084	2085
2086	2087
2088	2089
2090	2091
2092	2093
2094	2095
2096	2097
2098	2099
2100	2101
2102	2103
2104	2105
2106	2107
2108	2109
2110	2111
2112	2113
2114	2115
2116	2117
2118	2119
2120	2121
2122	2123
2124	2125
2126	2127
2128	2129
2130	2131
2132	2133
2134	2135
2136	2137
2138	2139
2140	2141
2142	2143
2144	2145
2146	2147
2148	2149
2150	2151
2152	2153
2154	2155
2156	2157
2158	2159
2160	2161
2162	2163
2164	2165
2166	2167
2168	2169
2170	2171
2172	2173
2174	2175
2176	2177
2178	2179
2180	2181
2182	2183
2184	2185
2186	2187
2188	2189
2190	2191
2192	2193
2194	2195
2196	2197
2198	2199
2200	2201
2202	2203
2204	2205
2206	2207
2208	2209
2210	2211
2212	2213
2214	2215
2216	2217
2218	2219
2220	2221
2222	2223
2224	2225
2226	2227
2228	2229
2230	2231
2232	2233
2234	2235
2236	2237
2238	2239
2240	2241
2242	2243
2244	2245
2246	2247
2248	2249
2250	2251
2252	2253
2254	2255
2256	2257
2258	2259
2260	2261
2262	2263
2264	2265
2266	2267
2268	2269
2270	2271
2272	2273
2274	2275
2276	2277
2278	2279
2280	2281
2282	2283
2284	2285
2286	2287
2288	2289
2290	2291
2292	2293
2294	2295
2296	2297
2298	2299
2300	2301
2302	2303
2304	2305
2306	2307
2308	2309
2310	2311
2312	2313
2314	2315
2316	2317
2318	2319
2320	2321
2322	2323
2324	2325
2326	2327
2328	2329
2330	2331
2332	2333
2334	2335
2336	2337
2338	2339
2340	2341
2342	2343
2344	2345
2346	2347
2348	2349
2350	2351
2352	2353
2354	2355
2356	2357
2358	2359
2360	2361
2362	2363
2364	2365
2366	2367
2368	2369
2370	2371
2372	2373
2374	2375
2376	2377
2378	2379
2380	2381
2382	2383
2384	2385
2386	2387
2388	2389
2390	2391
2392	2393
2394	2395
2396	2397
2398	2399
2400	2401
2402	2403
2404	2405
2406	2407
2408	2409
2410	2411
2412	2413
2414	2415
2416	2417
2418	2419
2420	2421
2422	2423
2424	2425
2426	2427
2428	2429
2430	2431
2432	2433
2434	2435
2436	2437
2438	2439
2440	2441
2442	2443
2444	2445
2446	2447
2448	2449
2450	2451
2452	2453
2454	2455
2456	2457
2458	2459
2460	2461
2462	2463
2464	2465
2466	2467
2468	2469
2470	2471
2472	2473
2474	2475
2476	2477
2478	2479
2480	2481
2482	2483
2484	2485
2486	2487
2488	2489
2490	2491
2492	2493
2494	2495
2496	2497
2498	2499
2500	2501
2502	2503
2504	2505
2506	2507
2508	2509
2510	2511
2512	2513
2514	2515
2516	2517
2518	2519
2520	2521
2522	2523
2524	2525
2526	2527
2528	2529
2530	2531
2532	2533
2534	2535
2536	2537
2538	2539
2540	2541
2542	2543
2544	2545
2546	2547
2548	2549
2550	2551
2552	2553
2554	2555
2556	2557
2558	2559
2560	2561
2562	2563
2564	2565
2566	2567
2568	2569
2570	2571
2572	2573
2574	2575
2576	2577
2578	2579
2580	2581
2582	2583
2584	2585
2586	2587
2588	2589
2590	2591
2592	2593
2594	2595
2596	2597
2598	2599
2600	2601
2602	2603
2604	2605
2606	2607
2608	2609
2610	2611
2612	2613
2614	2615
2616	2617
2618	2619
2620	2621
2622	2623
2624	2625
2626	2627
2628	2629
2630	2631
2632	2633
2634	2635
2636	2637
2638	2639
2640	2641
2642	2643
2644	2645
2646	2647
2648	2649
2650	2651
2652	2653
2654	2655
2656	2657
2658	2659
2660	2661
2662	2663
2664	2665
2666	2667
2668	2669
2670	2671
2672	2673
2674	2675
2676	2677
2678	2679
2680	2681
2682	2683
2684	2685
2686	2687
2688	2689
2690	2691
2692	2693
2694	2695
2696	2697
2698	2699
2700	2701
2702	2703
2704	2705
2706	2707
2708	2709
2710	2711
2712	2713
2714	2715
2716	2717
2718	2719
2720	2721
2722	2723
2724	2725
2726	2727
2728	2729
2730	2731
2732	2733
2734	2735
2736	2737
2738	27

Un outil de communication pour les acteurs du territoire et les citoyens

À LA UNE

Retour sur la crue du Doubs et de la Saône d'avril 2016

Publié le Mercredi 24 Mai 2016
La semaine du 17 au 22 avril, les différents maires du bassin ont connu une crue de faible période de retour, mais tardive pour la saison et qui a généré quelques dégâts.



CONSULTER LES ACTUALITÉS

ACTUALITES - Relais de l'avancement des démarches locales et de l'information pour la prévention des inondations : retours d'expériences, actualités des programmes et des stratégies en cours, guides des bonnes pratiques, bulletins hydrologiques mensuels, ...

VULGARISATION ET COMMUNICATION - Mise à disposition par l'onglet "Thématiques" de documents de sensibilisation, d'articles et de plaquettes d'information sur les axes de la prévention des risques d'inondation comme la sensibilisation, la gestion de crise ou encore la réduction de la vulnérabilité, ... La compréhension du sujet par les lecteurs est renforcée par la présence d'un lexique complet.

● THÉMATIQUES

1. Actualités GEMAPI
2. SLGRI du bassin de l'Allan
3. Prévention des risques d'inondation
4. Lexiques
5. Médias
6. Les partenaires de l'OHFC

ESPACE DE TRAVAIL COLLABORATIF - support de la Stratégie Locale de Gestion du Risque d'Inondation (SLGRI) du bassin versant de l'Allan, animée par la DREAL Bourgogne Franche-Comté et l'EPTB Saône et Doubs, Orisk C centralise les documents de travail sur son serveur FTP pour favoriser les échanges avec les partenaires de la démarche.



GALERIE MEDIAS - Vidéos des crues récentes et plus anciennes, interviews et plaquettes du centenaire de la crue de 1910 à Besançon, retours sur les manifestations auxquelles a participé Orisk, voilà autant de supports accessibles à tous et directement consultables dans la galerie médias de l'Observatoire.

Témoignage des agents de l'EPTB Saône et Doubs



"L'Observatoire dispose d'une base de données de documents historiques que nous utilisons régulièrement lors de campagnes de diagnostics de réduction de la vulnérabilité aux inondations. Elle permet de compléter nos rapports techniques par une information historique parfois méconnue des citoyens vivant en zone inondable.

Il se fait également le relais d'information et de diffusion de nos documents en Franche-Comté, et permet ainsi de consulter nos retours d'expériences sur les crues du bassin de la Saône et du Doubs, nos plaquettes d'information sur la réduction de vulnérabilité, et de découvrir plus particulièrement la démarche de diagnostic de vulnérabilité aux inondations des bâtiments que mène l'EPTB depuis plusieurs années."

-- TEMPS REEL --

Un outil opérationnel pour la gestion de crises sécheresses ou inondations pour les services de l'État et les acteurs locaux : Orisk permet de concentrer en une seule plateforme un ensemble de données issues de différents sites :

➔ données de hauteurs et de débits en temps réel des stations hydrométriques des DREALs (site Hydrométéo) ainsi que les prévisions météorologiques (site de Météo France) au droit de ces stations



➔ cartes de **vigilance sécheresse** et bulletins de veille hydrologique et piézométrique (site PROPLUVIA et sites Internet locaux)

➔ cartes de **vigilances crues** et prévisions associées (site Vigicrues)



TABLÉAU DE BORD

DEBIT : 1 STATIONS

Station : La Loue à Valfafans

Cours d'eau : Loue

Dernière valeur : 37.688 m³/s à 15h00 le 21/05/2016

Étiage quinquennal

LQ du module

Module inter annuel

Crue biennale

Crue quinquennale

Crue décennale

Crue vicennale

Crue centennale

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

Crue millénaire

Crue séculaire

"Est-ce que la rivière la Loue est en crue ?"

L'outil "ajouter" permet de croiser différents types d'informations : le **TABLÉAU DE BORD** ainsi créé fournit une synthèse des données sélectionnées par l'internaute

-- CARTOGRAPHIE --

ORISK met à disposition des informations interrogeables et regroupées dans les rubriques :

- ➔ **cartographie générale** (limites communales, cours d'eau, localisations des documents historiques)
- ➔ **cartographie des aléas** (enveloppes des crues historiques et modélisées de différentes occurrences, localisation et fiches de laisses et repères de crues, digues et barrages)
- ➔ **cartographie des enjeux** (centres hospitaliers, maisons de retraite, écoles, crèches, ...)
- ➔ **cartographie des actions de prévention du risque d'inondation**



"A partir de quelle cote ma commune peut être inondée ?"

Une base de données de plus de **250 photographies aériennes et cartes postales**, pour la plupart géolocalisées via le module cartographique, vient compléter l'information disponible sur les crues passées.

-- HISTOIRE --

L'accès à la base de données sur l'historique des crues et étiages permet la libre consultation de **plus de 700 documents**, parmi lesquels des cartes, plans, cotes, livres et autres documents administratifs et coupures de presse contenant des informations sur les événements passés :



"Que s'est-il passé lors de la crue de 1910 ?"

Les **synthèses de ces événements historiques** sont consultables grâce à ce module qui offre également la possibilité d'accéder aux documents directement en fonction de la commune ou du cours d'eau concerné.



- > Un élu, une collectivité
- > Un service de l'Etat
- > Un professionnel
- > Un particulier
- > Les risques naturels dans ma commune
- > Mes obligations réglementaires
- > Préparer ma commune à la crise inondation
- > Le risque et l'urbanisme
- > Post-crise
- > Projet de Protection/Prévention, fiches méthodes
- > Financer mes projets
- > Compétences et API

À LA UNE

Séminaire du 13 juin 2018

Publié le Jeudi 31 Mai 2018

Rendez-vous le mercredi 13 juin 2018 de 10h à 16h dans les locaux de l'Agglomération de Nevers.

TEMPS RÉEL

Station hydrométrique : LA FESCHOTTE A BADEVEL

COTE

DÉBIT

MÉTÉO ET TEMPÉRATURE

Après-midi Soirée Nuit

- DISPOSITIFS DE RÉPARATION, D'INDEMNISATION ET DE RETOUR À LA NORMAL -

ÉTAT DE CATASTROPHE NATURELLE (CATNAT)

Les maires envoient leurs demandes aux préfetures, puis c'est une commission interministérielle qui statue l'état de catastrophe naturelle.

Le conseil des ministres signent ensuite les arrêtés de reconnaissance de CatNat.

La reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle (par commune) permet notamment l'indemnisation des dommages causés aux bâtiments et matériels agricoles.

Pour les agriculteurs, s'orienter vers le fonds d'allègement des charges et le fonds national de garanties des risques agricoles. Un report sur le paiement de leurs cotisations sociales et un dégrèvement de la taxe sur le foncier non bâti est possible.

Penser également à l'aide au redémarrage économique pour les artisans et les commerçants.

Plus d'informations sur le dispositif CATNAT [ici](#).

[Lien vers le guide juridique - Indemnisation des Catastrophes Naturelles](#)

Ce guide comprend :

- Objet de la loi (principes généraux, conditions d'application)
- Champ d'application de la loi (les risques couverts, les biens garantis, cas de franchise)
- La procédure de constatation de l'état de catastrophe naturelle (constitution du dossier, la commission interministérielle)
- Le règlement des sinistres (déclaration du sinistre par l'assuré, règlement par l'assureur, possibilités de dérogation pour les assurances)
- Textes officiels

[Lien vers le guide CATNAT de l'association mission risques naturels](#)

Formulaire de demande communale de reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle.

Localisation du phénomène

Commune : Département : Arrondissement :

Date et heure du phénomène

De : à :

Identification du phénomène

A. Inondations

A1 - Inondation par débordement d'un cours d'eau

A2 - Inondation par remontée de nappe phréatique

B. Crue torrentielle

C. Phénomènes liés à l'action de la mer (submersion marine, érosion marine)

D. Mouvement de terrain

E. Sécheresse/déshydratation des sols

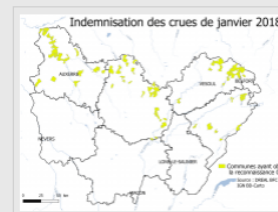
F. Séisme

G. Vent cyclonique

H. Avalanche

Mesures de prévention existantes et envisagées

Nombre de bâtiments endommagés : Par :



ORISK : un outil d'appui aux élus et aux collectivités

Prévention des inondations

Vous avez une stratégie
pour votre territoire

L'ÉTAT,
L'AGENCE DE L'EAU
ET L'EUROPE
FINANCENT VOS PROJETS
DANS LE BASSIN SEINE-NORMANDIE