

Annexe n°4 :

Tableau récapitulatif des seuils par station de suivi hydrologique

Zone d'alerte	Cours d'eau	Stations	Débits de qualification des seuils en m ³ /s			
			Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Sarre	SARRE	Keskastel	2,58	2,06	1,38	0,70
	EICHEL	Oermingen	0,68	0,54	0,32	0,10
Lauter, Sauer, Moder et Zorn	LAUTER	Wissembourg	1,55	1,30	0,90	0,26
	SELTZBACH	Niederroedern	0,21	0,13	0,12	0,09
	SAUER	Beinheim	1,20	0,95	0,80	0,60
	MODER	Schweighouse	2,50	2,10	1,80	1,10
	ZORN	Waltenheim	2,10	1,65	1,43	1,10
Bruche, Ehn, Andlau, Giessen et Liepvrette	MOSSIG	Soultz les bains	0,48	0,38	0,26	0,14
	BRUCHE	Russ	1,30	1,05	0,93	0,80
	ANDLAU	Andlau	0,19	0,15	0,12	0,08
	GIESSEN	Thanvillé	0,11	0,08	0,06	0,04
Doller Amont, Fecht, Weiss et Lauch	BÉHINE	Lapoutroie	0,20	0,16	0,13	0,10
	PETITE FECHT	Stosswihr	0,30	0,21	0,18	0,15
	FECHT	Wihr-au-val	0,75	0,55	0,46	0,40
	LAUCH	Linthal	0,19	0,15	0,13	0,10
Ill Amont	ILL	Didenheim	1,10	0,80	0,73	0,65
	ILL	Altkirch	0,55	0,35	0,30	0,25
	LARGUE	Friesen	0,3	0,25	0,18	0,11
Ill aval	ILL	Sundhoffen	1,5	1,17	0,84	0,5
Thur	THUR	Willer-Sur-Thur	0,96	0,82	0,68	0,53
Doller aval	DOLLER	Reiningue	0,51	0,48	0,45	0,42
Rhin	Rhin	Lauterbourg	780	650	460	254

Variable de suivi :

La variable de suivi de la situation hydrologique des cours d'eau surveillés par le réseau Vigicrues est le débit moyen minimum sur 3 jours consécutifs (VCN3).

Modalité de qualification du niveau d'étiage par zone d'alerte

Chaque station de suivi obtient une « note sécheresse » comprise entre 1 et 5 par comparaison aux différents seuils [5 valeurs possibles : crise (5), alerte renforcée (4), alerte (3), vigilance (2), normal (1)].

La note sécheresse de la zone d'alerte est la moyenne arithmétique, pondérée par la surface

du bassin versant résiduel jaugé par la station, des notes sécheresse des stations de la zone d'alerte.

La note obtenue est comparée aux différentes classes « d'état sécheresse » :

Qualification	Normal	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Note N	$1 \leq N < 1,5$	$1,5 \leq N < 2,5$	$2,5 \leq N < 3,5$	$3,5 \leq N < 4,5$	$4,5 \leq N \leq 5$