

Promeneur, cycliste : « Prends-tes-gardes »

Sais-tu qu'entre le Pont de La Voulte et la passerelle sur la Drôme, tu es dans la **Zone d'Expansion de Crues (ZEC)** de Prentegarde, où vivent, depuis des générations, non seulement des libellules, des castors ou des canards, protégés par la réglementation de la « réserve », mais aussi des êtres humains – pas du tout protégés des crues, qui se sont aggravées sensiblement entre 1993 et 2003.

Tu peux en juger en observant les repères de crues indiqués sur le poteau : y figurent les hauteurs d'eau atteintes lors des crues subies entre 1993 et 2003, dans la maison voisine (« maison DUGLOU ») ; pour comparer, on a également indiqué la hauteur d'eau lors de la « crue de référence » de 1856 et celle de 1955, c'est-à-dire, avant les aménagements du Rhône.

Une crue se définit par le débit du fleuve (mesuré à Valence, pour ce qui concerne Prentegarde).

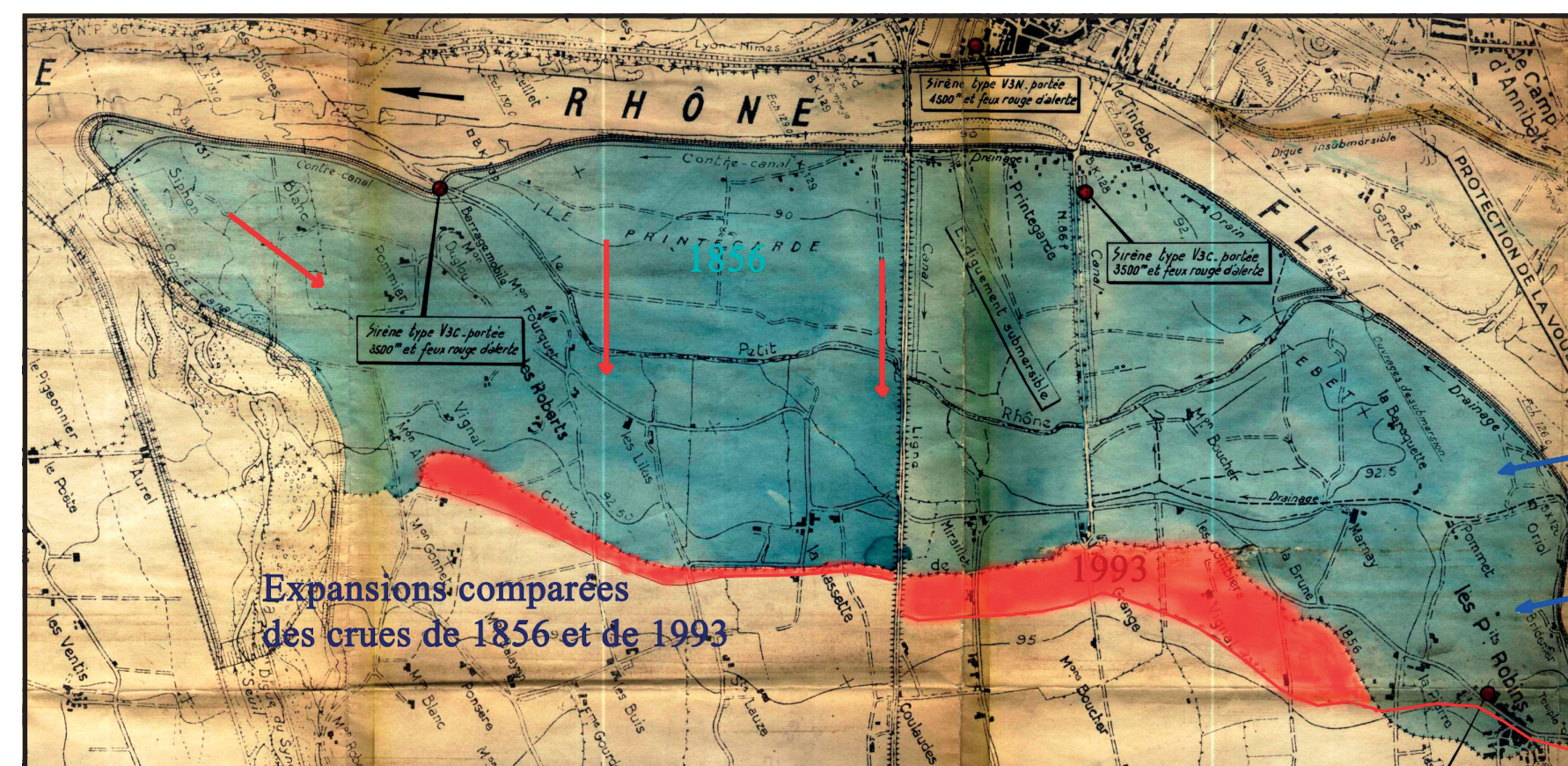
Une **ZEC** a pour vocation de retenir une partie de l'eau de crues pour préserver l'aval, selon des conditions précisément définies ; en l'occurrence, en aménageant le Rhône. CNR s'était engagée, non seulement à ne pas aggraver les crues (par rapport à celle de 1856), mais à supprimer l'inondation de la plaine pour des débits inférieurs à 5 600 m³/s.

Le descriptif territorial de la Via Rhôna indique même qu'à PRENTEGARDE, il n'y a pas de risque/inondation avant la crue centennale (c'est-à-dire 7 650 m³/s).

La réalité de l'inondation



Inondation de Prentegarde en 1993. (Photo Claude Fougeirol)

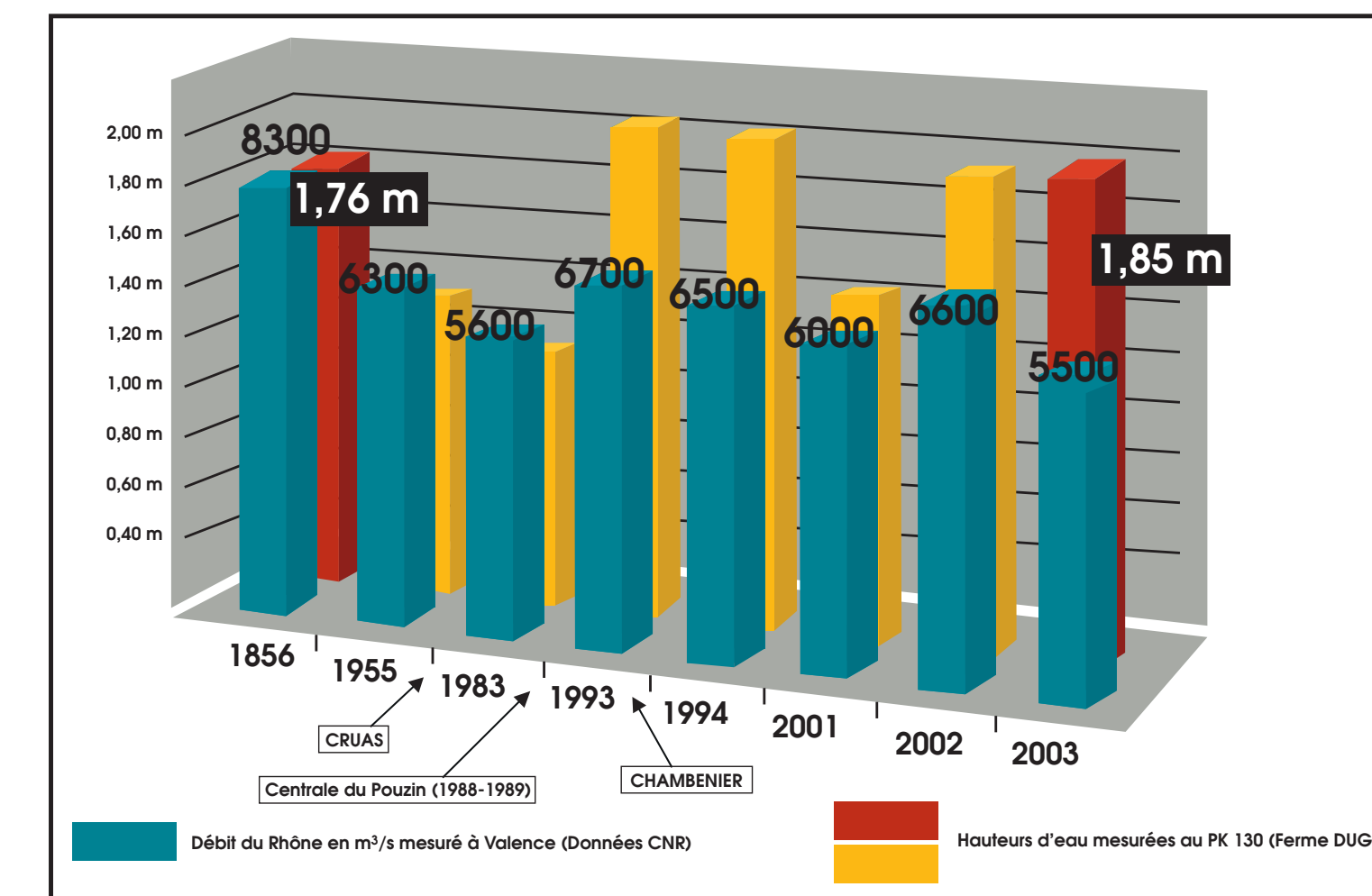


La crue de 2003, avec un débit de 5 570 m³/s à Valence, n'aurait pas dû submerger les digues... Or, sur le mur de la maison, le repère indique une hauteur d'eau d'1,85 mètre ! et la digue en amont du barrage mobile est submergée.



Maison DUGLOU et ses repères de crues.

Prends-tes-gardes



Inondation de Prentegarde de 1856 à 2003. Comparaison des débits et hauteurs d'eau.



La « voie verte », à côté du siphon, (juste avant la passerelle de la Drôme), au début de l'inondation de décembre 2003.

Les données ci-dessous montrent qu'à l'évidence les inondations de 1993 à 2003 ont dépassé toutes les projections !

Crue de 1856	8300 m ³ /s	1,76 m
Crue de 1955	6300 m ³ /s	1,20 m
Crue de 1993	6700 m ³ /s	1,98 m
Crue de 2002	6600 m ³ /s	1,80 m
Crue de 2003	5570 m ³ /s	1,85 m

Tu as donc effectivement intérêt à
« être attentif aux alertes par sirène ! »
 car, du Pont de La Voulte jusqu'au siphon sous la Drôme,
 la Via Rhôna traverse une zone très inondable...