

# Crue de décembre 1982

**La crue de décembre 1982 est la première d'une succession de trois crues exceptionnelles sur le bassin de la Moselle aval.**

## Genèse :

La situation météorologique à la mi-décembre est classique : une dépression est centrée sur la Scandinavie et l'anticyclone des Açores est présent à l'ouest des côtes portugaises. L'est de la France se retrouve donc sous des successions d'averses apportées par les vents de sud ouest (figure A).

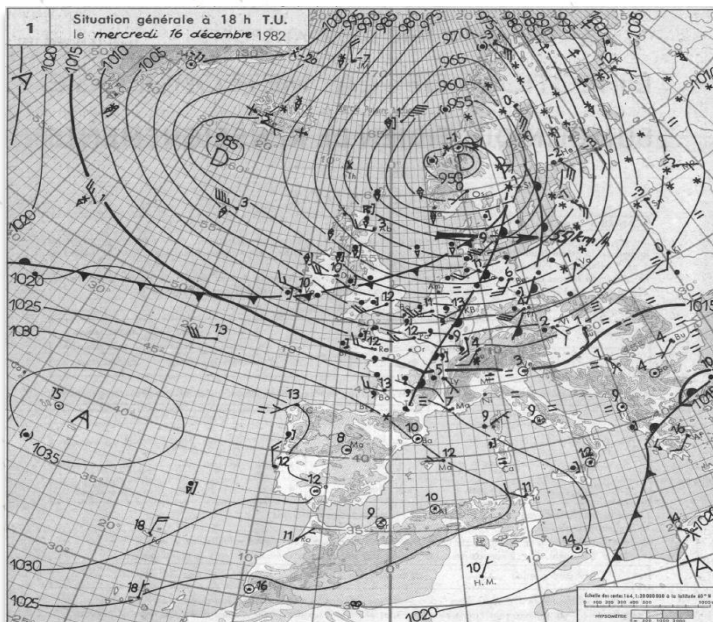
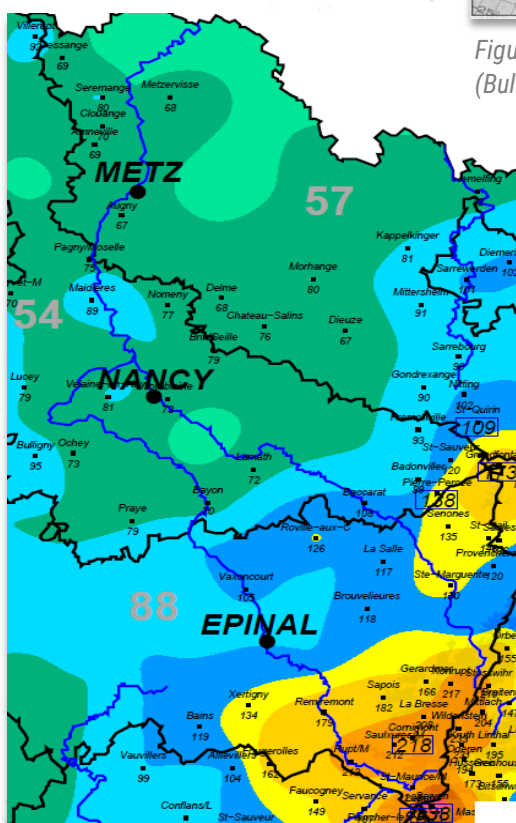


Figure A : Situation, météorologique le 16 décembre 1982 à 18h (Bulletin quotidien MétéoFrance)



**Hauteur des précipitations (mm)**



Ces averses possèdent des cumuls très importants pour la région sur 6 jours (figure B). Il est à noter que hors Vosges, les cumuls sur la seule journée du 17 représentent pour moitié les cumuls sur 6 jours. On observe par exemple 30 à 40 mm localement dans les plaines lorraines (AN 19920176/11) alors que sur 6 jours, on y observe jusqu'à 80 mm (plus que la normale mensuelle).

Figure B : Cumul des précipitations du 15 au 21 décembre 1982 (pluiesextremes.meteo.fr)

Hydrologie :

Dès le 17 décembre, les pluies sont si intenses sur tout le bassin que les cours d'eau gonflent directement (figure C). La montée est relativement rapide, il faut en moyenne 2 à 3 jours pour atteindre le pic de crue. Ce dernier passera d'ailleurs l'ensemble du bassin Moselle aval en 24h environ, la propagation de l'onde de crue est donc rapide.

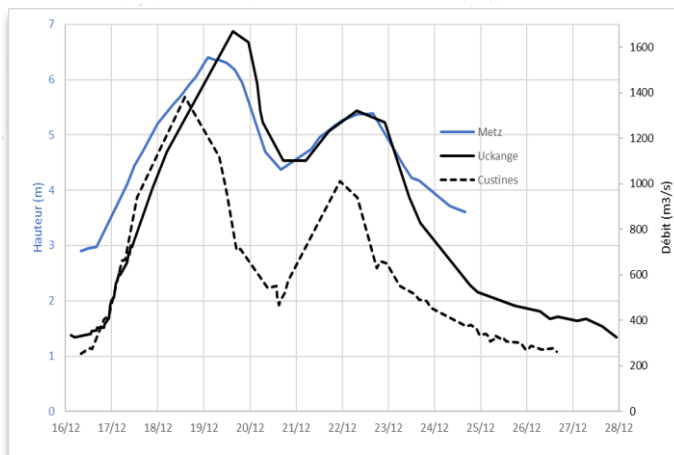


Figure C : Hydrogramme de la crue de décembre 1982. Débits (m<sup>3</sup>/s) à Uckange et Custines (Banque Hydro), et hauteur (m) à Metz Pont des Morts (Cahiers de crue du Service de la Navigation)

En moyenne, le pic de crue est de 20 cm au-dessus de la cote d'inondation grave sur la Moselle et sur la Seille.

Les débits enregistrés à Custines et à Uckange sont les plus importants depuis l'automatisation des stations. Sur l'Orne le débit maximum instantané est atteint le 21 décembre avec 202 m<sup>3</sup>/s (figure D).

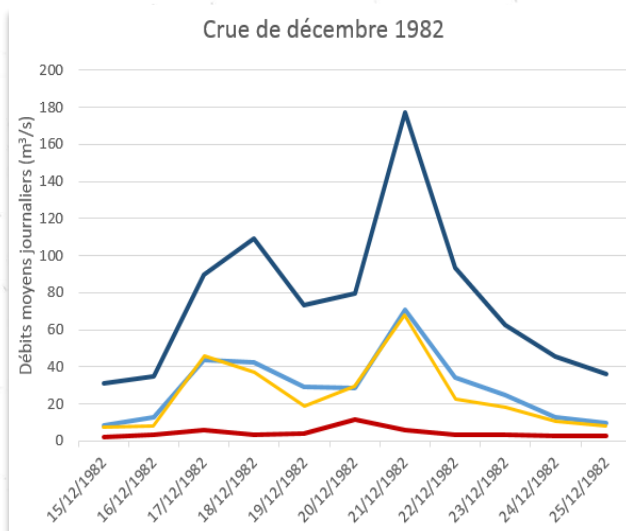


Figure D : Hydrogramme de la crue de décembre 1982 sur l'Orne, le Woigot et l'Yron

Impacts :

La crue de décembre 1982 étant la plus impactante pour les populations depuis celle de décembre 1947, l'évènement est bien renseigné par la presse (figure E). Globalement, tous les numéros du *Républicain Lorrain* du 17 au 24 décembre 1982 sont à consulter.



Figure E : Une du *Républicain Lorrain* du 20 décembre 1982

La plupart des routes départementales le long de la Moselle sont sous l'eau. La RN57 au niveau de Blénod-lès-Pont-à-Mousson est coupée dès le 17.

24 pavillons de Saint-Julien-les-Metz sont évacués, dans le lotissement du Bas-du-Chêne. Au Pontiffroy, 44 logements sont privés d'électricité. Beaucoup d'habitations le long de la Moselle sont privées de chauffage en plein mois de décembre, les chaudières étant souvent dans les caves, inondées. Les îles Saint-Symphorien et du Saulcy sont inondées, 4 000 livres de la bibliothèque universitaire sont déménagés.

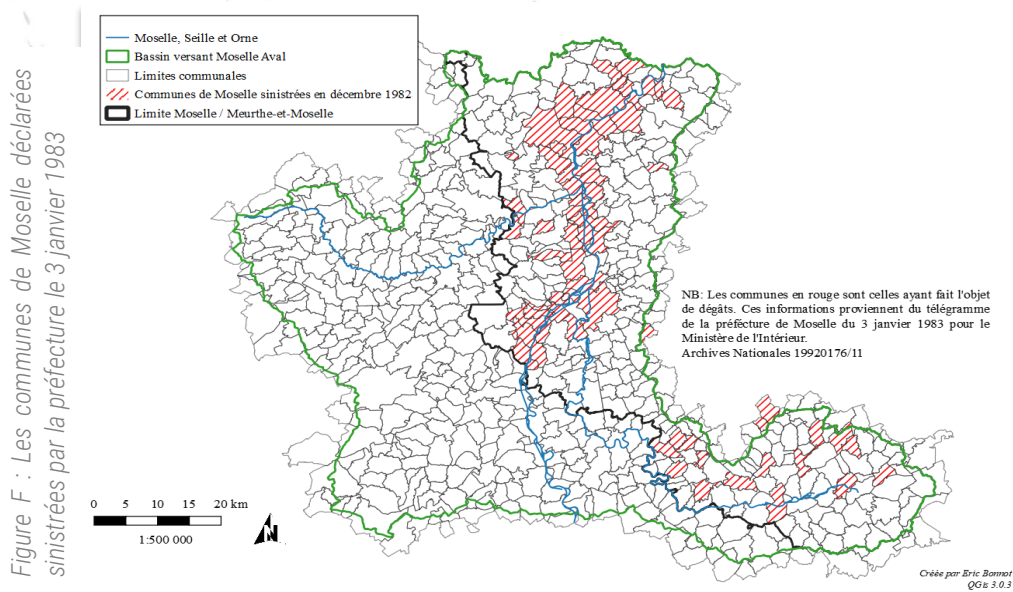
A Thionville, tout un quartier n'avait plus de téléphone suite à la submersion d'un câble.

Comme le montre la plupart des articles du 17 au 21, la crue n'aura pas provoqué de dégâts irréparables, seules les caves et les routes aux abords des cours d'eau furent inondées. Aucune victime humaine ou animale n'est à déplorer. (*Républicain Lorrain*, 21 décembre 1983). Cependant, l'eau commençait seulement sa décrue que l'on annonçait déjà des précipitations nouvelles. Fort heureusement, le second pic de crue n'atteignit pas les hauteurs du premier (figure C), les pluies étant stoppées par une vague de froid.

**Aussi, les dégâts ont particulièrement touché les commerçants, qui possédaient un stock important dans les caves et les arrières boutiques, à l'approche des fêtes de fin d'année** (*Républicain Lorrain*, 23 décembre 1982). Dans la vallée de la Seille, Dieuze est isolée dans la nuit du 17 au 18 décembre.

### Gestion de crise :

Un pose de commandement (P.C) opérationnel centralisant les informations en provenance du service départemental d'incendie, de la Direction départementale de la police, des directions des Affaires sanitaires et sociales et de l'Équipement, ainsi que du Service de la Navigation de Nancy, a été formé à la préfecture de région de Metz (*Républicain Lorrain*, 19 décembre 1982). Le 18/12, le Service de la Navigation décide d'interrompre la navigation sur toute la Moselle canalisée. Des sapeurs-pompiers de Metz sont envoyés dans le canton de Château-Salins le 17/12 au soir pour prêter mains fortes dans la vallée de la Seille (*Républicain Lorrain*, 19 décembre 1982). La *figure F* présente toutes les communes de Moselle déclarées sinistrées par la préfecture. Toutes les communes impactées pouvaient être rejointes par la route, exceptée Koecking qu'il fallait ravitailler par bateau pendant plusieurs jours.



La crue de décembre 1982 intervient comme un rappel à l'ordre avant les deux crues d'avril et mai 1983. C'est la crue la plus importante depuis celle de décembre 1947, et c'est surtout la crue la plus importante qui intervient après les grandes phases d'urbanisation. Même si cette crue ne provoqua pas de dégâts irréparables, elle permet aux populations de se remémorer l'inondation de 1947, elle poussera d'ailleurs les habitants à mieux se préparer face aux inondations.