



## LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de l'Indépendant paru le 28 décembre 2012



*Les plaines et les champs de la Morinie se sont remplis à mesure que les pluies s'abattaient sur la région, dimanche matin.*

Sur l'Audomarois, les sapeurs-pompiers de Saint-Omer sont intervenus au niveau des sous-terrains de la gare, dimanche. Et comme souvent, les jardins aux Gondardennes n'ont pas été épargnés. "Les terrains n'absorbent plus rien. On est en grande vigilance d'autant que les jours à venir, on annonce encore de la pluie, si ça continue, ça ne passera plus", déplore Christian Denis, président du SmageAa.

Les bassins sont actuellement très saturés et les débordements peuvent survenir rapidement. Vigicrues met la Lys en vigilance jaune ainsi que la Hem et l'Aa pour les jours à venir. "Une remontée des niveaux est à prévoir sur ces derniers et particulièrement sur le bassin de l'Aa et de la Lys si le scénario de pluie se confirme", met en garde le site d'information sur la vigilance des crues. Si l'on s'en tient à Météo-France, qui annonce encore des pluies pour toute la semaine, cela n'augure rien de bon...

C. S-C



## LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de l'Indépendant paru le 28 décembre 2012

**Accumulation des  
précipitations...**

### A WATTEN

## Record de pluviométrie

Et bien cette fois ça y est ! Après un été pourri et un automne diluvien, il ne manquait plus qu'une petite centaine de millimètres, à la fin novembre, pour atteindre le mètre de pluie, donc 1000 mm, soit 1000 litres au mètre carré.

C'est chose faite, avec les pluies continues de ce samedi 22, alors que décembre était déjà copieusement arrosé depuis le début (même pas d'accalmie en milieu de mois, comme en novembre). Une telle quantité est impressionnante (sauf dans les climats de montagne), et c'est la première fois qu'elle est atteinte, à Watten, depuis l'ou-

verture du poste météo en 1971 !

Comme aucune amélioration ne semble se profiler à l'horizon, la "barre" sera sans doute placée bien haut pour ce nouveau record, tandis que les crues et inondations ne sont pas près de cesser sur notre région, que l'on croirait maudite depuis quelques mois...

A signaler que le précédent record annuel datait de l'an 2000, avec 994 mm, et que la moyenne sur 30 ans, pour Watten, est de 745 mm seulement !

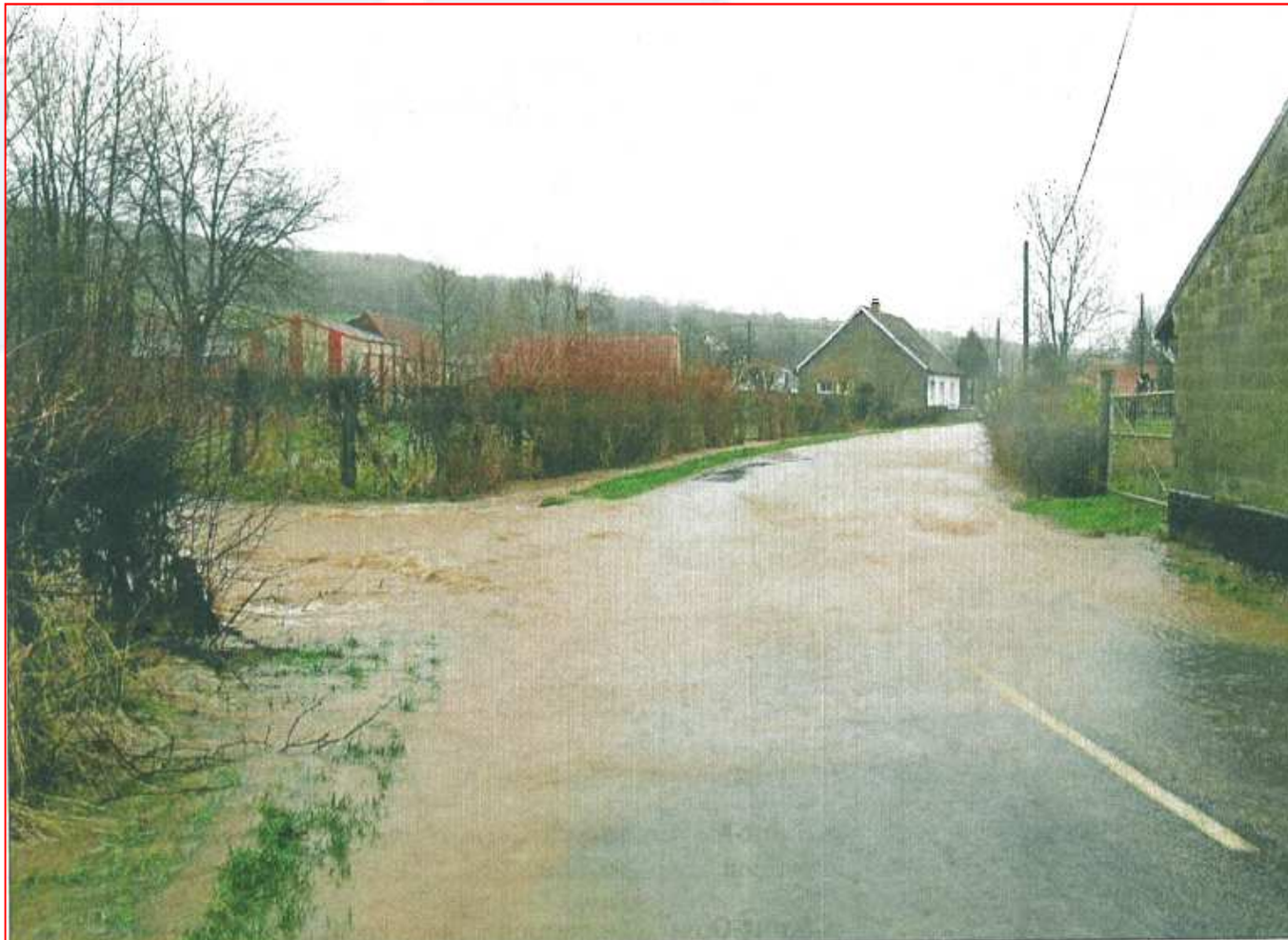
**Alain Plumart**



## LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de la Voix du Nord paru le 28 décembre 2012  
**Article « Montée des eaux dans l'Audomarois: la  
vigilance reste de mise » (1/3)**



À Acquin-Westbécourt, à la sortie du village, les fossés débordaient encore sur la route, hier matin.

Extrait de la Voix du Nord paru le 28 décembre 2012  
**Article « Montée des eaux dans l'Audomarois: la  
vigilance reste de mise » (2/3)**

**Les terres sont gorgées de pluie et des routes ont été traversées de courants. Mais les dégâts majeurs ont été évités. Jusqu'à présent. Les communes de l'Audomarois habituées à voir monter les eaux restent en alerte, pour la troisième fois de l'année.**

**PAR MARIE JANSANA**  
saintomer@lavoixdunord.fr

Les panneaux risquent de rester encore quelque temps. À Acquin-Westbécourt, hier matin, les triangles de signalisation alertent les automobilistes que les eaux ont une fois encore débordé. Néanmoins, les voitures peuvent circuler. Ces désagréments font partie des « quelques désordres hydrauliques » relevés par le président du syndicat mixte pour l'aménagement et la gestion des eaux de l'Aa (SMAGE Aa), Christian Denis. Le long de l'Aa, « ça passe », précisait-il, hier matin.

Dans les communes tristement habituées à subir la montée des eaux, « à ma connaissance, les maisons ne sont pas touchées », note le président wizernois, qui mercredi soir, effectuait une tournée dans sa commune craignant que l'Aa ne fasse

des siennes. Elle s'est finalement contentée d'envahir quelques jardins du quartier de Gondardennes. Des travaux à Acquin-Westbécourt, qui doivent intervenir « rapidement », devraient limiter ces inconvénients, rappelle le président. À Blendecques, se félicite-il, « il n'y a pas de soucis majeurs et trois millions d'euros vont être encore injectés pour un programme qui protégera 330 maisons ».

### « Du yo-yo »

À Fauquembergues, le niveau a été au plus haut samedi et continue à « faire du yo-yo », souligne le maire, Alain Méquignon. « Les prairies, les cuvettes sont pleines d'eau », mais pour l'instant la ville n'est pas touchée. « Si on a quarante-huit heures d'accalmie, ça passera... » dans la vallée de l'Aa, espère Christian Denis.

Sur la Lys, les rues habituelles de Delettes ont été inondées. L'eau s'est évacuée mercredi matin.

À Théroouanne, « aucune maison

**« Nous avons une marge  
de 40 centimètres avant  
que ça ne déborde. »  
François Cadart.**

n'a été touchée à ma connaissance, constate, soulagé, le maire, Alain Chevalier. *Le marais joue son rôle d'exécutoire naturel. Par ailleurs, la nappe phréatique est très haute, ce qui peut provoquer des inondations de caves ».*

« Cela semble se stabiliser », constatait, hier vers 16 heures, Jacques Delmaire, maire de Mametz, qui a recensé des vides sanitaires et des caves inondées. Le site le plus problématique est le camping où plusieurs habitants vivent dans des mobiles homes cernés par les eaux. Se faisant le porte-parole de ses homologues, Alain Chevalier regrette : « Depuis des années, nous, les maires de la Morinie, demandons des équipements sur le cours de la Lys. Depuis douze ans, des études ont été faites mais rien n'est toujours réalisé. On ne voit pas la concrétisation ».

Du côté de la Hem, on scrute aussi le niveau des eaux. Mais bonne nouvelle. À Polincove, « ça a baissé de trente centimètres depuis midi », relève, à 16 h 30, François Cadart, adjoint. *Nous avons une marge de quarante centimètres avant que ça ne déborde. »*

2012 aura été placée sous le signe de l'eau. C'est la troisième crue que les habitants doivent affronter, après celles de mars et d'octobre-novembre. ■



## LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de la Voix du Nord paru le 28 décembre 2012  
**Article « Montée des eaux dans l'Audomarois: la  
vigilance reste de mise » (3/3)**

### **> REPÈRES**

#### **La navigation suspendue sur le canal**

Les pompes des Voies navigables de France (VNF) tournent à plein régime. « *Le niveau est stabilisé, mais nous ne parvenons pas à le faire descendre* », précise la subdivision de l'organisme à Saint-Omer. La circulation sur l'Aa et le canal à grand gabarit est

arrêtée depuis samedi, entre Béthune et l'écluse de Mardyck. Le débit est de 25 à 35 mètres cubes par seconde, contre 5 à 6 en temps normal. Même cause, même conséquence sur la Lys, entre Aire et Armentières, avec 15 à 20 mètres cubes. Les pompes permettent d'évacuer 50 mètres cubes par seconde, à Mardyck.



# LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de la Voix du Nord paru le 29 décembre 2012

## ➤ ZOOM

### **Les mariniers trouvent le temps long**

Annie Cailliez, présidente régionale de la chambre nationale de la batellerie s'insurge : « *Le préfet du Pas-de-Calais a pris, dimanche, un arrêté d'interdiction de la circulation sur le canal à grand gabarit. Dès qu'il pleut trois gouttes, nous sommes contraints d'arrêter de travailler. Il y a, entre l'écluse de Cuinchy et le port de Dunkerque, une trentaine de gros bateaux qui sont à l'arrêt, ce qui représente, en tonnage, l'équivalent de deux mille camions.* »

Annie Cailliez indique par ailleurs qu'aucune indemnisation n'est prévue pour les mariniers en cas d'interdiction de navigation : « *On nous parle de risque d'inondation mais, sur un canal, c'est aberrant. Nous dénonçons un manque d'entretien. Le canal n'est plus dragué. Résultat, il s'envase.* » Les mariniers ne savent pas quand ils pourront reprendre les flots. « *La dernière fois, ça avait duré dix jours* », se souvient Annie Cailliez. ■ H. V.

## ➔ FAITS DIVERS

### **AUDOMAROIS**

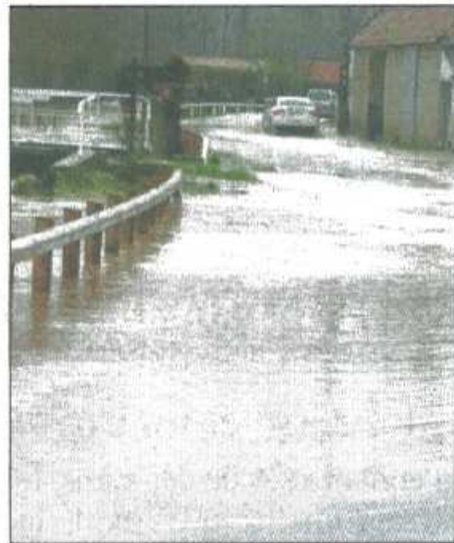
#### **Le niveau de l'eau baisse**

Le niveau de l'Aa a baissé fortement hier, jusqu'à atteindre la cote d'un mètre, à Wizernes. Néanmoins, il amorçait une remontée à Fauquembergues en fin d'après-midi. « *La pluviométrie a été moindre. L'accalmie doit se prolonger aujourd'hui*, constatait le président du syndicat de gestion de l'Aa (Smage Aa), Christian Denis. *Mais la vigilance s'impose, le risque zéro n'existe pas.* »

Sur la Lys, même phénomène. La Hem est pour sa part revenue à un état jugé normal par Vigicrues, l'organisme qui surveille les cours d'eau.

Extrait de la Voix du Nord paru le 31 décembre 2012 et le  
1<sup>er</sup> janvier 2013

## → FAITS DIVERS



### **Les cours d'eau inquiètent**

Les dernières pluies, dont celles à caractère orageux, ont fait monter le niveau des cours d'eau de la région. Dans le secteur de Fauquembergues, l'Aa a débordé à plusieurs endroits (comme à Merck-Saint-Liévin, sur notre photo) sans toutefois empêcher la circulation.

Dans la vallée de la Lys, la situation était plus inquiétante puisque cette rivière, à la hauteur de Delettes, a atteint un niveau de 1,90 m, celui qu'elle avait affiché en mars dernier. La tendance était à la baisse mais la situation restait tendue et le préfet, en début d'après-midi, avait classé la Lys en vigilance orange.

De son côté, l'Aa était bien chargée, son débit approchant les 35 mètres cubes à la seconde en fin d'après-midi, à Wizernes.



# LA REVUE DE PRESSE **DES CRUES**

**Crue du 28 décembre 2012  
au 02 janvier 2013**

Extrait de la Voix du Nord paru le 2 janvier 2013

## **INONDATIONS**

### **Tendance à la décrue**

Sur le front des inondations, la tendance était plutôt à l'amélioration, hier soir. Le service de prévision des crues ne maintient en vigilance orange que la plaine de la Lys. L'Aa et la Lys amont sont désormais classées en vigilance jaune, tout comme la Hem. Le site Vigicrues considère que la décrue commence à se généraliser sur l'ensemble des bassins du Pas-de-Calais. Il ajoute que la situation de la Lys reste délicate malgré une amorce de stabilisation. Enfin, il indique que les prévisions météorologiques annoncent une accalmie suivie de conditions anticycloniques. Cette situation favorable devrait donc permettre la décrue sur l'ensemble des bassins dans les prochains jours.

Extrait de l'Indépendant paru le 18 janvier 2013  
**Article « Décembre: 3<sup>ème</sup> mois de désastre, et un  
record annuel de pluie » (1/2)**

**Accumulation des  
précipitations...**

Moyenne des températures minimales (Tn) : 3,4°C.  
Température minimale absolue : - 4,2° le 13.  
Moyenne des températures maximales (Tx) : 8,8°C.  
Température maximale absolue : 13,2° le 23.  
Température moyenne mensuelle  $\frac{Tn + Tx}{2}$  : 6,1° C.

Hauteur totale des précipitations : 166,3 mm.  
Moyenne sur la période 1971 - 2000 : 78,5 mm.  
Nombre de jours avec précipitations = 0,1 mm : 27 (dont 4 avec  
neige).  
Hauteur d'eau maximale en 24 heures : 24,1 mm le 22.

L'année 2012 fera certainement date, dans les annales climatologiques régionales, comme étant l'une des plus arrosées, du moins dans le Nord / Pas-de-Calais, depuis que des relevés pluviométriques réguliers y sont effectués : le dernier trimestre a été particulièrement désastreux, avec pratiquement trois mois d'intempéries continuelles. En effet, après un mois d'octobre diluvien (déjà un record de pluie pour ce mois), novembre avait connu des conditions un peu plus "clémentes", avec une accalmie d'une semaine en milieu de mois. Or, au cours du mois de décembre écoulé, c'est un véritable déluge qui s'est abattu, une nouvelle fois, sur les régions de la moitié nord de la France, et particulièrement sur le Nord/Pas-de-Calais, déjà durement sinistré : les pluies (parfois la neige) ont été quasi quotidiennes et souvent abondantes, se renforçant même en 3<sup>e</sup> décade, ce qui a provoqué de nouvelles crues et inondations. Les températures, assez basses jusqu'au 14 (plusieurs gelées, faibles à modérées), sont par contre nettement supérieures aux normales après le 22. Compte tenu de ces différences de températures et d'un certain "crescendo" dans les intempéries, il est possible de diviser cet abominable mois de décembre en 4 épisodes climatologiques.

**Du 1<sup>er</sup> au 10 :** dans un régime dépressionnaire bien établi (depuis le 20 novembre !), c'est un temps perturbé et assez froid qui sévit sur nos régions. A part le 9, où l'on ne relève que des traces (moins de 0,1 mm en 24 h.), les précipitations sont quotidiennes, faibles à modérées ; elles se produisent d'abord sous forme de pluie (jusqu'au 5, et le 8), puis de pluie et neige (les 6 et 7), et enfin de neige seule (abondante) dans la soirée et la nuit du 10 au 11, donnant une couche au sol de 2 cm. Les vents sont plutôt variables en direction, de secteur nord à nord-ouest dominant, plus rarement sud ou sud-ouest. Les températures minimales sont parfois basses à la faveur de quelques belles éclaircies nocturnes (et mêmes diurnes, comme le 2), descendant en-dessous de 0° à cinq reprises, avec un "creux" à - 2,4° dans la nuit du 2 au 3 ; les températures maximales, de même, ne sont en général pas très élevées (de 4 à 8°), sauf temporairement au passage des perturbations (12° le 3).

**Du 11 au 13 :** une hausse passagère du champ de pression nous vaut une réelle amélioration, qui malheureusement ne dure guère ; au cours de cette courte période, le temps est à peu près sec, mis à part quelques "traces" et une dernière averse de neige le 11, et les éclaircies sont parfois belles. Les vents, d'abord variables faibles, repartent au sud dès le 12, mais les températures restent basses pour la saison ; durant ces 3 jours, les minimales sont négatives, s'abaissant jusqu'à - 4° le 13, et les maximales ne dépassent pas + 3 à + 4°.

Extrait de l'Indépendant paru le 18 janvier 2013  
**Article « Décembre: 3<sup>ème</sup> mois de désastre, et un  
record annuel de pluie » (2/2)**

**Accumulation des  
précipitations...**

**Du 14 au 21:** les basses pressions reviennent rapidement et durablement (chute barométrique à 985 mb le 14), amenant leur lot de perturbations souvent très actives. En conséquence, le temps est généralement très nuageux ou couvert (sauf quelques belles éclaircies le 17), et il pleut pratiquement tous les jours (sauf des "traces" le 18); les pluies ou averses, parfois orageuses, deviennent conséquentes, souvent supérieures à 5 mm par jour, et atteignant même 14 mm le 16! Les vents, comme c'est fréquemment le cas lors des épisodes perturbés, soufflent la plupart du temps de sud-ouest à ouest, et les températures accusent une nette hausse par rapport à la période précédente (fin des gelées) avec des minimales de 2,5 à 8° et des maximales légèrement supérieures à 10°, sauf les 18 et 19 où elles ne dépassent pas 7°.

**Du 22 au 31:** les intempéries s'acharnent sur la moitié nord de la France, et particulièrement sur les régions au nord de la Seine; les basses pressions sont quasi permanentes et le défilé des perturbations est incessant: il pleut tous les jours, et ces précipitations, que ce soit sous forme de pluie continue ou d'averses (orageuses les 29 et 30) sont souvent abondantes, généralement 6 à 8 mm par jour.

Le 22 est la pire journée du mois: le passage d'un front chaud très étendu nous vaut plusieurs heures de pluie soutenue, suivie de bruine; on ne relève pas moins de 24 mm d'eau pour la journée et la nuit! Assez curieusement, la dernière perturbation très pluvieuse (8 mm d'eau) traverse notre région dans la nuit de la St-Sylvestre, suivie d'une belle accalmie (enfin!) début janvier. Au cours de toute la période, les vents soufflent presque constamment de sud-ouest ou d'ouest-sud-ouest (une seule fois de nord-ouest), et ils sont parfois forts. Dans toute cette agitation, les températures se maintiennent bien au-dessus des normales saisonnières: les minimales sont le plus souvent comprises entre 5 et 9°, sauf le 23 où elles culminent à 11°; le même jour, on enregistre le maximum absolu du mois (13,2°) suite au passage du front chaud la veille, mais les maximales restent élevées jusqu'à la fin du mois, oscillant entre 9 et 12°.

En résumé, ce dernier mois de 2012 peut vraiment être qualifié de catastrophique, avec de fortes intempéries qui ne nous ont pas laissé beaucoup de répit. La hauteur d'eau du mois est plus que double de la normale, et la température moyenne est excédentaire d'environ 1 degré, le froid relatif de la 1<sup>ère</sup> quinzaine (avec 8 jours de gelée sous abri) étant largement compensé par la douceur de la 3<sup>ème</sup> décade.

**N.B.** L'année 2012 a battu à Watten tous les records de précipitations depuis le début des mesures en 1971, avec une hauteur d'eau de 1070 mm (soit un excédent de 43%), dont 506 mm dans le dernier trimestre! C'est la première fois, depuis au moins 40 ans, que la barre des 1000 mm d'eau en une année est franchie; nous en parlerons bien sûr dans le bilan annuel.

*... Mais depuis le Nouvel An 2013, le déluge a cessé comme par miracle, grâce à l'arrivée sur la France d'un puissant anticyclone; il faut dire qu'on ne l'espérait plus! Toutefois, cet anticyclone nous amène beaucoup d'air doux et humide, d'où la grisaille tenace, mais à défaut de soleil, il ne pleut pratiquement plus (du moins jusqu'au 8). Espérons que la suite du mois de janvier sera plus "normale" que la fin de l'année 2012...*

**A. PLUMART**