

LES INONDATIONS REMARQUABLES EN FRANCE¹Coordonné par Michel LANG² et Denis CŒUR³

Christian **SABER**⁴ – Cet ouvrage n'est pas récent, mais il est totalement d'actualité. Chaque inondation entraîne les mêmes interrogations : quelles en sont les raisons ? Ces événements peuvent-ils être évités ? Sont-ils liés aux pratiques agricoles, à l'artificialisation des sols, à l'urbanisation, à l'aménagement des cours d'eau, aux dérèglements climatiques ?

Cependant un constat est simple : des inondations sont connues depuis au moins le Moyen Age, et les dégâts ont lieu maintenant régulièrement dans des zones vulnérables aménagées et urbanisées sans grandes précautions, ou sans mémoire !

En raison de la directive européenne sur les inondations, un inventaire a été réalisé sur les inondations remarquables en France. Il couvre plus de deux cents ans, de 1770 à 2011.

¹ ÉDITIONS QUÆ – tirage 2014.

² Ingénieur-chercheur en hydrologie.

³ Docteur en histoire, spécialiste de l'aménagement des territoires et des risques naturels.

⁴ Membre correspondant de l'Académie d'agriculture de France.

2000 inondations ont été recensées sur l'ensemble du territoire français dans le cadre de l'évaluation préliminaire des risques d'inondation. Des chargés d'étude répartis par grands bassins hydrographiques ont rassemblé l'ensemble des informations : localisations géographiques, types d'inondation, dates et durées des inondations, secteurs impactés, conséquences sur la santé humaine, la vie quotidienne, l'environnement, le patrimoine culturel et l'activité économique.

L'ensemble de cet ouvrage représente plus de 500 pages d'informations et de références indispensables car la mémoire humaine s'appuie sur des anecdotes, mais elle est peu fiable et peu explicative.

Si un mur à l'entrée de l'Académie d'agriculture porte simplement la marque du niveau de la crue de 1910, ce document permet ainsi d'en connaître la genèse. La fin de l'année 1909 avait été très humide avec 450 mm de précipitations sur trois mois. Le mois de janvier a connu des précipitations abondantes de pluies et de neige sur l'ensemble du bassin de la Seine. Les pluies du 18 au 21 janvier se sont écoulées sur des sols saturés. Les ondes de crue se sont développées sur la Seine, la Marne et l'Yonne, et se sont rejointes pour provoquer une inondation de grande ampleur.

Plusieurs milliers de maisons, d'immeubles, d'industries ont été atteints et les activités arrêtées. 150 000 personnes seront sinistrées en région parisienne.

Ce document est donc unique. La réalité effective des inondations était mal connue jusqu'à cette enquête de 2011. Cette compilation a représenté une étape importante pour les plans de gestion des risques d'inondation. Cet ouvrage publié aux éditions QUAE constitue une référence pour tous les acteurs de la prévention. En préservant la mémoire des causes et des conséquences, il doit permettre de les anticiper et de mieux s'en protéger.