

Relevé des pollutions par hydrocarbures entre le 1^{er} janvier 2005 et le 16 août 2007 sur le bassin du Rhône

Date	Dpt	Evènement
09/01/05 Affluent Doubs	90	Delle, l' Allaine , des traces d'irisation à la surface de l'eau, il pourrait s'agir "d'huile de coupe" utilisée dans la métallurgie. « La pollution est visiblement accidentelle ».
11/01/05 Affluent Rhône	30	Laudun, la Cèze , moteur de voiture a été jeté dans la Cèze, provoque une pollution aux hydrocarbures.
21/01/05 Affluent Doubs	39	Foucherans, la Belaine . Une pollution aux hydrocarbures causée par une manoeuvre accidentelle chez une société de vente de fuel domestique.
02/02/05 Affluent Doubs	70	Couthenans, le Nans (ruisseau). 300 litres de fuel. La pollution est due à une fuite de la cuve de fuel domestique d'un pavillon laissant les hydrocarbures s'écouler dans le réseau pluvial jusqu'au ruisseau. Un barrage absorbant est mis en place sur la Lizaine.
11/02/05 Affluent Saône	69	Pommiers, la Galoche (ruisseau). Une pollution aux hydrocarbures causée par un débordement de la station d'épuration. « Tout se rince naturellement en cours de journée ».
01/03/05 Affluent Rhône	25	Crozet, l' Allondon , fuite d'une cuve de fuel 200 litres suite à un incendie. La pollution s'étend par le réseau pluvial jusqu'à la rivière.
16/04/05	73	Chambéry, cours d'eau passant dans la zone d'un puits de pompage d'eau potable. Rejet de type gas-oil. L'origine de la pollution est inconnue. Des boudins gonflables sont installés dans le collecteur pluvial de la zone pour éviter une autre pollution.
10/05/05	25	Noirefontaine, le Doubs , pollution aux hydrocarbures. Fuite de cuves de l'ex-société EMC-Deltron. La pollution s'est propagée par les égouts. 20.000 l d'eau polluée ont été pompées. La quantité de produits déversés n'est pas connue. Une centaine de litres selon les responsables de la société, peut être 3.000 selon la société chargée de collecter l'eau polluée.
22/05/05 Affluent Saône	90	Lepuix-Gy, Savoireuse . Un camion accidenté déverse 70-100 l de gas oil dans le ruisseau longeant la route. La pollution s'étend à la Savoireuse.
07/07/05	70	Dampierre sur Salon, la Saône . "Un bateau non identifié perd une partie de ses réserves en fioul". La pollution s'étend sur 300 mètres mais « ne fait pas de dégâts sur la faune piscicole ».
02/09/05 Léman	74	Abondance, la Dranse . Suite à la fuite d'une cuve, 1000 l d'hydrocarbures se déversent dans le réseau pluvial jusqu'à la rivière.
13/09/05	01	Montmerle-sur-Saône, la Saône , fuite de 100 l de gas oil d'un bateau chargé de pousser les barges de minerais de fer. La pollution s'étend sur 400 m
05/01/06 Affluent Ardèche	07	Aubenas, le Couloubreyt (ruisseau). « Nappes de pollution hydrocarbures ». L'origine de la pollution est indéterminée ; soupçon sur la « Résidence Ste Monique » dont « la consommation était anormale » et d'une fuite consécutive à des travaux de terrassement.
10/01/06	69	Condrieu, Rhône . « Liquide gras de type hydrocarbure » à la surface du fleuve sur 15 km ; l'origine est indéterminée, « il n'y aurait pas de conséquences sur la faune et la flore ».
01/02/06	74	Chamonix, l' Arve « échappe à une pollution » d'hydrocarbures suite à une fuite provenant de la pompe d'une cuve industrielle, les hydrocarbures n'auraient « pas dépassé le réseau d'eaux usées ».
05/05/06 Affluent Saône	69	Chessy-les-Mines. L' Azergues . Entre 100 et 400 litres de fioul lourd se sont répandus dans la rivière. A l'origine une fuite provenant des canalisations d'alimentation de la chaudière des établissements Mathelin. Beaucoup de canalisations ne sont pas répertoriés sur ce site industriel dont certains bâtiments datent du 19 ^{ème} siècle.
06/06/06 Isère	39	Barrage de Roselend . Une fuite accidentelle à la centrale hydro-électrique des Saucés de 180 litres d'hydrocarbures. Des barrages flottants sont mis en place.
23/06/06	90	Belfort. La Savoireuse . « Irisations dues à une pollution aux hydrocarbures ».

Allan Affluent Doubs		Les sapeurs-pompiers ont installé deux barrages. L'origine de la pollution reste inconnue.
13/07/06	25	Pont-de-Roide. 4.000 litres de fuel domestique se sont déversés sur la route et dans le Doubs suite à l'accident d'un camion qui en transportait 25.000 litres.
21/07/06	73	Grignon (Lac). Les analyses montrent la présence de limons et d'huile minérale dans le lac. La baignade a été interdite dans la base de loisirs de Grignon. La mairie porte plainte pour pollution hydrocarbures. A noter qu'en mai 2007, une pollution par manganèse a entraîné la fermeture de la base.
23/07/06	70	Gray. La Saône . Des traces d'hydrocarbures ont été repérées sur la rivière. Les pompiers ont installé un barrage flottant et répandu du produit absorbant.
29/07/06	26	Aouste-Sur-Sye. Un violent incendie a entièrement détruit l'huilerie Richard. Les eaux d'extinction ou souillées d'huile végétale sont recueillies dans les rétentions, et des ballots de paille installés sur le canal à l'arrière du site pour éviter la pollution de la Drôme .
23/08/06	69	Vénissieux. Le Rhône . La préfecture du Rhône a annoncé « plus aucun risque ». 200.000 litres de gasoil se sont déversés d'une cuve ébréchée de la gare de triage de la SNCF. Le gas oil s'écoule jusqu'à la station d'épuration de Saint-Fons. « Aucune trace d'hydrocarbures n'a été relevée dans le Rhône » selon la Préfecture.
19/09/06 Affluent Doubs	90	Bourogne. Une nappe d'hydrocarbures de 2 m ² sur la Bourbeuse a été épongée par les sapeurs-pompiers dans la zone industrielle.
20/09/06	90	Offemont. Pollution aux hydrocarbures » due à la fuite de fuel d'une cuve percée au cours de travaux domestique ». « Il n'y a pas traces de pollution sur les étangs des Forges ».
26/09/06 Affluent Rhône	38	L'Isle d'Abeau. « Légères irisations » à la surface de la Bourbre . La pollution « pourrait provenir d'une résurgence à hauteur de la station Total ». « Cette légère pollution est actuellement sans impact sur la faune et la flore ».
30/09/06	90	Bourogne. Deux litres d'hydrocarbures ont été retrouvés dans le contre-fossé du canal du Rhône au niveau de l'écluse.
24/10/06	01	Belley. Le Rhône . Traces d'hydrocarbures sur 5 km entre la centrale nucléaire du Bugey et Loyettes. L'origine de la pollution est inconnue. « Aucune mortalité exceptionnelle de poissons n'est constatée ».
03/11/06 Affluent Doubs	90	Valdoie. La Savoireuse . Des traces d'huile et de mazout menant aux bouches d'égout du parking de la zone d'activité. 30 à 50 litres d'hydrocarbures ont été pompés du collecteur pluvial se déversant dans la rivière où les pompiers ont placé un barrage préventif.
09/11/06 Affluent Rhône	38	<i>Nord-Isère. Solvants, hydrocarbures, métaux lourds, pesticides, produits phytosanitaires dans la Bourbre. La Commission locale de l'eau travaille à la rédaction d'un outil qui donnera les règles en matière de protection et de gestion de l'eau.</i>
01/12/06	69	Lyon. Une nappe d'hydrocarbures et d'huile, large de 250 m sur 25 m, dérivait sur le Rhône .
14/01/07 Affluent Rhône	38	Villette de Vienne. La Sévenne . Déversement « d'un litre de carburant ».
16/01/07	70	Scey-sur-Saône, Saône . Les pêcheurs de la commune ont porté plainte après avoir constaté des traces d'hydrocarbures sur la rivière.
16/01/07 Canal Rhône- Rhin	90	Brebotte, l' Ecrevisse . Un « mince filet de fioul domestique » repéré sur la rivière. On suppose qu'un particulier « aurait légèrement débordé en faisant le plein de sa citerne ». « Aucune incidence sur la faune ou sur la flore ne devrait en découler ».
07/02/07	90	Offemont. Ruisseau Une botte de foin est mise en place pour empêcher la propagation de la pollution.
26/02/07 Affluent Doubs	90	Delle, Allaine . Comme plusieurs mois auparavant, une pollution, aux hydrocarbures a été détectée dans la rivière.
10/03/07 Affluent Doubs	25	Lougres. La Lougres . Suite à l'incendie d'un pavillon, du fuel domestique se répand dans la Lougres. Des barrages flottants sont mis en place sur le Doubs.
24/03/07	69	Ecully. Des hydrocarbures ont été déversés dans le réseau pluvial , dégageant une forte odeur.

14/04/07 Affluent Rhône	69	Oullins, Yzeron . Pollution par hydrocarbures pouvant provenir de la station d'essence d'Intermarché.
24/04/07 Léman	74	Le Biot, la Dranse . 3.000 L de fuel accidentellement déversés dans la rivière sur le site de distribution Avia suite à une mauvaise manipulation.
25/04/07 Affluent Rhône	38	Le Gère . « Légère pollution » par de « l'huile ».
29/04/07 Affluent Saône	01	Pont-de-Vaux, la Reyssouze . Le petit chalutier <i>Love of the Sea</i> avait coulé il y a 15 mois au fond du port de plaisance de la ville. Suite à une 2ème pollution de la rivière sur 600m2, il est finalement retiré de l'eau et dirigé vers un chantier de démolition.
25/05/07	84	Caderousse (barrage hydroélectrique), Rhône . Nappe d'hydrocarbures sur 8 km à la surface du fleuve. « Les conséquences environnementales sont faibles, voire nulles » et « il n'y a pas de danger au niveau de l'utilisation de l'eau » en amont du barrage. Il s'agit probablement du dégazage d'une péniche.
26/05/07	69	Rhône . <i>Les maires de Meyzieu et de Décines-Charpieu ont porté plainte contre X pour pollution. Les polychlorobiphényles ou PCB, largement déversés dans le fleuve dans les années 80 et très peu solubles, ont conduit à une interdiction de la consommation des poissons pêchés dans une zone de 100 km en amont et en aval de Lyon car ils se sont accumulés dans les sédiments et dans les graisses de poissons. Groupe de travail sur les risques sanitaires et de cancer.</i>
05/07/07 Affluent Rhône	38	Luzinay. La Combe de Favas . Traces et odeurs d'hydrocarbures dans le ruisseau en contrebas d'un dépôt de Total Feyzin. Il s'agissait d'une fuite du réseau d'eau huileuse. Une plainte contre Total est déposée.
05/07/07 Yzeron Affluent Rhône	69	Saint-Genis-les-Ollières. Ruisseau du Ratier . Hydrocarbures sur une centaine de mètres. « La cause de la contamination est inconnue ».
12/07/07	69	Neuville sur Saône. Saône . Irisation sur plusieurs centaines de mètres impossible à traiter. Origine non localisée.
16/08/07 Affluent Rhône	38	Pont Evêque. Le Gère . Une pollution repérée par un pêcheur grâce aux filaments oranges pris sur sa ligne ; il remonte jusqu'aux établissements Alstom dont la canalisation déverse un rejet orange avant de l'interrompre suite à l'alerte donnée.

Soit 46 pollutions. Dans la majorité des cas, les causes sont inconnues (24 sur 46). Dans les accidents identifiés, on compte des erreurs de manipulations, des fuites accidentelles de citernes domestiques ou industrielles, des fuites de stations services, des débordements de stations d'épuration d'eaux usées, des accidents de camions, des incendies, des dégazages volontaires ou accidentels de bateaux fluviaux. Très peu de plaintes sont déposées.

Les conséquences sur la biodiversité ne sont pas explorées. Il n'y a pas d'étude d'impact sur le terrain, ni même de modélisation de l'impact. Pourtant, à quantité égale et à toxicité égale, des hydrocarbures rejetés en rivière ont plus de conséquences écologiques qu'en pleine mer. **Le dégazage en rivière fait encore partie des fatalités, le dégazage en mer fait déjà partie de la criminalité.**

Sources :

AFP, Alsace (l'), Dauphiné (le), Echo (l'), Est Républicain (l'), Journal de Saône-et-Loire (le), Messenger (le), Metro, Pays de Franche-Comté (le), Pays de Franche-Comté-Belfort (le), Progrès (le), Provence (la), Savoie (la), Voix de l'Ain (la).