Maîtrise des transferts de produits phytopharmaceutiques et de phosphore à l'échelle du bassin versant de la Fontaine-du-Theil

J. Thierry¹, P. Castillon²

Les actions conduites sur le bassin versant de la Fontaine-du-Theil (Ille-et-Vilaine) entre 1998 et 2006 ont permis de réduire sensiblement les transferts de substances actives et de phosphore sans affecter la fonction de production agricole. Elles sont ici décrites.

RÉSUMÉ

Ces résultats ont été obtenus à partir d'actions simples mises en oeuvre de façon volontaire par les agriculteurs en concertation avec les élus locaux et de nombreux partenaires. La chaîne des interventions des agriculteurs a été détaillée au niveau de l'exploitation : diagnostics de pulvérisateurs, d'usage des produits, diagnostics des parcelles à risque et des bords de champ, entretien approprié des bords du ruisseau. Les mesures réalisées au cours de cette étude ont par ailleurs contribué à étayer les références disponibles concernant les transferts de résidus de produits phytopharmaceutiques et de phosphore dans un bassin versant uniquement soumis à l'influence des activités agricoles d'exploitations de polyculture - élevage laitier.

MOTS CLÉS

Azote, bassin versant, Bretagne, eau, évolution, haie, pesticide, phosphore, pollution de l'eau, pratiques des agriculteurs.

KFY-WORDS

Brittany, catchment basin, evolution, farmers' practices, hedgerows, nitrogen, pesticide, phosphorus, water, water pollution.

AUTEURS

- 1 : ARVALIS-Institut du végétal, Maison de l'Agriculture, Rond-point Maurice Le Lannou, CS 14226, F-35042 Rennes ; j.thierry@arvalisinstitutduvegetal.fr
 - 2 : ARVALIS-Institut du végétal, F-31450 Baziège ; p.castillon@arvalisinstitutduvegetal.fr

e dispositif expérimental du bassin versant du ruisseau de la Fontaine-du-Theil en Ille-et-Vilaine avait pour objectif de quandifier les flux de nitrate, de phosphore et de substances actives de certains produits phytopharmaceutiques à l'exutoire d'un petit bassin versant. Il avait aussi pour but d'évaluer la pertinence de mesures visant à restaurer la qualité des eaux sur un territoire uniquement soumis à l'activité agricole. Après 9 ans d'actions et d'engagements individuels et collectifs d'agriculteurs volontaires et d'élus locaux en collaboration avec de nombreux partenaires, il est aujourd'hui possible d'évaluer les effets de certaines mesures sur la réduction des transferts de nitrate, phosphore ou matières actives.

Les diagnostics réalisés sur le bassin versant à partir de 1998 ont conduit à la mise en œuvre d'un plan d'action pluriannuel sur le territoire du bassin versant. Si la priorité de ce plan d'action a concerné l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, les transferts de phosphore ont également été étudiés en raison de son rôle primordial dans le déclenchement de l'eutrophisation. Les sols cultivés peuvent en effet contribuer pour une part parfois non négligeable à ces transferts (Sharpley et Rekolainen, 1997), y compris dans des bassins versants d'amont comme celui de la Fontaine-du-Theil, parfois très éloignés des milieux aquatiques où l'eutrophisation peut se manifester. Il semblait donc logique d'inclure cet élément dans l'étude des transferts conduite dans ce bassin versant.

Dans un premier temps, nous présenterons le contexte et le sujet de l'étude puis les différents diagnostics réalisés sur le bassin versant ainsi que leurs résultats. Les éléments spécifiques aux produits phytopharmaceutiques et au phosphore seront ensuite développés.

1. Contexte et sujet de l'étude

Les récriminations dont l'agriculture n'a cessé de faire l'objet en Bretagne, notamment lorsque le maïs est une composante importante de l'assolement, impliquaient une étude à l'échelle du bassin versant pour quantifier l'ordre de grandeur des transferts de substances actives et de certains éléments minéraux imputables à la polyculture et à l'élevage de bovins.

■ Caractéristiques du bassin versant de la Fontaine-du-Theil

Une prospection a été réalisée en 1997 sur une vingtaine de sites potentiels en Ille-et-Vilaine, Morbihan et Côtes d'Armor. Après un examen préliminaire, 5 sites possibles ont été retenus et ont fait l'objet de contacts approfondis auprès des agriculteurs à l'initiative des Maires des communes concernées. Cette démarche a conduit *in fine* à retenir le bassin versant d'amont du ruisseau de la Fontaine-du-Theil car il réunissait l'ensemble des conditions recherchées pour la conduite de l'étude : une superficie inférieure à 200 ha, la motivation des agriculteurs pour la mise en œuvre de l'agriculture

raisonnée, la motivation des collectivités, Maires et élus vis-à-vis du projet, l'absence d'autres activités que l'agriculture, un réseau hydrographique simple et bien identifié et la possibilité d'installer une station de mesure à la sortie du bassin versant.

Situé sur les communes de Saint-Léger-des-Prés, Marcillé-Raoul et Noyal-sous-Bazouges en Ille-et-Vilaine, le bassin versant de ce petit ruisseau de 2 km de long couvre 136 ha et jouxte la ligne de partage des eaux entre la Bretagne et la Normandie. L'étude a été conduite de 1998 à 2006 (BIBARD *et al.*, 2001 ; THIERRY *et al.*, 2002, 2003, 2004).

Les 123 ha cultivés par une vingtaine d'agriculteurs sont dédiés à la polyculture et à l'élevage de bovins, principalement pour la production de lait. Les systèmes de production y sont plutôt intensifs avec un chargement de 1,7 UGB par hectare de SFP. Les surfaces exploitées se répartissent en parts à peu près égales entre prairies (temporaires ou permanentes), maïs (essentiellement ensilé) et céréales, oléagineux ou protéagineux. Les 8% de la surface non cultivée sont en bois, friches ou étangs.

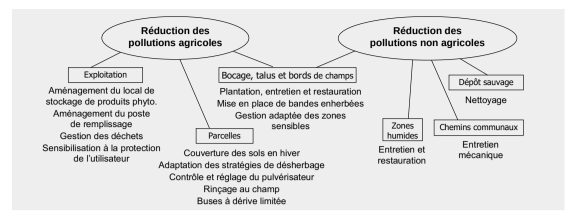
L'ensemble de la Bretagne étant classé en Zone Vulnérable, le bassin versant est donc concerné sans toutefois être classé en Zone d'Excédent Structurel. Plus de la moitié du bassin versant (communes de Marcillé-Raoul et Noyal-sous-Bazouges) est classée en Zone d'Action Complémentaire.

Le caractère bocager de ce bassin versant est illustré par la présence d'environ 80 parcelles et 14 km de bords de parcelles avec prédominance de talus et de haies. Malgré l'absence de remembrement, des échanges de parcelles entre agriculteurs ont engendré des regroupements et découpages, cause de l'évolution permanente du nombre de parcelles dont la surface moyenne, inférieure à 2 ha, résulte d'une grande diversité de tailles, certaines occupant plus de 5 ha.

Les sols sont en majorité limoneux sur schistes, plus ou moins profonds, et hydromorphes pour certains situés dans les bas-fonds. Seules 4 parcelles sont partiellement drainées.

■ Un plan d'action pluriannuel

Les diagnostics réalisés sur le bassin versant à partir de 1998 ont conduit à un plan d'action pluriannuel élaboré par les agriculteurs et les acteurs concernés, et validé au sein du Comité Technique du bassin versant (figure 1). Il concernait principalement la lutte contre les sources de pollutions ponctuelles et diffuses et reposait sur la mise en œuvre des recommandations du volet phytosanitaire du CORPEN. Il englobait à la fois des mesures concernant les zones agricoles, avec les sièges d'exploitation, les parcelles, l'entretien des bords de champs et des talus, et les zones non agricoles avec les chemins communaux, les dépôts sauvages, les zones humides et l'entretien du bocage (CAMBON et al., 2004 ; MAILLET-MEZERAY et MARQUET, 2004).



Les actions conduites s'inscrivaient dans la durée avec un souci à la fois d'acquisition de références et de développement :

- **l'acquisition de références** constitue la base technique et scientifique qui permet de disposer de l'ensemble des données nécessaires à l'analyse et la synthèse pluriannuelle : pratiques culturales, mesures de qualité des eaux ;
- les actions d'animation et de développement avaient pour but à la fois d'accompagner les agriculteurs dans leurs choix technico-économiques mais aussi de favoriser les échanges et d'installer un climat de confiance (ou au mieux une cohabitation) entre partenaires agricoles, non agricoles et élus. Les agriculteurs, élus et partenaires ont été régulièrement informés du déroulement et des acquis de ce projet : le Comité de Pilotage se réunissait une fois par an et définissait les orientations stratégiques, le cadre du projet, le budget et les relations entre partenaires ; le **Comité Technique** se réunissait deux fois par an pour construire le programme d'action et rendre compte de sa mise en œuvre et des résultats (c'est en son sein que les axes du plan d'action étaient validés et qu'étaient présentés le contenu des diagnostics et le compte rendu des actions) ; les réunions d'agriculteurs, en salle ou sur le terrain, concernaient des thèmes techniques spécifiques souvent choisis en fonction de l'actualité : tours de parcelles de céréales ou maïs et préconisations de désherbage, réglementation phytosanitaire, pulvérisation et conditions d'application, protection des utilisateurs...

2. Utilisation des produits phytopharmaceutiques : diagnostics réalisés et résultats obtenus

Le diagnostic des risques de pollution par les produits phytopharmaceutiques à l'échelle du territoire était un préalable indispensable pour identifier la nature des problèmes et ensuite proposer des actions pour limiter la contamination des eaux. Cette démarche, qui comprend l'ensemble des étapes de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques et s'appuie sur la connaissance des milieux, les observations de terrain, la circulation des eaux et la prise en compte des pratiques sur l'ensemble du territoire, a été

FIGURE 1 : Programme 1998-2006 de reconquête de la qualité de l'eau pour le bassin versant de la Fontaine-du-Theil.

FIGURE 1: Programme, for 1998 - 2006, of the recovery of water quality in the catchment basin of the Fontainedu-Theil

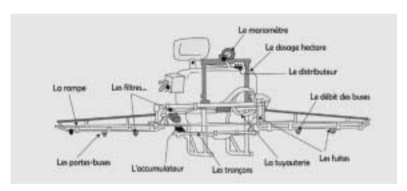
réalisée dés la première année de l'étude (GUYOT et al., 1999; BIBARD et al., 2001). Elle concernait l'arrivée des produits sur l'exploitation, le remplissage du pulvérisateur, l'application sur les parcelles et bords de champs, le rinçage de la cuve au champ et la gestion des emballages et déchets. Un état des lieux au départ a pu ainsi être établi permettant de proposer aux agriculteurs une première série d'améliorations parmi les plus urgentes.

■ Diagnostic de l'état des pulvérisateurs

A la demande des agriculteurs, un diagnostic des pulvérisateurs (figure 2) a été régulièrement réalisé suivant un protocole établi au niveau régional par le Comité Régional d'Organisation du Diagnostic de matériels de Protection des cultures (CRODIP). Il a révélé l'existence de nombreux points défectueux : fonctionnement des manomètres, buses à changer, fuites dans les tuyauteries, rampes déformées, absence de filtres ou mauvais état de ceux-ci.

FIGURE 2 : Les 11 points vérifiés lors du diagnostic "CRODIP" du pulvérisateur (source : DRAF Bretagne).

FIGURE 2: The 11 points to be controlled in the 'CRODIP' diagnoses of a sprayer (source: DRAF Bretagne).



Les diagnostics volontaires concernant le matériel de pulvérisation, son utilisation et la protection des utilisateurs ont été réalisés de 1998 à 2006. Ces opérations, encouragées par une prise en charge financière partielle de leur coût, ainsi que par l'indemnisation partielle pour l'installation de cuves de rinçage, ont permis **une évolution notable de la qualité des matériels** de pulvérisation (tableau 1).

Les actions entreprises dans le cadre de cette étude n'ont fait qu'anticiper le contrôle des pulvérisateurs par un organisme spécialisé qui deviendra obligatoire à partir de 2009, à raison d'un contrôle tous les 3 ans. La cuve de rinçage, indispensable pour gérer la dilution des fonds de cuve et l'épandage au champ, pourrait aussi devenir obligatoire.

Etat des pulvérisateurs	Mars 1998	Janvier 2005		
Bon état avec pastille verte	4	16		
A réviser	11	0		
Non diagnostiqués	5	3		
Avec cuve de rinçage	1	15		
Sans cuve de rinçage (ou non connu)	19	4		
Nombre de pulvérisateurs utilisés	20	19		

Tableau 1 : Evolution de 1998 à 2005 de la qualité du parc des pulvérisateurs des exploitations agricoles utilisés sur le bassin versant de La Fontaine-du-Theil.

TABLE 1: Development from 1998 to 2005 of the quality of the sprayers utilized on the farms of the catchment basin of the Fontaine-du-Theil.

■ Diagnostic AQUASITE®-CRODIP sur l'usage des produits

Ce diagnostic s'appuie sur la méthode AQUASITE® développée par ARVALIS-Institut du végétal et consiste à passer en revue au siège des exploitations **un ensemble d'éléments concernant l'usage des produits phytopharmaceutiques**. Sept étapes clés font l'objet d'un audit sur site avec l'exploitant : transport et réception du produit, local de stockage, protection des utilisateurs, équipement et remplissage du pulvérisateur, gestion des fonds de cuve et des emballages.

L'enquête initiale réalisée en 1998 a montré le faible niveau de maîtrise des pollutions ponctuelles tant au niveau des sièges d'exploitations que lors des traitements. Le rinçage au champ sur une surface déjà traitée ou sur une autre culture était par ailleurs peu pratiqué car peu de pulvérisateurs (5%) étaient équipés d'une cuve de rinçage.

Ces constats ont permis de proposer en 1999 la réalisation de **journées techniques d'information** pour la mise en œuvre de pratiques plus conformes à la réglementation en vigueur et susceptibles de limiter les risques de pollution directe des eaux, tout en préservant l'efficacité agronomique des traitements. C'est en 2005 que le CRODIP a créé en Bretagne un réseau d'agents agréés pour réaliser ces diagnostics au siège des exploitations. La réalisation des diagnostics sur les exploitations du bassin versant s'est effectuée en 2005. Outre la prise en charge d'une partie du coût du diagnostic, le Conseil Régional de Bretagne a financé 40% des investissements avec un plafond de 1 000 euros.

■ Diagnostic des parcelles à risques par la méthode CORPEN

L'objectif de cette démarche est de caractériser le risque potentiel de transfert de produits phytopharmaceutiques pour chacune des parcelles **en identifiant les voies de circulation de l'eau** dans la parcelle (ruissellement, drainage, écoulement hypodermique) et son écoulement vers le ruisseau. **La méthode** (CORPEN, 1995) consiste d'abord à caractériser le milieu à deux périodes critiques :

- en hiver ou début de printemps lorsque les pluies peuvent provoquer du ruissellement par saturation ;
- au printemps ou début d'été lorsque les pluies orageuses peuvent engendrer du ruissellement.

Les caractéristiques du milieu enregistrées concernent le sol (profondeur et nature, topographie, battance, hydromorphie, hydrologie avec recensement des chemins de l'eau) et les pratiques culturales (couverture des sols, modalités de travail du sol). Ce type d'analyse a permis d'établir l'existence de 3 modes principaux de circulation de l'eau dans le bassin versant de la Fontaine-du-Theil (THIERRY, 2000) :

- un ruissellement de surface : les sols battants y présentent en effet des risques de ruissellement particulièrement importants en cas d'orages de printemps ou d'été ;

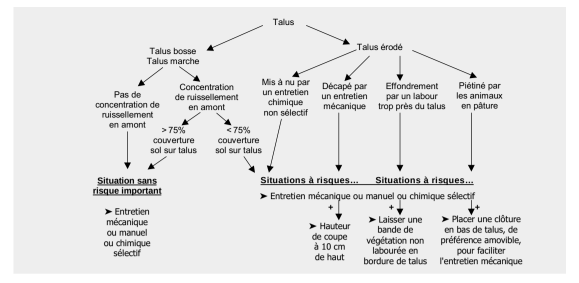


FIGURE 3 : Principe du diagnostic du risque d'érosion associé à la nature des talus et préconisations.

FIGURE 3: Principle of the diagnosis of erosion risk linked to the nature of banks, and advices given.

- un ruissellement surtout hivernal par refus d'infiltration dans les sols hydromorphes ;
- des écoulements hypodermiques suite à la circulation latérale des eaux sur un horizon plus argileux et sur les schistes altérés ou encore sur une semelle de labour.

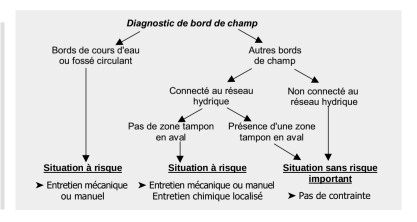
■ Diagnostic des risques sur les bords de champs

Un diagnostic des bords de champs a été réalisé en 2005, notamment en vue de caractériser les **risques d'érosion** (figure 3) **et de transfert de solutés** (figure 4).

Dans la majorité des cas, les traitements étaient jusqu'alors appliqués jusqu'aux limites des cultures, y compris dans les parcelles bordées par des fossés circulants ou par les berges du ruisseau, engendrant ainsi des transferts directs de produits dans le réseau hydrographique. La pratique courante d'entretien des talus, bords de fossés et berges du ruisseau consistait à réaliser régulièrement des traitements chimiques à l'aide d'une lance de pulvérisation équipée de buses à turbulences.

FIGURE 4 : Principe du diagnostic du risque de transfert de solutés associé à la nature des bords de champs et préconisations.

FIGURE 4: Principle of the diagnosis of the risk of transfer of dissolved substances linked to the nature of the field edges, and advices given.



Des relevés de flore sur des bords de champs représentatifs du bassin versant ont été réalisés en utilisant l'indicateur de flore mis au point par l'INRA-SAD Paysage de Rennes (LE CŒUR, 2006). Ils ont révélé que la flore des bords de champs est liée à leur mode d'entretien, chimique ou mécanique. La majorité des espèces identifiées sont considérées comme des "adventices". Le gaillet, très compétitif, et l'épilobe, résistante au glyphosate, y étaient bien représentés. Toutefois, plus d'un tiers des espèces identifiées appartiennent aux couverts forestiers ou prairiaux. Certaines sont très sensibles aux herbicides comme la germandrée des bois et la stellaire hostée qui n'ont été observées que dans les bords de champs faisant l'objet d'un entretien mécanique. La présence de ces espèces témoigne des possibilités de recolonisation lorsque la gestion du milieu leur est propice. L'évolution de la gestion des bords de champs vers une diminution de l'entretien chimique au profit de l'entretien mécanique et de l'entretien mixte (chimique localisé et fauchage des graminées) s'est faite progressivement suite à un travail d'animation concernant l'application de l'arrêté préfectoral (Bretagne) de mai 2005 interdisant le traitement chimique à moins d'un mètre des cours d'eaux, fossés et points d'eau.

3. Conséquences des actions sur le matériel de pulvérisation et sur l'usage des produits

■ Evolution de l'utilisation du matériel et de l'utilisation des produits phytopharmaceutiques

Parmi les principaux acquis des actions conduites, on peut tout d'abord citer la réalisation volontaire et régulière du diagnostic des pulvérisateurs qui s'avère être un moteur déterminant de l'amélioration des outils de pulvérisation et de leur utilisation. L'utilisation de buses à dérive limitée, l'installation d'une cuve de rinçage permettent de réduire notablement les risques de pollution ponctuelle. Des progrès restent cependant à accomplir notamment en ce qui concerne le local de stockage des produits, la sécurisation de la source d'approvisionnement en eau et plus généralement la protection de l'utilisateur.

Evolution des pratiques de désherbage

Les herbicides sont les produits les plus utilisés sur les terres cultivées de ce bassin versant, bien que leur emploi ait fortement diminué au cours de l'étude (tableau 2). Cette diminution des quantités d'herbicides utilisées a été particulièrement sensible pour le maïs pour lequel la dose moyenne d'herbicides était inférieure à 1 kg/ha en 2006 soit le même niveau que pour le blé. Elle est en partie la conséquence des modifications de stratégies de désherbage amorcées avant le retrait de l'atrazine (2003) et l'arrivée d'herbicides efficaces à très faible dose (sulfonylurées, tricétones). Il n'est pas toutefois certain que, face à l'évolution de la flore adventice

Campagne agricole	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006
Herbicides	167,1	165,8	180,9	114,4	107,8	80,4	110,4	71,7
Adjuvants	0,2	0	1,0	1,8	0,4	6,4	0,5	8,2
Régulateurs de croissance	20,8	35,7	49,6	39,4	13,1	31,7	37,7	59,6
Fongicides	31,5	51,8	39,9	48,8	22,2	58,0	44,8	49,1
Insecticides	0,2	0	1,7	0,6	0	6,0	2,8	0
Molluscicides	0	2,6	0	0,1	5,9	0	15,8	4,6

Tableau 2 : Quantités de produits phytopharmaceutiques utilisées dans le bassin versant de La Fontaine-du-Theil (kg de substances actives).

TABLE 2: Amounts of pesticides utilized on the catchment basin of the Fontaine-du-Theil (kg of active substances).

observée suite au retrait de l'atrazine, une telle tendance puisse se poursuivre sans aggraver la nuisibilité des mauvaises herbes pour les cultures.

■ Aménagement des paysages

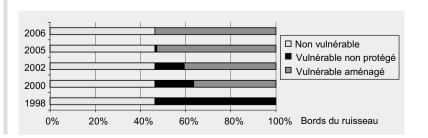
Les aménagements de l'espace mis en œuvre dans le cadre du plan d'action ont concerné : la restauration de 2 zones humides dans des chemins creux qui servaient auparavant de décharges sauvages, la mise en place de 8 bandes enherbées et de 2 jachères, la restauration et la mise en place de 4 talus et de haies, le boisement de 2 friches, et l'entretien mécanique des bords des 2 étangs et du ruisseau.

En 1998, sur plus de la moitié de la longueur du ruisseau, aucune protection ne s'opposait aux risques de dérive de produits phytopharmaceutiques dans les eaux. La mise en place de bandes enherbées, boisées pour certaines, ainsi que des aménagements de talus et haies ont progressivement été réalisés à partir de 1999, de façon volontaire et bien avant l'obligation de mise en place du couvert environnemental (conditionnalité PAC 2006). Plusieurs agriculteurs du bassin versant considérés comme de "petits producteurs" au sens de la PAC (donc non soumis à l'obligation de mise en place du couvert environnemental) ont néanmoins implanté des zones enherbées. Les zones les plus sensibles révélées par le diagnostic des parcelles à risques ont été aménagées en premier, puis l'ensemble du linéaire "vulnérable" du ruisseau (figure 5).

Depuis 2005, l'entretien chimique des bords de champs a par ailleurs régressé au profit de l'entretien mécanique et de l'entretien chimique localisé. Ces évolutions ont résulté d'actions volontaires des agriculteurs qui se sont équipés de matériels d'entretien mécanique soit individuellement, soit collectivement en CUMA.

FIGURE 5 : Evolution de l'état des bords du ruisseau de la Fontaine-du-Theil de 1998 à 2006 (sur 3,7 km de longueur).

FIGURE 5: Changes in the state of the Fontaine-du-Theil banks from 1998 to 2006, over a length of 3.7 km.



4. Le suivi de la qualité des eaux et les transferts de produits phytopharmaceutiques à l'exutoire du bassin versant

Le nombre de substances actives dosées dans l'eau prélevée à l'exutoire du basin versant est passé de 10 en 1998 à 28 en 2006. Plus de 15 000 analyses ont été réalisées au cours de la période d'étude, sur des échantillons d'eau, journaliers ou hebdomadaires, selon les périodes de l'année, constitués à partir de prélèvements unitaires dont le rythme de prélèvement était asservi au volume d'eau écoulé.

■ Fréquence de contamination des eaux par des produits phytopharmaceutiques

La fréquence de détection de résidus de produits phytopharmaceutiques (proportion des dosages effectués pour laquelle la teneur de la substance active recherchée est supérieure à $0.05~\mu g/l$) dans les eaux du ruisseau est **passée de 22**% pour la première campagne agricole **à 5**% ou moins à partir de 2000-2001 (tableau 3).

Le décret du 20 décembre 2001 fixe pour les eaux brutes les seuils de concentration à ne pas dépasser à 2 $\mu g/l$ par substance active et à 5 $\mu g/l$ pour le total des substances actives. Le seuil de 2 $\mu g/l$ par substance active a été quelquefois dépassé (6 cas sur l'ensemble des 15 073 déterminations effectuées). De même, le seuil de 5 $\mu g/l$ pour le total des substances actives a été parfois dépassé au cours des premières années, mais pas une seule fois depuis la campagne 2000-2001. Par ailleurs, la fréquence de détection de concentrations inférieures à 0,5 $\mu g/l$ pour l'ensemble des substances actives a baissé de 60% de 1998-1999 à 2005-2006.

■ Flux de produits phytopharmaceutiques à l'exutoire du bassin versant

Les flux de produits ont été calculés en multipliant la concentration pour chaque échantillon d'eau analysé par la lame d'eau écoulée pendant la durée correspondant à l'échantillonnage.

Les quantités de substances actives véhiculées chaque année par les eaux du ruisseau ont été le plus souvent inférieures à 0,2% des quantités appliquées dans les champs. L'évolution des produits phytopharmaceutiques utilisés et la réduction des doses appliquées ont engendré une diminution de presque 75% des flux annuels de substances actives entre 1998-1999 et 2005-2006. Ces évolutions, variables selon les substances actives dosées, ont été observées au cours de la période pendant laquelle l'atrazine a été progressivement remplacée par d'autres molécules employées à plus faible dose.

Tableau 3 : Fréquences de détection des substances actives dans les eaux du ruisseau prélevées à l'exutoire du bassin versant de La Fontaine-du-Theil.

TABLE 3: Frequencies of detection of active substances in the river water at the outlet of the catchment basin of the Fontaine-du-Theil.

Campagne agricole	1998-1999	1999-2000	2000-2001	2001-2002	2002-2003	2003-2004	2004-2005	2005-2006
Nombre de déterminations	2 044	2 666	1 816	2 894	1 150	896	1 371	1 386
Fréquence de détection (%)	22,4	6,8	3,7	2,6	5,0	2,1	2,2	4,8

5. Les transferts de phosphore à l'exutoire du bassin versant

Elément clé de l'eutrophisation susceptible de se manifester dans certains milieux aquatiques, le phosphore sous ses formes P total et P ortho a fait l'objet de très nombreuses déterminations de sa concentration dans les eaux prélevées à l'exutoire du bassin versant.

■ Analyse du phosphore dans les eaux et calculs des flux de phosphore à l'exutoire du bassin versant

La concentration de phosphore dans les eaux des cours d'eau varie fortement lors des crues, au même titre que la concentration des autres éléments, mais de façon spécifique et avec une amplitude parfois très importante (GÄCHTER et al., 2004). La détermination des flux de phosphore à l'exutoire d'un bassin versant requiert par conséquent un mode d'échantillonnage des eaux adapté.

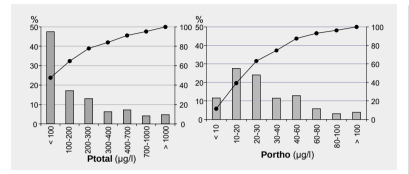
La méthode d'échantillonnage mise en œuvre dans cette étude a évolué au cours du temps. De 1998 à août 2001, la fréquence d'échantillonnage variait en fonction du débit et un programme d'échantillonnage spécifique était déclenché dès que le signal d'une crue était détecté. Ce dispositif a permis de bien échantillonner 14% des crues à partir desquelles ont été établies des relations qui ont permis de déterminer les teneurs moyennes en phosphore des eaux pour l'ensemble des crues, en fonction de leur durée et de leurs débits. Plus de 4 000 échantillons, quotidiens puis hebdomadaires à partir de 2005, ont été analysés. Les teneurs en phosphore total (P total) et en phosphore dissous réagissant au réactif molybdique (P ortho) ont été mesurées. En 2005, suite au changement de laboratoire d'analyse, le dosage du P ortho a été remplacé par celui du phosphore dissous (P total de l'eau filtrée à 0,45 µm). Les flux de phosphore ont été calculés à partir des mesures, toutes les 5 minutes, du débit du ruisseau et des teneurs mesurées pour les périodes d'étiages et calculées pour les crues.

Outre les prélèvements d'eau à l'exutoire, de 1998 à 2004, des prélèvements manuels ont été réalisés épisodiquement en 37 points répartis le long du ruisseau pour évaluer la contribution de certaines zones du bassin aux apports de phosphore dans le ruisseau. Plus de 3 500 échantillons d'eau correspondant à 167 dates de prélèvement ont ainsi été collectés mais, compte tenu de la nature des prélèvements réalisés, seule la concentration de P ortho a été déterminée.

■ Concentrations et flux de phosphore à l'exutoire du bassin versant

Les concentrations de P total et de P ortho dans l'eau du ruisseau à l'exutoire du bassin versant ont fortement varié dans le temps, tout particulièrement pendant les crues, y compris lorsque celles-ci étaient de faible amplitude et de courte durée. Les concentrations de P total

ont varié de moins de 5 μg P/l à plus de 2 000 μg P/l et celles de P ortho de 1 μg P/l à plus de 200 μg P/l (figure 6), les valeurs médianes étant respectivement de 108 et 25 μg P/l. Ces variations de teneurs ainsi que les valeurs médianes sont conformes à ce qui a été observé ailleurs dans le monde, sous des climats tempérés, pour des bassins versants où dominait la prairie (SMITH et al., 1995 ; Mc DOWELL et WILCOCK, 2007).



Le flux annuel de phosphore véhiculé à l'exutoire du bassin a été calculé pour chaque campagne agricole, du 1er octobre au 30 septembre. En moyenne de 415 g P total/ha/an et 84 g P ortho/ha/an pour la période d'étude, il a été le plus important pour l'année 2000-2001 qui a été la plus pluvieuse (1 239 mm) (figure 7) : 187.6 kg P total (1 400 g P/ha) et 24,4 kg de P ortho (182 g P/ha) ont été transférés à l'exutoire du bassin versant au cours de cette année. Ces quantités correspondaient à des concentrations moyennes de la lame d'eau de 188 ug P total/l et 24 ug P ortho/l, les plus élevées de celles observées au cours de la période d'étude. Ces pertes et concentrations de phosphore peuvent néanmoins être considérées comme faibles ou modérées eu égard aux valeurs observées dans d'autres études. En Irlande, Douglas et al. (2007) ont par exemple calculé pour l'année 2001-2002, dans un bassin versant de 84,5 km² occupé à 90% par des surfaces agricoles dont 95% en prairies et où la pluviosité fut de 1 130 mm, des pertes de phosphore total de 1 730 g/ha, 1 830 g/ha et 2 500 g/ha, respectivement pour une parcelle de 15 ha, une ferme de 62 ha, et l'ensemble du bassin versant. Watson et al. (2007) ont observé, de 2000 à 2005 dans ce même pays, des pertes moyennes de P ortho, par drainage et ruissellement sous prairie de ray-grass pâturée, variant de 391 à 898 g P/ha/an pour des fertilisations phosphatées comprises entre 0 et 180 kg P₂O₅/ha/an. En Ecosse, dans une région où la pluviosité annuelle est en moyenne de 1 054 mm, Hooda et al. (1999) ont mesuré de 1994 à 1996 des pertes de phosphore total dans les eaux de drainage variant de 2 970 à 5 030 g P/ha/an pour deux prairies conduites de façon intensive.

Le fait que, dans le bassin versant de la Fontaine-du-Theil, les pertes de phosphore les plus élevées aient été observées au cours des 3 premières années de l'étude, qui ont été les plus pluvieuses, témoigne du **rôle majeur de l'hydrologie dans les transferts de phosphore** vers les cours d'eau. Toutefois, la très forte réduction des pertes de phosphore enregistrées au cours des dernières années

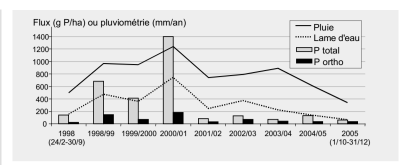
FIGURE 6 : Distribution des teneurs (fréquence et fréquence cumulée en %) en P total et P réagissant au réactif molybdique (P ortho) pour les échantillons d'eau prélevés à l'exutoire du bassin versant de la Fontaine-du-Theil de 1998 à 2004.

FIGURE 6: Distribution of the concentrations (frequency and cumulated frequency, %) of total P and ortho P (i.e. P reacting to the molybdic reagent) measured at the outlet of the catchment basin of the Fontainedu-Theil from 1998 to 2004

30

FIGURE 7 : Pluviosité annuelle, lame d'eau écoulée et flux de P total et de P ortho véhiculés à l'exutoire du bassin versant de la Fontaine-du-Theil de 1998 à 2005.

FIGURE 7: Annual rainfall, amount of water run out, and flows of total P and ortho carried at the outlet of the catchment basin of the Fontaine-du-Theil from 1998 to 2004.



(figure 7) ne peut en totalité être imputée au faible niveau des lames d'eau écoulées à partir de l'année 2001-2002. Les aménagements réalisés dans le bassin versant tels que la reconstitution de haies et talus ainsi que la mise en place de bandes enherbées le long du ruisseau (figure 5), ont sans doute aussi joué un rôle non négligeable. Les mesures réalisées dans les eaux prélevées dans les 37 points répartis tout au long du ruisseau ont montré que les eaux émanant de zones en friche, des étangs et de certaines prairies permanentes exploitées de façon peu intensive présentaient des concentrations de P ortho plus faibles que celles des eaux émanant de zones cultivées. Il s'est avéré par ailleurs que le gradient des concentrations de P ortho, croissant vers l'aval du bassin versant, correspondait aussi à celui des teneurs en phosphore disponible (méthodes Dyer ou Olsen) dans la couche de terre labourée des parcelles cultivées.

6. Prolongements et limites de l'étude

Les résultats acquis sur ce bassin versant bocager en zone de polyculture élevage l'ont été dans un contexte à la fois pédoclimatique et hydrologique spécifique (sols sur schistes, circulation des eaux superficielles), et dans le cadre de pressions environnementales d'ordre réglementaire propres à certaines régions d'élevage (zone vulnérable, zone d'action complémentaire). Cependant, même si chaque bassin versant est unique du fait de ses caractéristiques pédologiques, hydrologiques et de l'occupation agricole et humaine de son territoire, cette échelle d'étude est la plus pertinente pour évaluer l'impact de l'activité agricole sur la qualité des eaux.

La prise en compte des spécificités locales et l'implication des agriculteurs sont les clés de la réussite des opérations engagées à cette échelle.

Conclusion

Les actions conduites sur le bassin versant de la Fontainedu-Theil de 1998 à 2006 débouchent sur un bilan positif du point de vue des évolutions des teneurs en substances actives et en phosphore dans les eaux. Il a été montré qu'avec des actions individuelles et collectives bien ciblées grâce à un diagnostic préalable du milieu, il est possible dans un laps de temps relativement court d'améliorer de manière sensible certains paramètres de la qualité de l'eau sans altérer la fonction de production des surfaces cultivées. Parmi les mesures mises en œuvre, **l'entretien des bords de champs**, bien que souvent perçu comme une contrainte pour les agriculteurs, s'est révélé comme un des leviers importants permettant d'améliorer la qualité de l'eau tout en conciliant productivité agricole, gestion du paysage et maintien d'une certaine biodiversité. Du fait de la qualité de l'eau obtenue et des solutions mises en œuvre pour y parvenir, il semble vain d'espérer des évolutions importantes à l'avenir sans remettre en cause la fonction de production de ce bassin versant.

Cette étude a par ailleurs montré que, pour résoudre certains problèmes tels que la présence de produits phytopharmaceutiques dans les eaux, **l'examen détaillé de la chaîne des interventions au niveau de l'ensemble de l'exploitation** permettait de mettre l'accent sur des mesures simples mais efficaces, comme le bon entretien et le réglage des pulvérisateurs, la protection des zones à risques: cours d'eaux et fossés, et la mise en place de zones tampons : jachères, bandes enherbées et restauration des zones humides.

Intervention présentée à la Journée de l'A.F.P.F., "Prairies, fourrages et impacts sur la qualité de l'eau", le 17 décembre 2007.

Remerciements

Cette étude a été réalisée en étroite collaboration avec les agriculteurs, les Maires et les élus des communes de Saint-Léger-des-Prés, Marcillé-Raoul, Noyal-sous-Bazouges qu'il faut ici remercier. Ce projet a pu être mené à son terme grâce aux concours financiers de nombreux organismes¹ et à un partenariat technique et scientifique très divers².

¹ Agence de l'Eau Loire-Bretagne, Association de Coordination Technique Agricole, Conseil Général d'Ille-et-Vilaine, Conseil Régional de Bretagne, Direction Régionale de l'Environnement de Bretagne, Europe, Union des Industries de la Protection des Plantes.

² AGRIAL, ARVALIS-Institut du végétal, Association de Pêcheurs de la Truite Tamoutaise, Centre national du Machinisme agricole et du Génie Rural des Eaux et Forêts, Chambre d'Agriculture d'Ille-et-Vilaine, Chambre régionale d'Agriculture de Bretagne, Conseil Supérieur de la Pêche, COOPAGRI, la COOP du Gouessant, COOP de France, Ecole Nationale Supérieure d'Agronomie de Rennes, Etudes et Chantiers, Fédération Départementale des CUMA d'Ille-et-Vilaine, Fédération de Pêche d'Ille-et-Vilaine, Fédération Régionale de Défense des Cultures de Bretagne, Institut pour le Développement Forestier, Institut de l'Elevage, Institut National de Recherche Agronomique, Négoce Ouest, Service Régional de la Protection des Végétaux, VEGAM.

RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- BARROIN G. (2003) : "Phosphore, azote et prolifération des végétaux aquatiques", Courrier de l'Environnement de l'INRA, 48, 13-26.
- BIBARD V., THIERRY J., MARQUET N., TOURNAYRE J.-C., CAMBON B., GRIL J.-J., GUYOT C., REAL (2001): "Mise en œuvre des recommandations du CORPEN à l'échelle d'un bassin versant : premiers résultats obtenus sur le site de la Fontaine-du-Theil", *Ingénieries*, n° spécial Phytosanitaires, pp 99-107.
- CAMBON B., GUYOT C., MAILLET-MEZERAY J., MARQUET N., THIERRY J. (2004): "Bassin versant de La Fontaine du Theil. Produire et reconquérir la qualité de l'eau : actions et résultats sur la période 1998 2003", Colloque savoirs et savoirfaire sur les bassins versants, Vannes, 20, 21 et 22 avril 2004, 131-132.
- CORPEN groupe "Phytoprat" (1995): Protection des cultures et prévention des risques de pollution des eaux par les produits phytosanitaires utilisés en agriculture: recommandations générales, 88 p.
- Douglas R. W., Menary W., Jordan P. (2007): "Phosphorus and sediment transfers in a grassland river catchment", *Nutrient Cycling in Agroecosystems*, 77, 99-212.
- GÄCHTER R., STEINGRUBER S.M., REINHARDT M., WEHRLI B. (2004): "Nutrient transfer from soil to surface water: differences between nitrate and phosphate", *Aquatic Sci.*, 66, 117-122.
- GUYOT C., FAGOT M., GRILL J.-J., MICHEL P., REAL B., THIERRY J., TOURNAYRE J.-C. (1999): "Le petit bassin versant expérimental: un outil pour comprendre et maîtriser la pollution des milieux aquatiques par les produits phytosanitaires", XXIXº Congr. du Groupe Français des Pesticides, 144-149.
- HOODA P.S., MOYNAGH M., SVOBODA I.F., EDWARDS A.C., ANDERSON H.A., SYM G. (1999): "Phosphorus loss in drainflow from intensively managed grassland soils", *J. of Environmental Quality*, 28, 1235-1242.
- LE COEUR D. (2006): Guide d'utilisation de "l'indicateur flore" pour une évaluation écologique des bordures de champs, document provisoire INRA SAD Rennes, 24 p.
- MAILLET-MEZERAY J., MARQUET N. (2004): "Bassin versant de La Fontaine-du-Theil: produire et reconquérir la qualité de l'eau", 19° Conf. du COLUMA, Dijon, 8, 9 et 10 décembre 2004, p 76.
- McDowell R.W., Wilcock R.J. (2007): "Sources of sediment and phosphorus in stream flow of a highly productive dairy farmed catchment", *J. of Environmental Quality*, 36, 540-548.
- Sharpley A.N., Rekolainen S. (1997): "Phosphorus in agriculture an its implications", *Phosphorus loss from soil to water*, Tunney H *et al.* ed., CAB International, 1-53.
- SMITH R.V., LENNOX S.D., JORDAN C., FOY R.H., Mc HALE E. (1995): "Increase in soluble phosphorus transported in drainflow from a grassland catchment in response to soil phosphorus accumulation", *Soil Use and Management*, 11, 204-209.
- THIERRY J. (2000): "La mise en œuvre d'une démarche de diagnostic parcellaire et territorial sur le bassin versant expérimental de la Fontaine du Theil", Colloque AFPP "Qualité des eaux et produits phytosanitaires: les actions pour la protection des eaux", 13 p.
- THIERRY J., BIBARD V., GUERILLON L., MOREL A., GILLET J.-P., GUYOT C., MARQUET N., BAZILE E., BORDENAVE P., SERRAND P., BOITEAU T., FOURRIER L., CHAMBAUT H., SENEGAS I., CHARNET F., TRACZ Y., VACHET P. (2002): Pratiques agricoles durables et qualité des eaux dans le bassin versant de la Fontaine-du-Theil. Rapport d'étape campagne 2001, ARVALIS-Institut du végétal, 253 p.
- THIERRY J., BIBARD V., PIERRE N., REAL B., MOREL A., BAZILE E., BORDENAVE P., SERRAND P., BOITEAU T., MARQUET N., FOURRIER L., CHAMBAUT H., SENEGAS I., TRACZ Y., VACHET P. (2003): Pratiques agricoles durables et qualité des eaux dans le bassin versant de la Fontaine du Theil. Rapport d'étape campagne 2002, ARVALIS-Institut du végétal, 93 p.

J. Thierry et P. Castillon

- THIERRY J., BERTHELOT C., MAILLET-MEZERAY J., MOREL A., BORDENAVE P., SERRAND P., GUERINEAU F. (2004): Pratiques agricoles durables et qualité des eaux dans le bassin versant de la Fontaine du Theil. Rapport d'étape campagne 2003, ARVALIS-Institut du végétal, 64 p.
- WATSON C.J., SMITH R.V., MATHEWS D.I. (2007): "Increase P losses from grassland in response to Olsen P accumulation", *J. of Environmental Quality*, 36, 1452-1460.

SUMMARY

Control of the transfer of pesticides and of phosphorus on the scale of the catchment basin of the Fontaine-du-Theil river

Thanks to the operations conducted on the catchment basin of the Fontaine-du-Theil (Ille-et-Vilaine) from 1998 to 2006, the transfer of pesticides and phosphorus has been markedly reduced, without any harm to the agricultural production. These operations are described here.

The results were obtained by simple operations made on a voluntary basis by farmers acting in concert with local politicians and numerous other partners. The sequence of operations made by the farmers was determined in detail at the farm level: diagnoses of the sprayers and of the utilization of the products, determination of the fields with risks and of the field edges, adequate maintenance of the riversides. Moreover, the measurements made during this study contributed to the strengthening of the available references on the transfer of pesticide residues and of phosphorus in a catchment basin under the sole influence of the activities of mixed crop - dairy farms.