



HAL
open science

Bassin versant de l'Orgeval. Observatoire de recherche du GIS ORACLE. Annuaire graphique des données de base 2012

Alain Guerin, Patrick Ansart, Nadine Derlet, Angéline Guenne, Nina
Pourette, Gaëlle Tallec

► **To cite this version:**

Alain Guerin, Patrick Ansart, Nadine Derlet, Angéline Guenne, Nina Pourette, et al.. Bassin versant de l'Orgeval. Observatoire de recherche du GIS ORACLE. Annuaire graphique des données de base 2012. IRSTEA. 2013, pp.45. hal-04394342

HAL Id: hal-04394342

<https://hal.inrae.fr/hal-04394342v1>

Submitted on 18 Jan 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

**LE BASSIN VERSANT DE L'ORGEVAL
OBSERVATOIRE DE RECHERCHE DU GIS ORACLE**

ANNUAIRE GRAPHIQUE DES DONNEES DE BASE 2012



GIS ORACLE



SOMMAIRE

SOMMAIRE	2
INTRODUCTION	4
SITUATION GEOGRAPHIQUE ET LOCALISATION DES STATIONS DE MESURES	6
I. DONNEES HYDROGRAPHIQUES DU BV DE L'ORGEVAL	7
1. HYDROMETRIE ET PLUVIOMETRIE DU BV	7
1.1 Station de Goins	8
1.2 Station de Choqueuse	9
1.3 Station de Quatre-Cents	10
1.4 Station de La Loge.....	11
1.5 Station de Mélarchez	12
1.6 Station des Avenelles	13
1.7 Station du Theil.....	14
1.8 Lame d'eau écoulee sur les stations non forestières.....	15
1.9 Cumuls des pluies aux postes pluviométriques du BV.....	16
2. METEOROLOGIE DU BV A LA STATION DE BOISSY-LE-CHATEL	17
2.1 Cumul de pluie au poste 28 et ETP à la Station de Boissy-Le-Châtel.....	18
2.2 Rayonnement global	19
2.3 Températures journalières de l'air	20
2.4 Humidité relative de l'air.....	21
2.5 Température du sol.....	22
2.6 Humidité du sol (Humidité volumique mesurée à différentes profondeurs, par sonde TDR).....	23
II. QUALITE DES EAUX SUR LE BV DE L'ORGEVAL	25
1. FLUX AUX DIFFERENTES STATIONS POUR L'ANNEE 2012.....	25
1.1 Station de Goins.....	26
1.2 Station de La Loge.....	27
1.3 Station de Mélarchez.....	28
1.4 Station des Avenelles	29
1.5 Station du Theil.....	30

2. CONCENTRATIONS EN NITRATES ET HYDROMETRIE POUR DIFFERENTES STATIONS POUR L'ANNEE 2012	31
2.1 Station de Goins	31
2.2 Station de La Loge.....	32
2.2 Station de Mélarchez.....	33
2.3 Station des Avenelles.....	34
2.4 Station du Theil.....	35
3. CONCENTRATIONS AUX DIFFERENTES STATIONS DE 2005 A 2012.....	36
3.1 Station de Goins	36
3.2 Station de La Loge.....	36
3.3 Station de Mélarchez.....	38
3.4 Station des Avenelles.....	39
3.5 Station du Theil.....	40
NAPPES D'EAU SOUTERRAINES SUR LE BV DE L'ORGEVAL.....	41
1. BATTANCE DES PUIITS POUR L'ANNEE 2012	41
CONCLUSIONS	42
LISTE DES FIGURES	44

INTRODUCTION

Dans ce document, est représentée sous forme graphique, la majeure partie des données recueillies au cours de l'**année civile 2012**, sur le bassin versant de l'Orgeval.

Ce document présente les données recueillies pour les stations représentant les 3 principaux ordres de Strahler figurés sur le bassin versant de l'Orgeval (i.e., ordre 1 avec Goins, Choqueuse et Mélarchez, ordre 2 avec Les Avenelles et ordre 3 avec le Theil). Sont présentées également les données aux stations représentant différents types de sous-bassins aux comportements différents, forestiers et agricoles (i.e., Choqueuse pour le type forestier, Goins et Mélarchez pour le type agricole).

Une première partie présente les données hydrologiques et météorologiques recueillies sur le bassin et à la station de Boissy-Le-Châtel. Aujourd'hui, le bassin de l'Orgeval compte 8 postes pluviométriques, qui permettent d'avoir une estimation des pluies sur l'ensemble du bassin. Sept stations limnimétriques, mesurent les hauteurs d'eau, dont sont déduits les débits à partir d'une courbe de tarage, en différents points du bassin. Les mesures sont ici, horaires et également sur des périodes de plus de 40 ans pour certaine station, comme Mélarchez par exemple. Un parc météorologique installé à Boissy-le-Châtel, mesure la pluviométrie, l'ensoleillement, l'humidité de l'air, la température de l'air et du sol. L'humidité du sol est également mesurée par sonde TDR à différentes profondeurs.

Une deuxième partie présente les données qualités recueillies sur le bassin. En effet, depuis 2005, des préleveurs automatiques ont été installés à chaque station limnimétrique pour suivre la qualité de l'eau. Actuellement, des échantillons d'eau sont prélevés tous les jours. Ces échantillons sont ensuite analysés au laboratoire de chimie de Irstea, basé à Antony. Sont présenté ici les concentrations en nitrate, nitrite, ammonium, phosphate et carbone organique dissous pour l'année 2012.

Le bassin est donc une source importante de données continues qualitatives et quantitatives sur une très longue période (plus de 40 ans). Nous avons donc ici un système de mesure stable dans la durée qui prend toute son importance, notamment dans la prévision des événements hydrologiques exceptionnels.

Toutes les données exposées dans l'annuaire **2012** font parties des données de base du GIS ORACLE présentées ci-dessous.

DONNEES DE BASE DU GIS ORACLE DISPONIBLE AUPRES DE IRSTEA :

- Données de débits en continu : 7 stations débitmétriques de l'Orgeval
- Données pluviométriques en continu : 8 pluviomètres sur l'Orgeval
- Données météo en continu : stations météo de Boissy
- Données qualité hebdomadaires : 7 stations hydrologiques de l'Orgeval (NO3, NO2, Cl, PO4, NH4, DIC, DOC)
- Données qualité en continu : sondes multi paramètres de la qualité de l'eau (en cours de validation)
- Données cartographiques : SIG d'occupation du sol, MNT, carte géologique, carte des sols

Toutes les données quantitatives (pluies et débits) du bassin sont disponibles sur le site internet de Irstea à toute personne le demandant. Les données hydrologiques (débits et courbes de tarage) sont stockées dans une base de données hydrologique nationale et les données qualités dans une base de données interne au Irstea.

Toute administration ou personne intéressée par les données de base du GIS ORACLE acquises sur le bassin peut s'adresser à l'Unité de recherche Hydrosystèmes et bioprocédés du Irstea :

Ingénieur responsable du bassin :

Alain GUERIN
Irstea/Hban
1 rue Pierre Gilles de Gennes
CS10030
92761 Antony Cedex
Tel : 01 40 96 62 60
Fax : 01 40 96 61 99
e-mail : alain.guerin@irstea.fr

Technicien responsable du bassin :

Patrick ANSART
Irstea
Laboratoire Hydrologique de l'Orgeval
9, route de Rebais
77169 Boissy le Chatel
Tel/fax : 01 64 03 13 18
e-mail : patrick.ansart@irstea.fr

SITUATION GEOGRAPHIQUE ET LOCALISATION DES STATIONS DE MESURES

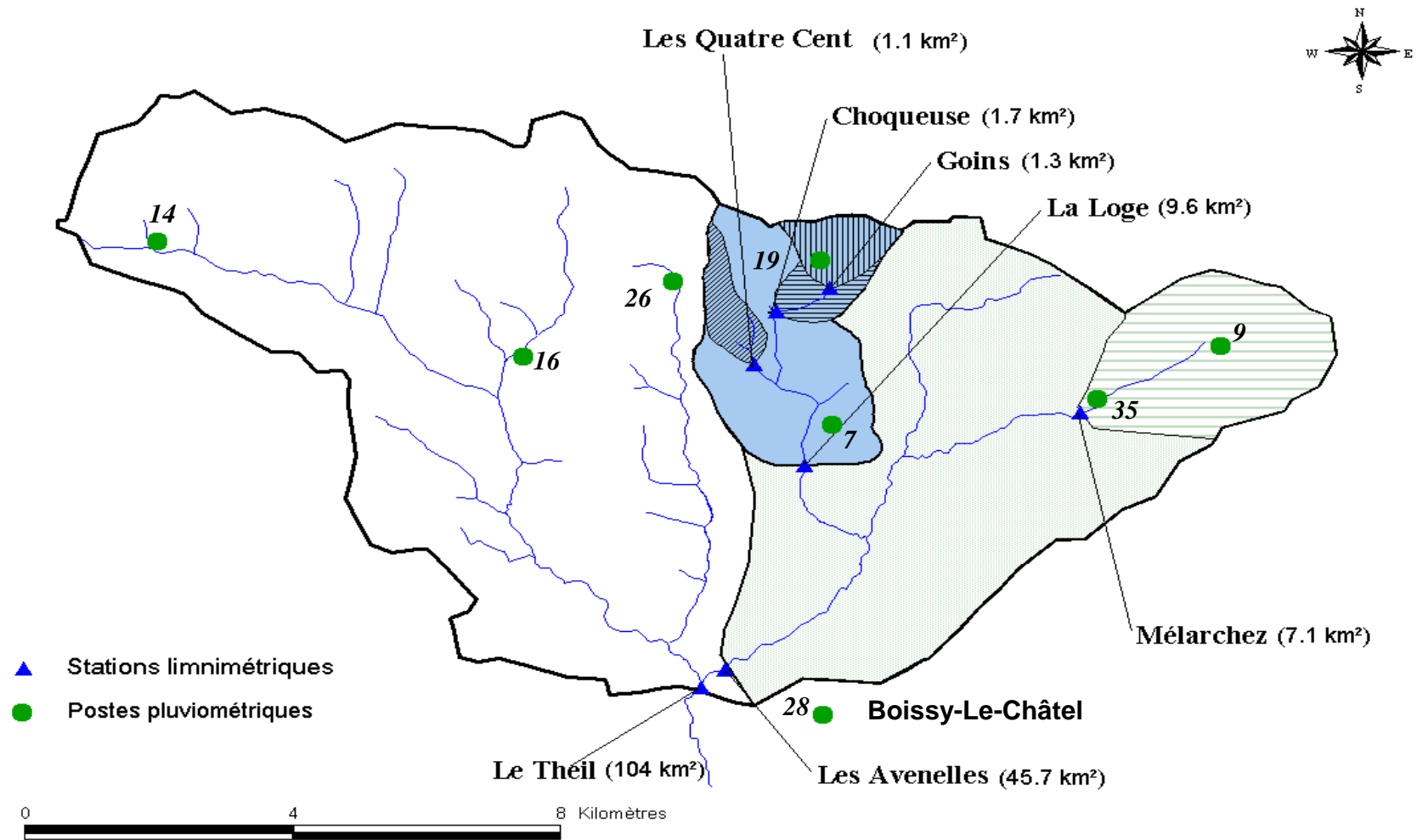


Figure 1 : Localisation des stations de mesures du bassin versant de l'Orgeval, suivies par Irstea

I. DONNEES HYDROGRAPHIQUES DU BV DE L'ORGEVAL

1. HYDROMETRIE ET PLUVIOMETRIE DU BV

Les données d'hydrométrie et de pluviométrie sont les données acquises par le Cemagref à partir des stations limnimétriques et des pluviomètres répartis sur l'ensemble du bassin versant de l'Orgeval.

Les stations limnimétriques de l'Orgeval sont aménagées (i) d'un déversoir rectangulaire à seuil plat pour les stations des Avenelles et du Theil, (ii) d'un déversoir triangulaire isocèle pour les stations de Goins, Choqueuse, des Quatre Cent et de la Loge, et plus spécifiquement (iii) d'une vanne mobile triangulaire isocèle à la station de Mélarchez.

Chaque station est équipée d'une échelle limnimétrique de référence (échelle graduée en millimètre) permettant de lire *in situ* la cote du plan d'eau. Toutes les stations présentent également un équipement permettant l'enregistrement et la transmission de la mesure de la hauteur d'eau dans les différents cours d'eau considérés. Aujourd'hui chaque station est munie d'un limnimètre à flotteur doublé d'un capteur à ultrasons. Les appareils de mesure sont placés dans un puits de tranquillisation, relié au cours d'eau et rempli sur le principe du vase communicant, pour éviter toutes perturbations lors de la mesure. Pour les stations de forêt (Goins et Choqueuse), il y a rarement d'écoulement en dehors de l'hiver.

La mesure de hauteur d'eau, exprimée en millimètre, sera transformée en estimation du débit de la rivière à l'aide d'une courbe de tarage ($Q = f(h)$). La courbe de d'étalonnage est réalisée et mise à jour à partir de jaugeages effectués régulièrement à chaque station en amont du déversoir toujours sur le même transect marqué sur le site par la présence d'une passerelle. Notons que les courbes de tarage des stations de Mélarchez et des Avenelles, qui présentent un lit bétonné, ne bougent pas au cours du temps.

Les points de la courbe de tarage et les hauteurs d'eau mesurées en continues (toutes les heures et toutes les 15 min en période de crue) sont enregistrées sur la banque nationale de données hydrométriques, gérée par le Ministère de l'Environnement, la banque "HYDRO".

Huit pluviomètres sont actuellement utilisés pour mesurer la quantité de pluie tombée, et étudier la distribution de cette pluie sur le bassin versant de l'Orgeval et sa répartition dans le temps.

Les données présentées sont pour chaque station du bassin versant, les débits moyens journaliers provenant de la base HYDRO (intégré à la base après validation) et les pluies mesurées au pluviomètre le plus proche de la station limnimétrique. Certaines pluies ont été reconstituées à partir d'une moyenne des pluies mesurées sur l'ensemble du bassin versant de l'Orgeval.

1.1 Station de Goins

Débit Journalier Moyen à Goins et pluviométrie du poste 19 pour l'année 2012

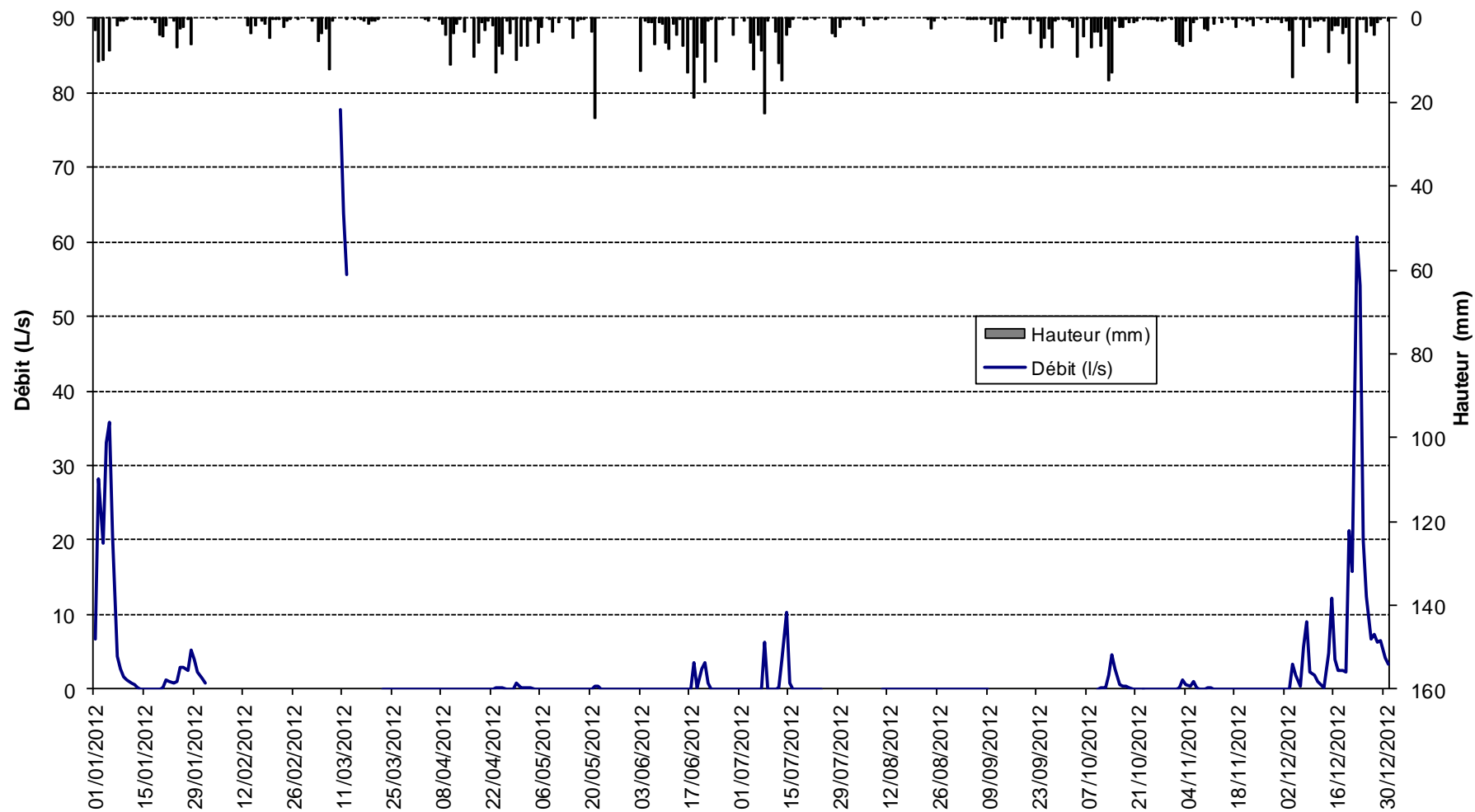


Figure 2 : Débits moyens journaliers à la station de Goins et pluviométrie au poste 19

1.2 Station de Choqueuse

Débit Moyen Journalier à Choqueuse et pluviométrie au poste 26 pour l'année 2012

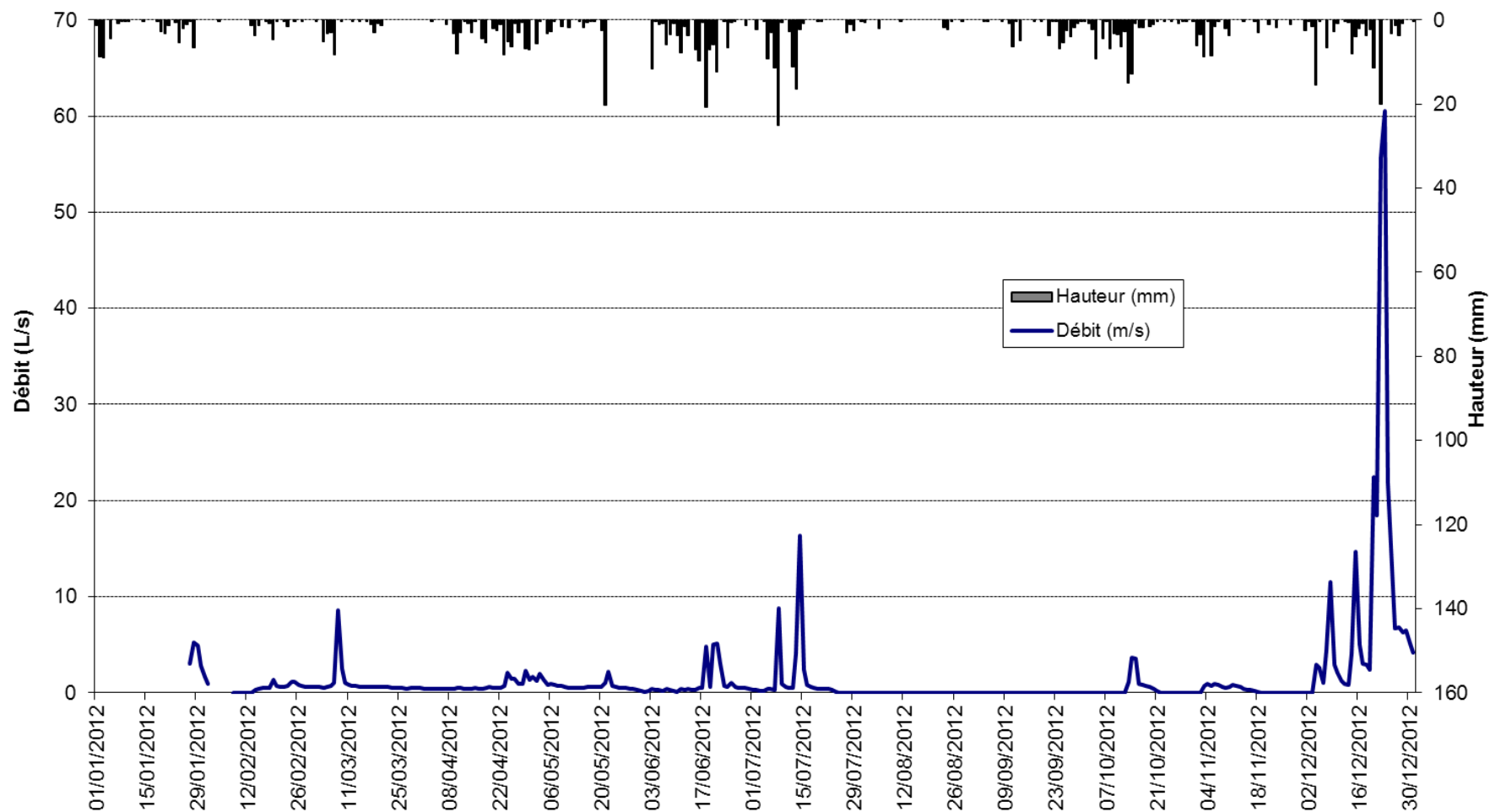


Figure 3 : Débits moyens journaliers à la station de Choqueuse et pluviométrie au poste 26

1.3 Station de Quatre-Cents

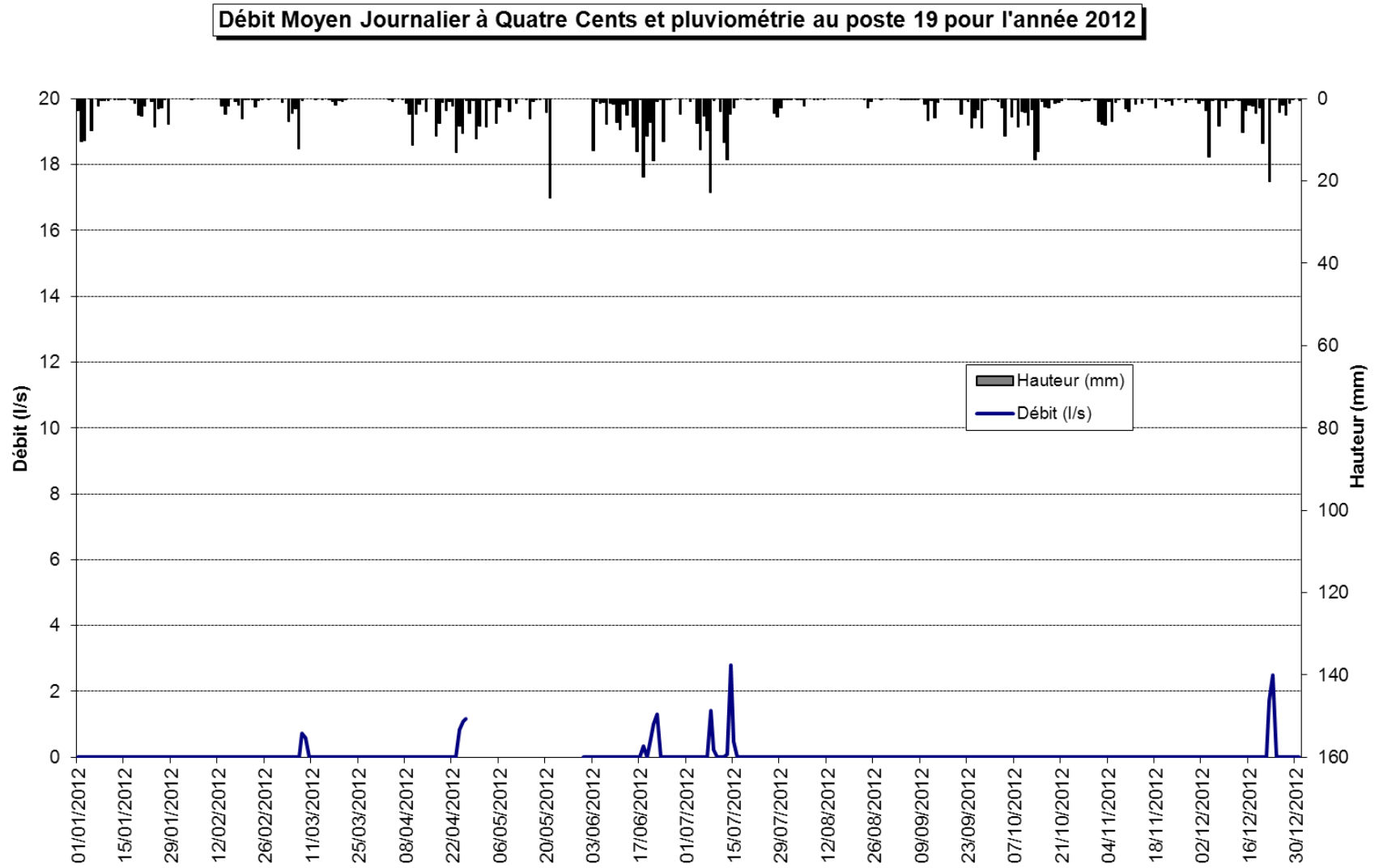


Figure 4 : Débits moyens journaliers à la station de Quatre-Cents et pluviométrie au poste 19

1.4 Station de La Loge

Débit Moyen Journalier à La Loge et pluviométrie au poste 7 pour l'année 2012

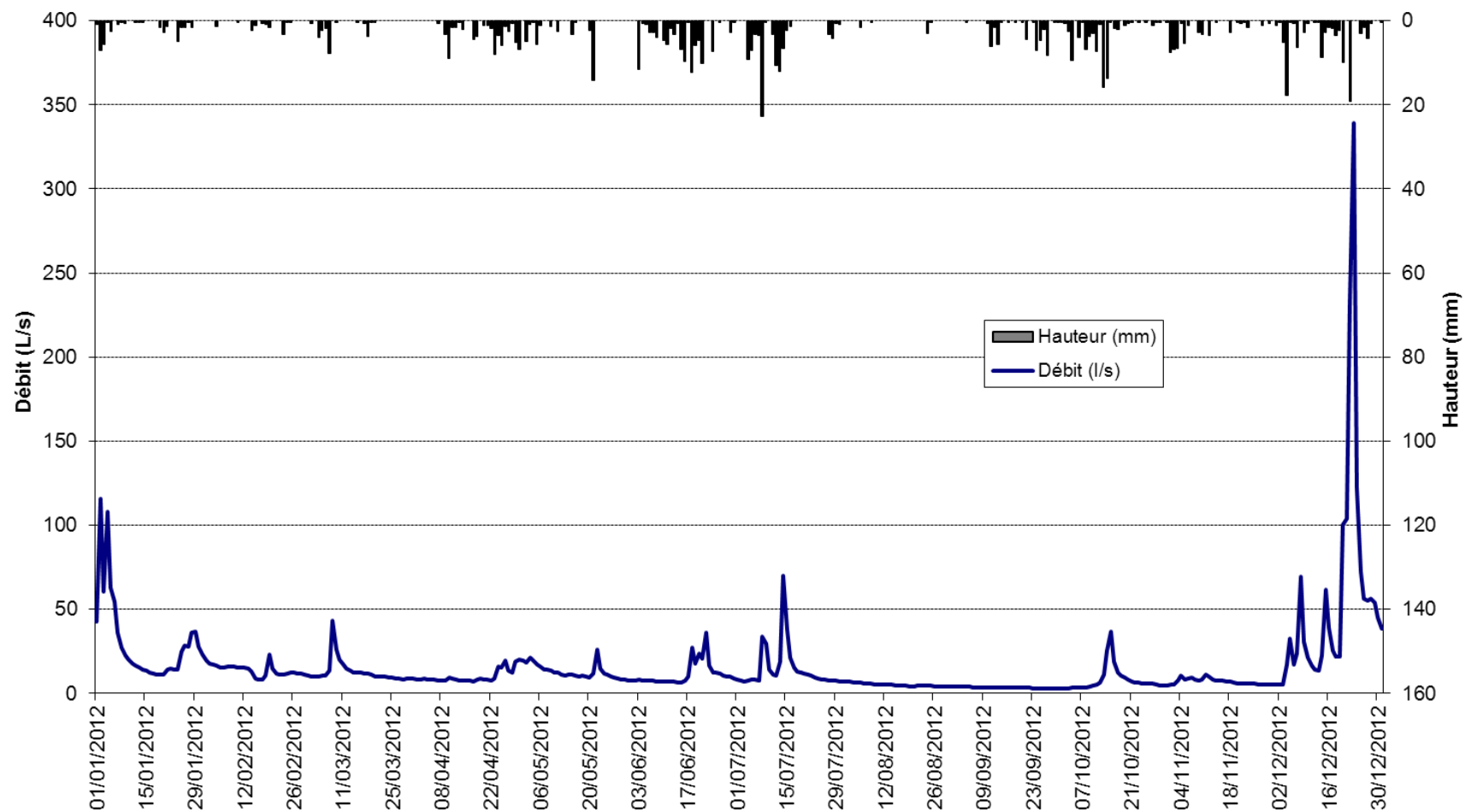


Figure 5 : Débits moyens journaliers à la station de la Loge et pluviométrie au poste 7

1.5 Station de Mélarchez

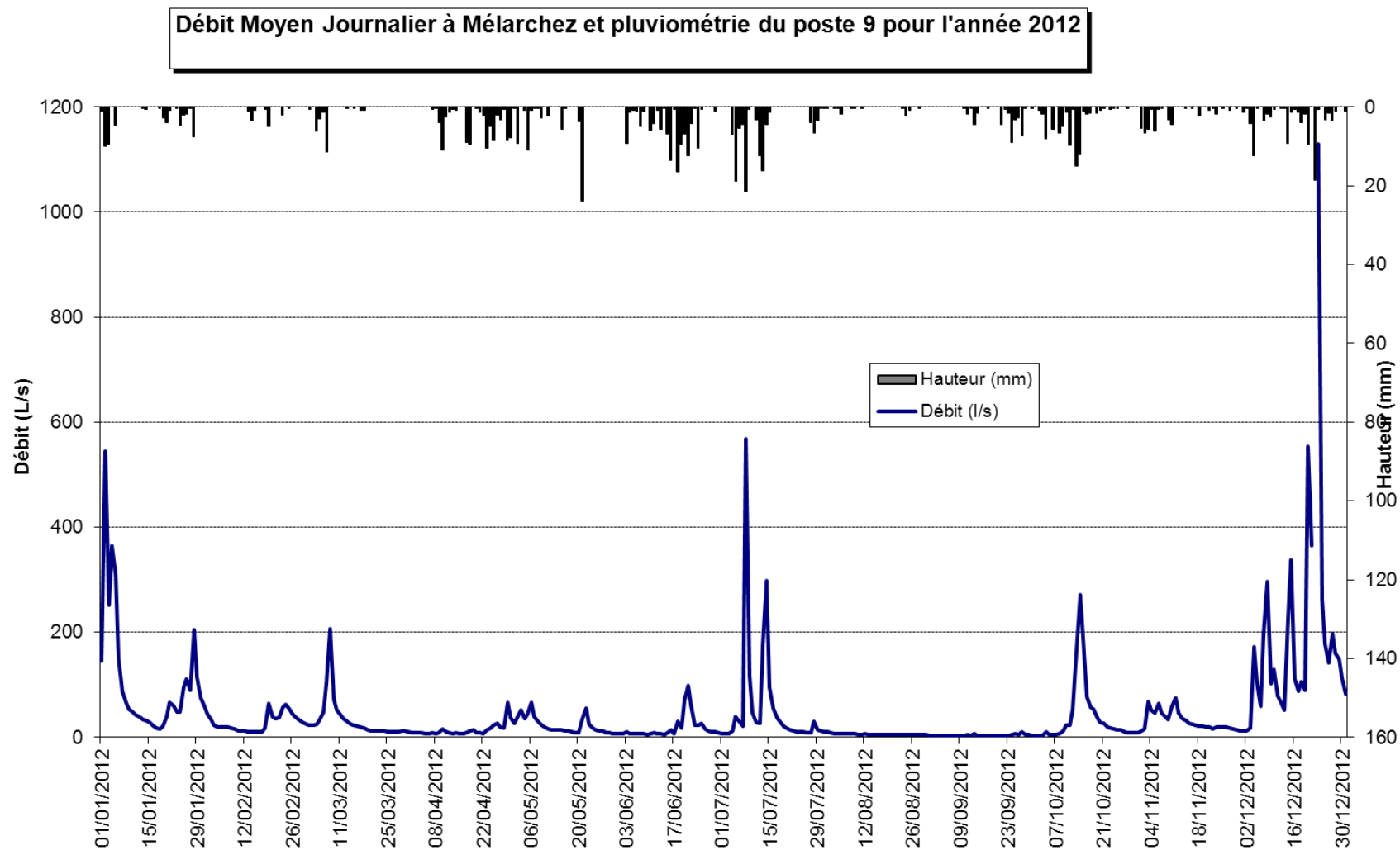


Figure 6 : Débits moyens journaliers à la station de Mélarchez et pluviométrie au poste 9

1.6 Station des Avenelles

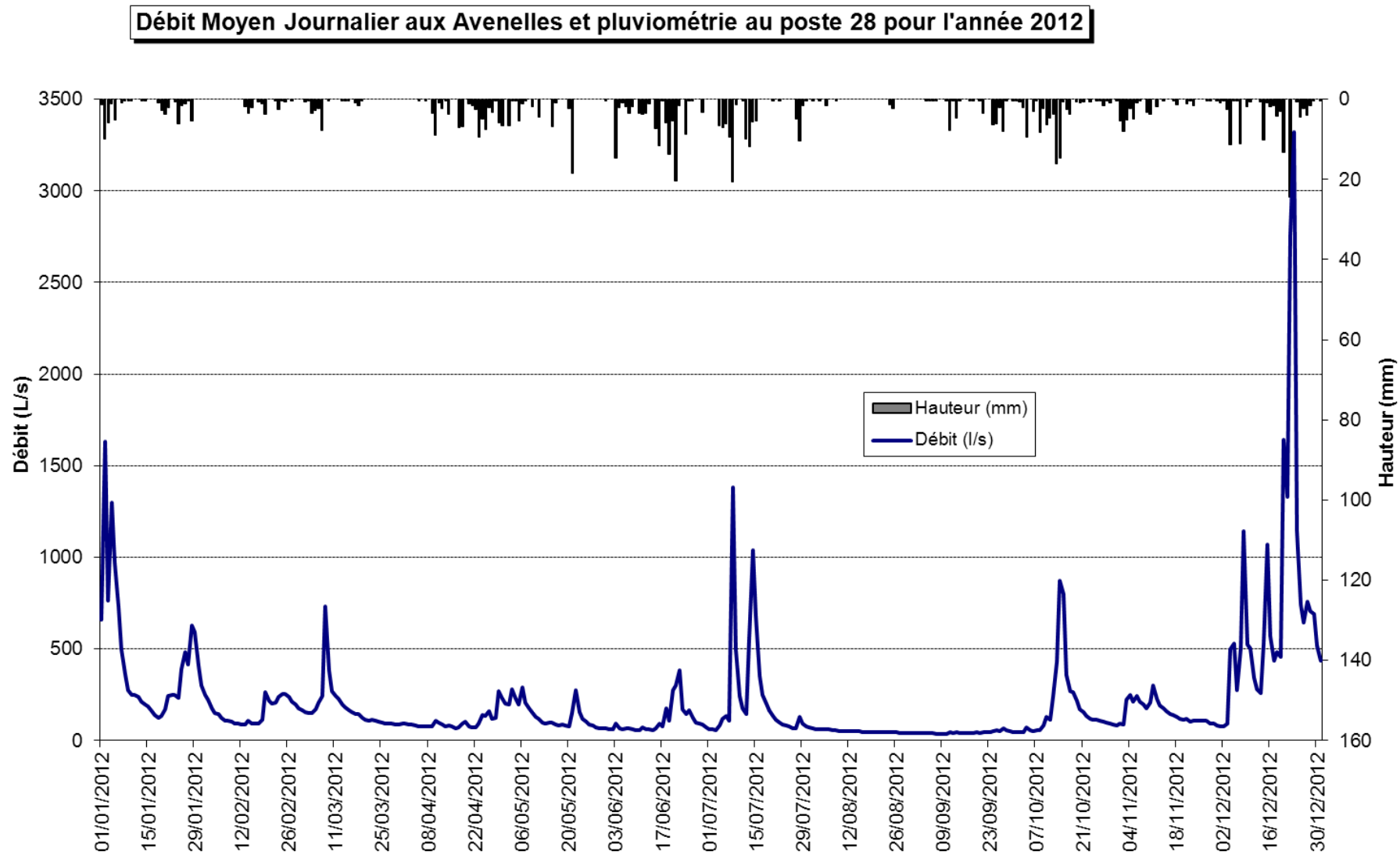


Figure 7 : Débits moyens journaliers à la station des Avenelles et pluviométrie au poste 28

1.7 Station du Theil

Débit Moyen Journalier au Theil et pluviométrie au poste 16 pour l'année 2012

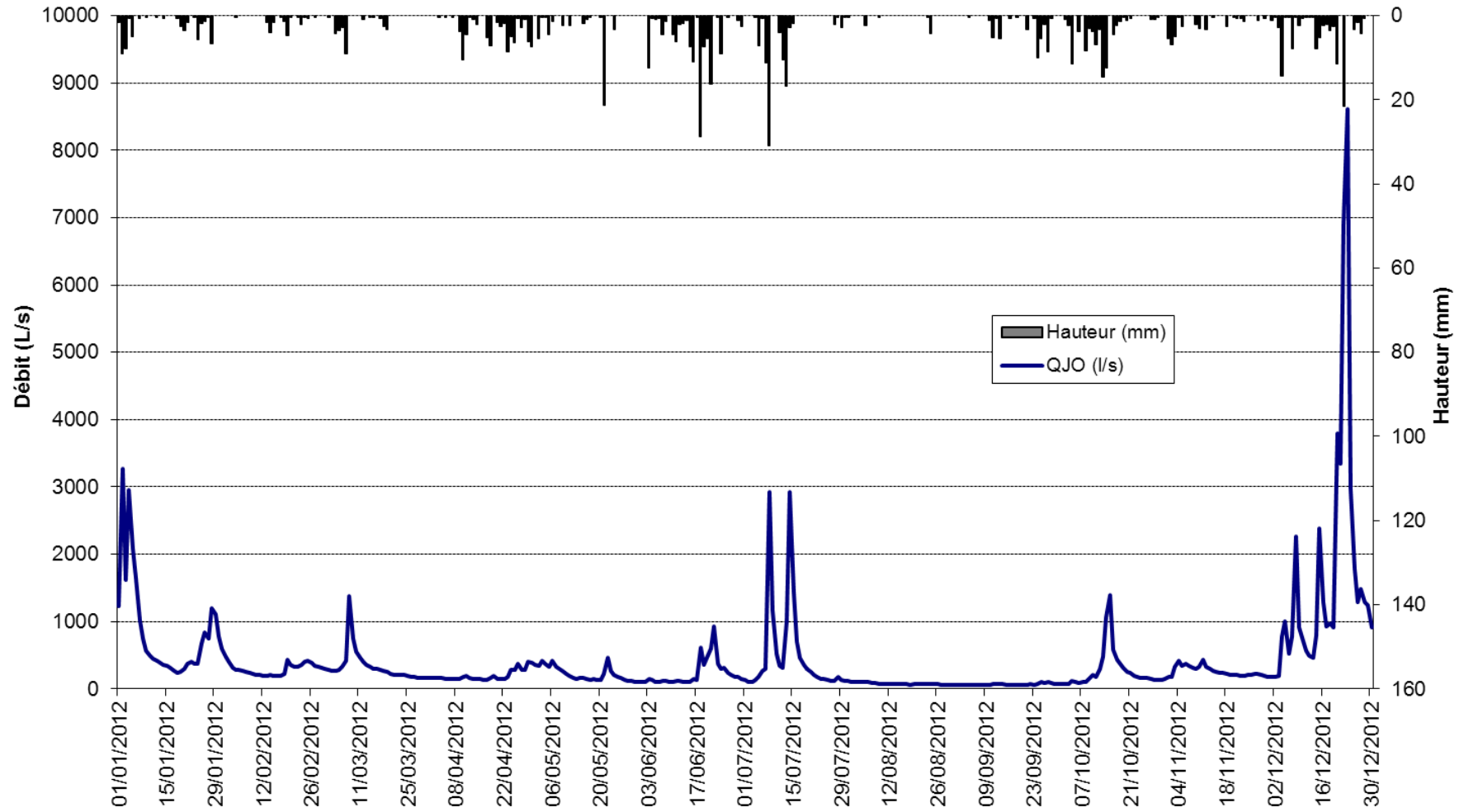


Figure 8 : Débits moyens journaliers à la station du Theil et pluviométrie au poste 16

1.8 Lame d'eau écoulee sur les stations non forestières

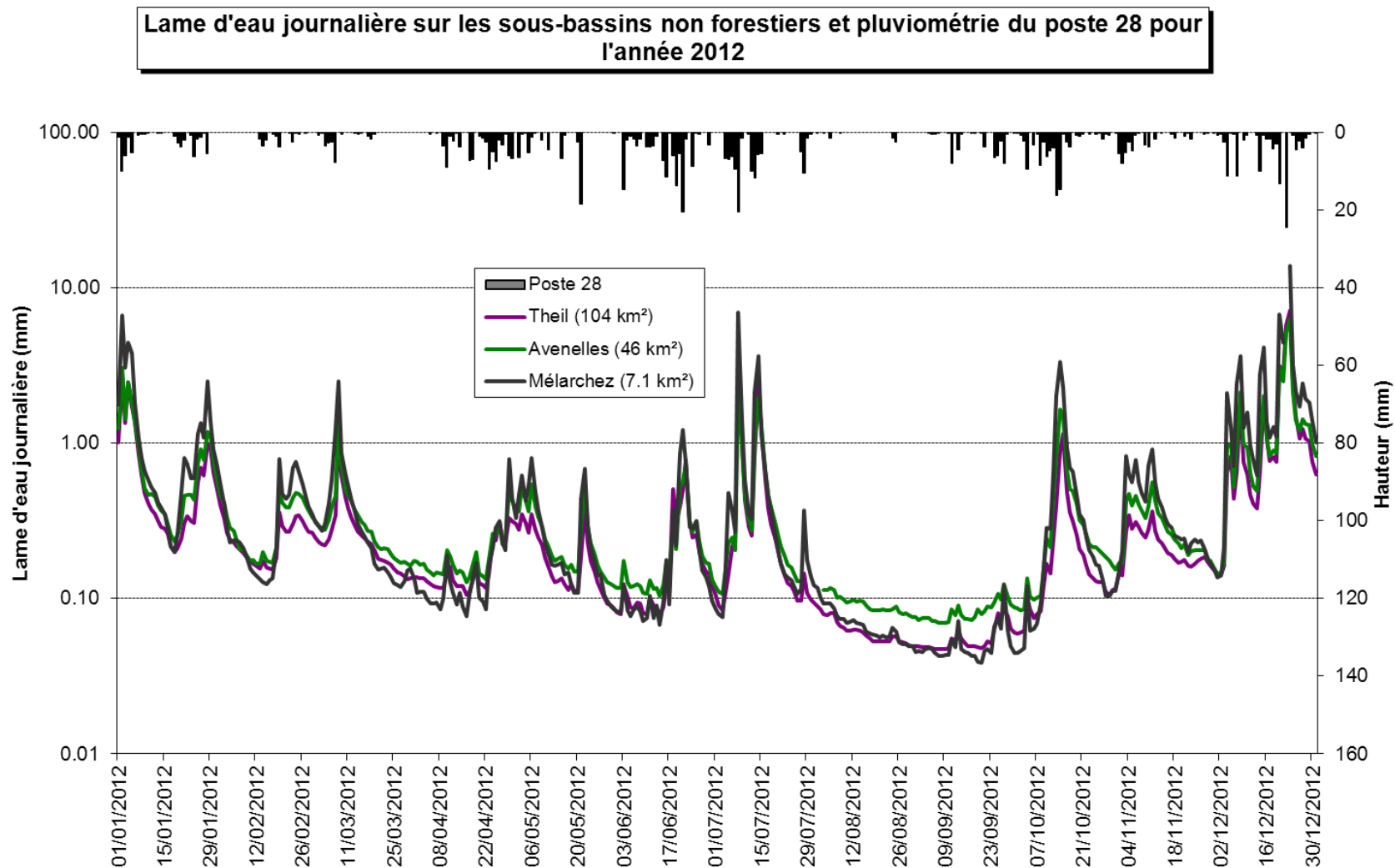


Figure 9 : Lames d'eau écoulées sur les stations de Mélarchez, des Avenelles et du Theil et pluviométrie au poste 28

1.9 Cumuls des pluies aux postes pluviométriques du BV

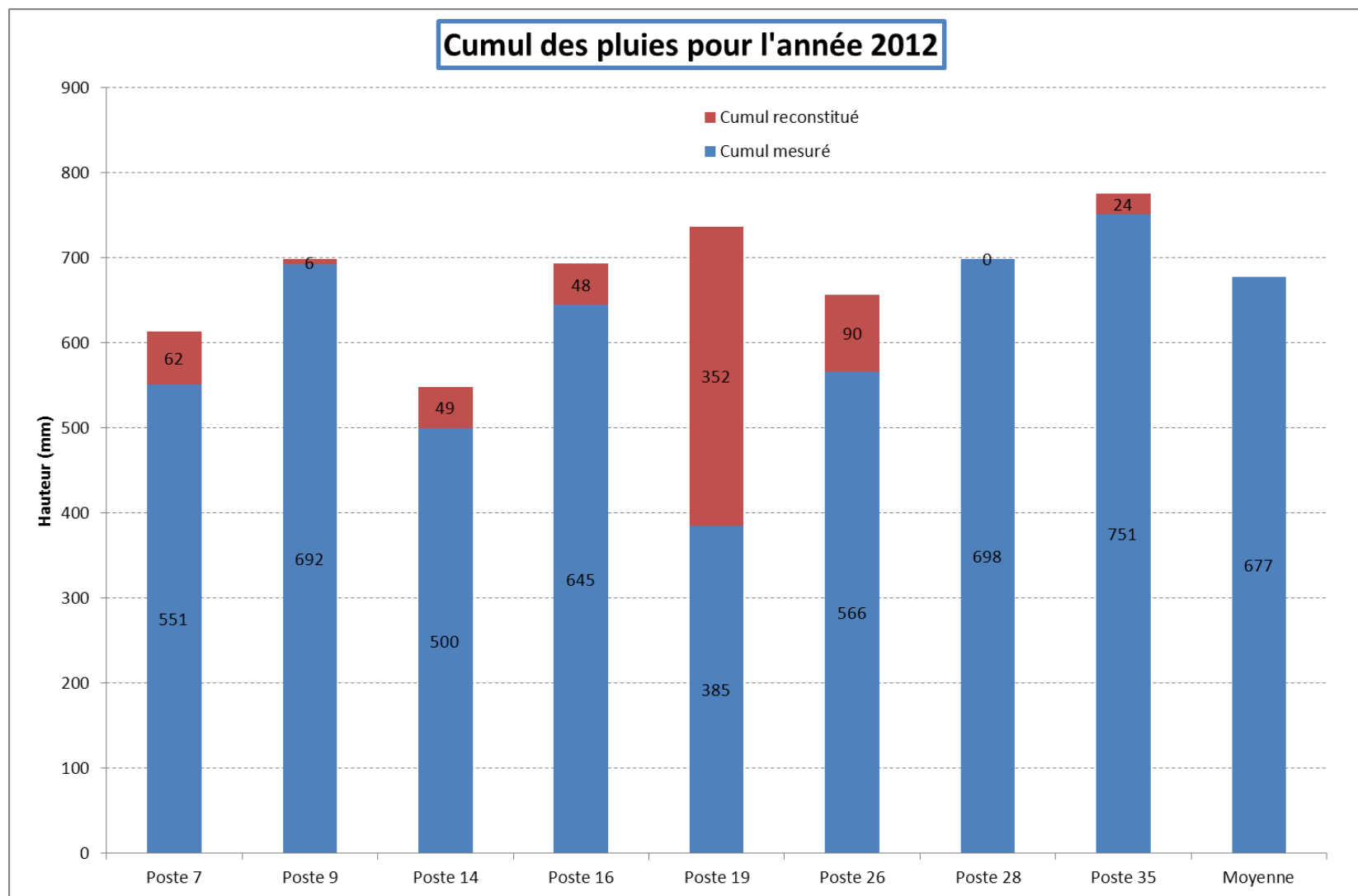


Figure 10 : Cumuls des pluies mesurés sur chaque pluviomètre du bassin versant de l'Orgeval sur l'ensemble de l'année 2012

2. METEOROLOGIE DU BV A LA STATION DE BOISSY-LE-CHATEL

Les données acquises par la station météorologique de Boissy le Châtel sont :

- Températures de l'air
- Rayonnement global
- Températures dans le sol
- Humidité de l'air
- Vitesse du vent

Ces mesures sont télétransmises à Météo-France qui renvoie un fichier texte à Irstea. Météo-France fournit en plus des données ainsi mesurées des données calculées journalières d'évapotranspiration potentielle (ETP). L'ETP est calculée au point de grille le plus proche (maille d'environ 12 km) avec la méthode Penman-Monteith à partir des paramètres température minimale, température maximale, vitesse moyenne du vent, tension de vapeur d'eau moyenne et rayonnement global.

Les données d'humidité du sol sont acquises à la station de Boissy-le-Châtel où, l'humidité volumique est mesurée deux fois par jour depuis 1998 sur huit profondeurs différentes (deux mesures par profondeur), entre 5 et 155 cm par 16 sondes TDR (Time Domain Reflectometry).

2.1 Cumul de pluie au poste 28 et ETP à la Station de Boissy-Le-Châtel

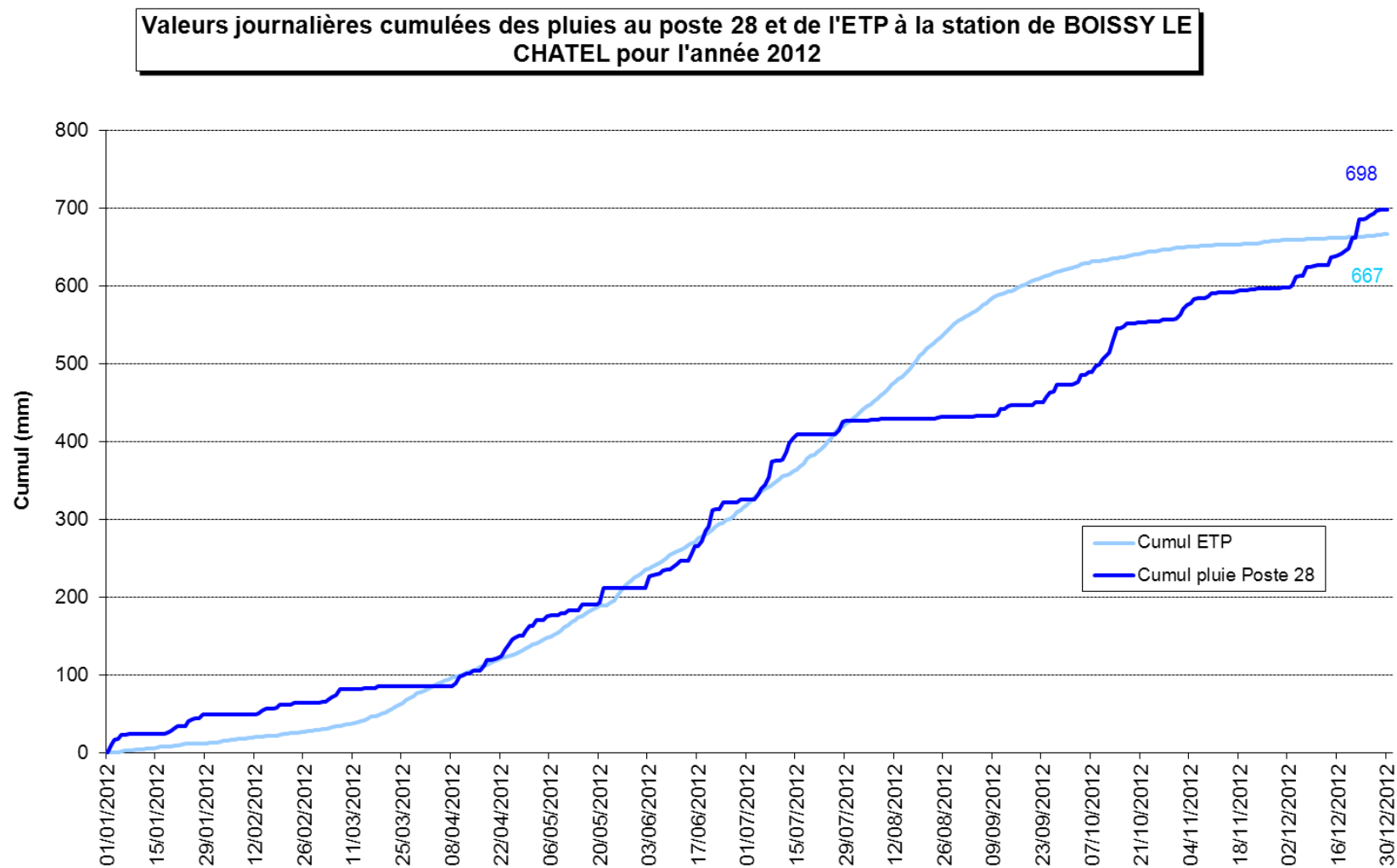


Figure 11 : Cumuls des pluies mesurés au poste 28 et de l'ETP calculée à la station de Boissy-le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

2.2 Rayonnement global

Valeurs journalières du rayonnement global (moyenne sur 24 h, 00-24) en J/cm^2 à la station de BOISSY LE CHATEL pour l'année 2012

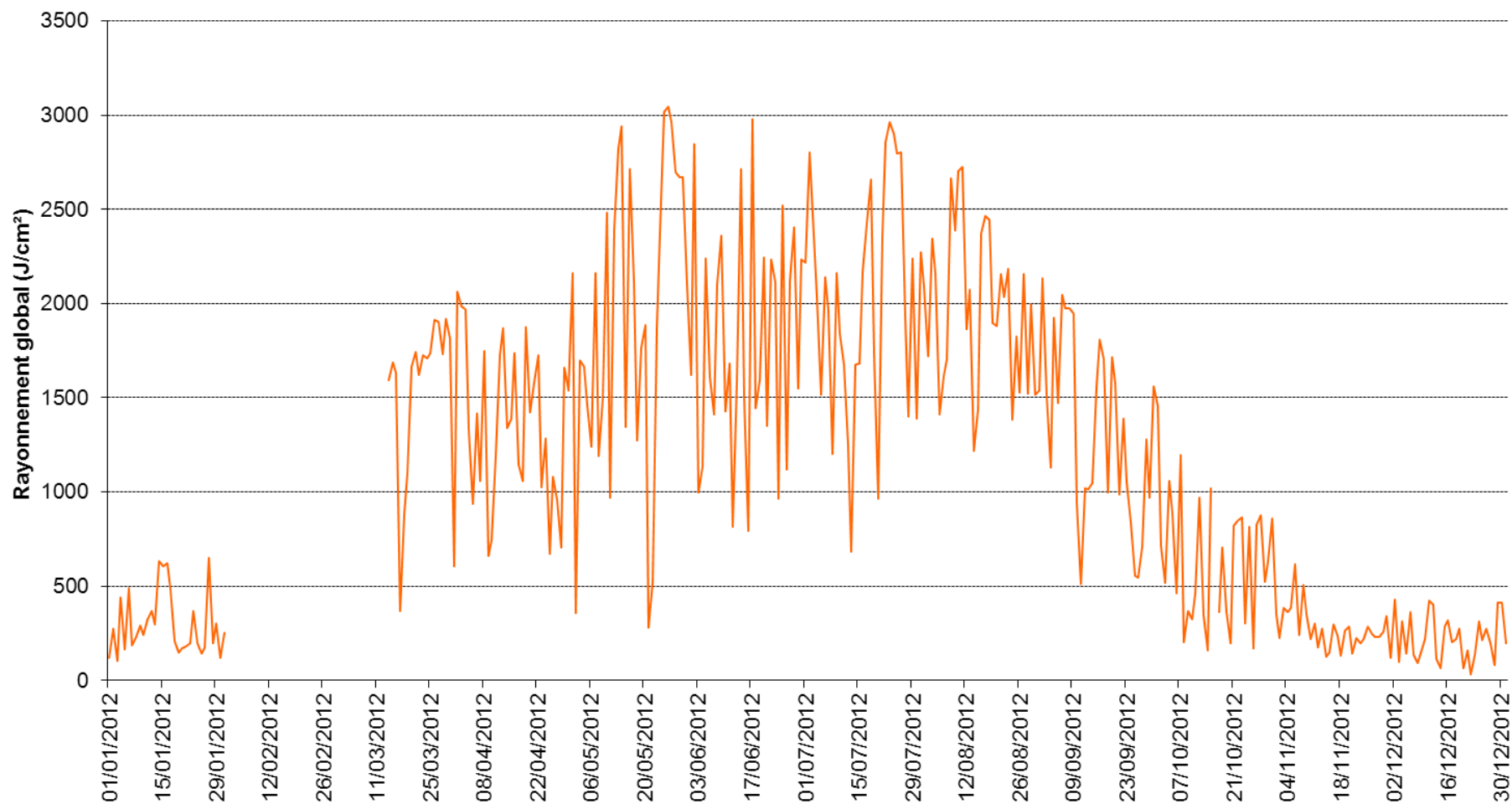


Figure 12 : Rayonnement global moyen journalier mesuré à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

2.3 Températures journalières de l'air

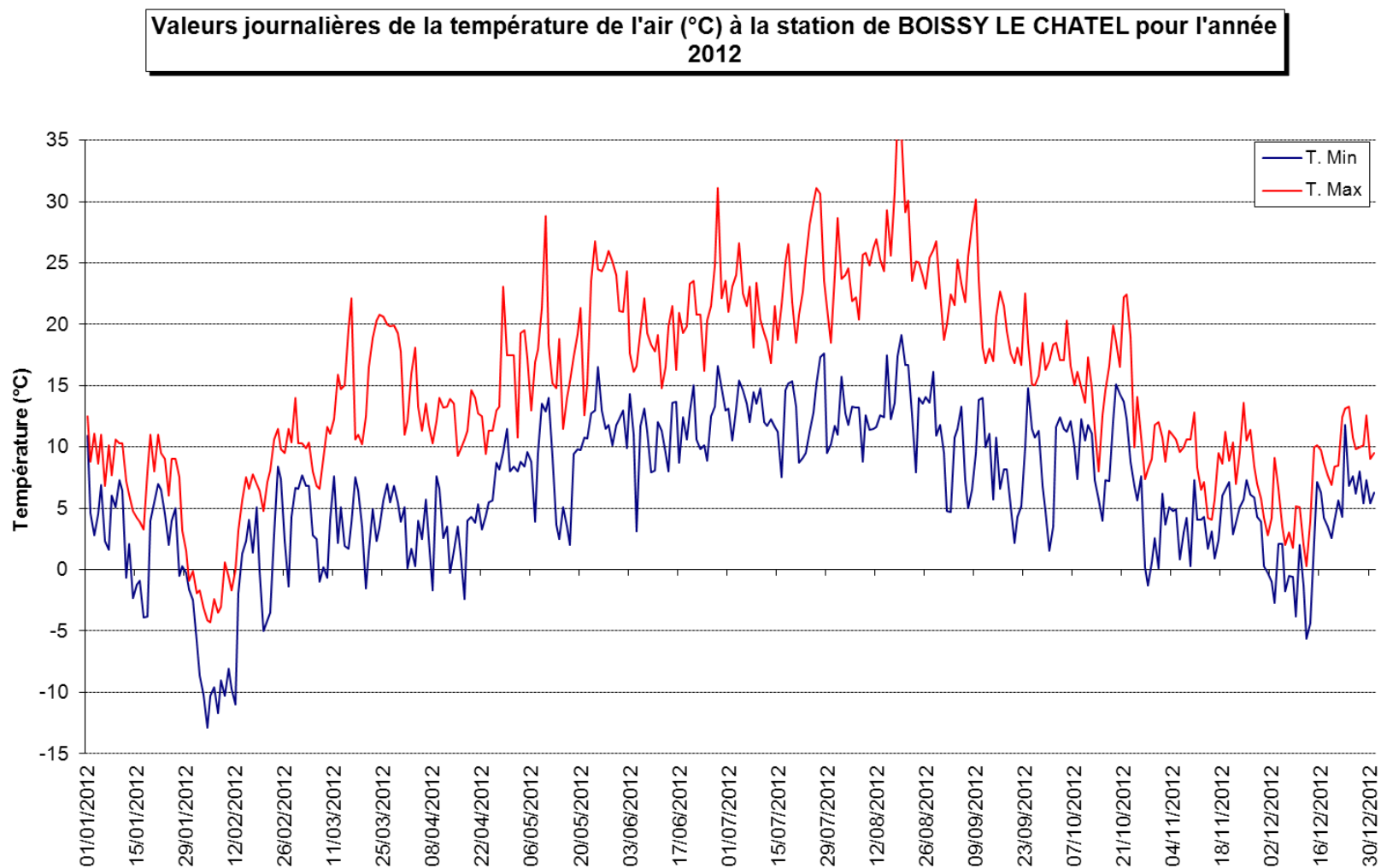


Figure 13 : Températures journalière maximum et minimum mesurées à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

2.4 Humidité relative de l'air

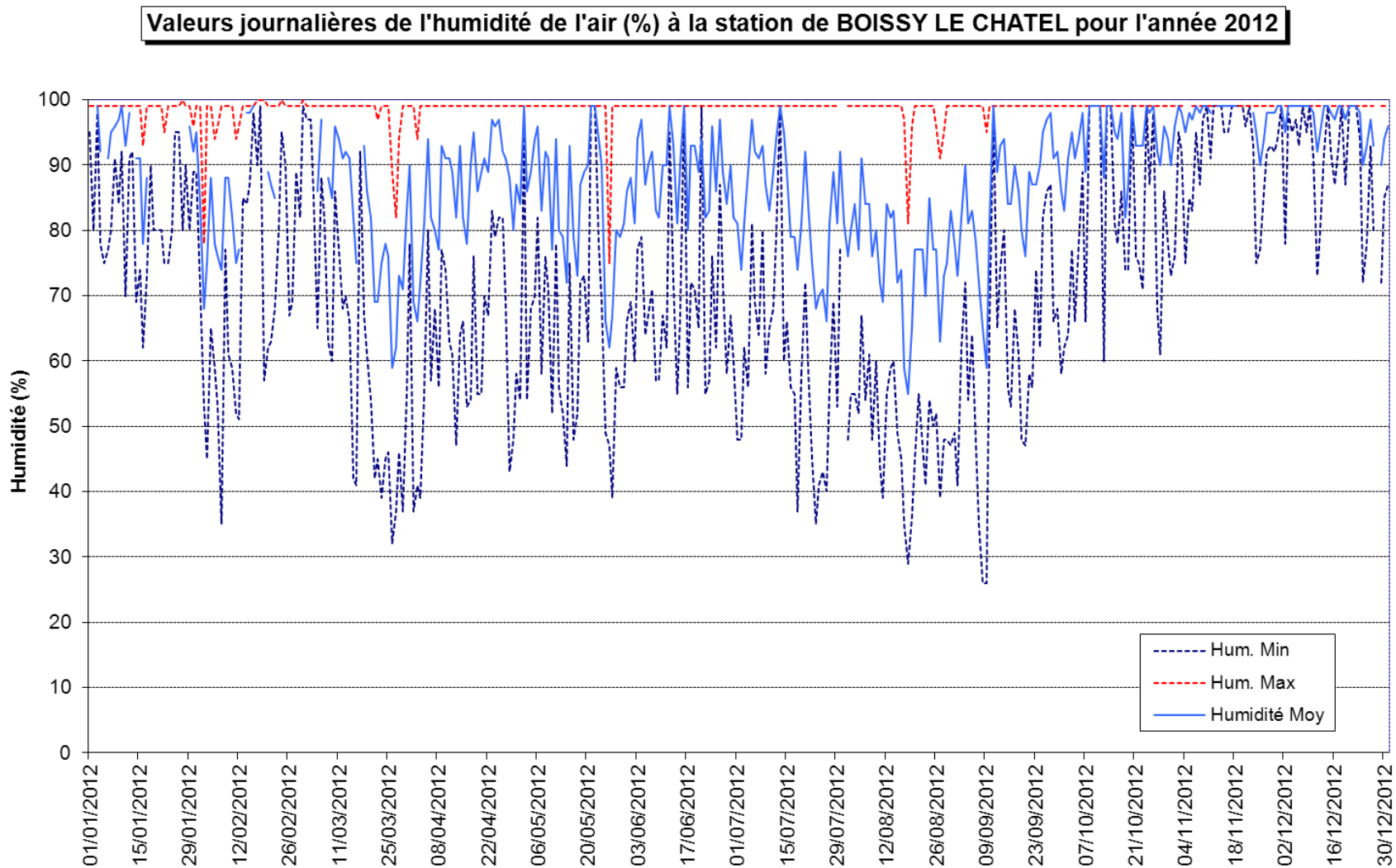


Figure 14 : Humidité relative journalière de l'air mesurée à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

2.5 Température du sol

Valeurs journalières de la température sol (°C) à -50 et -100 cm à la station de BOISSY LE CHATEL pour l'année 2012

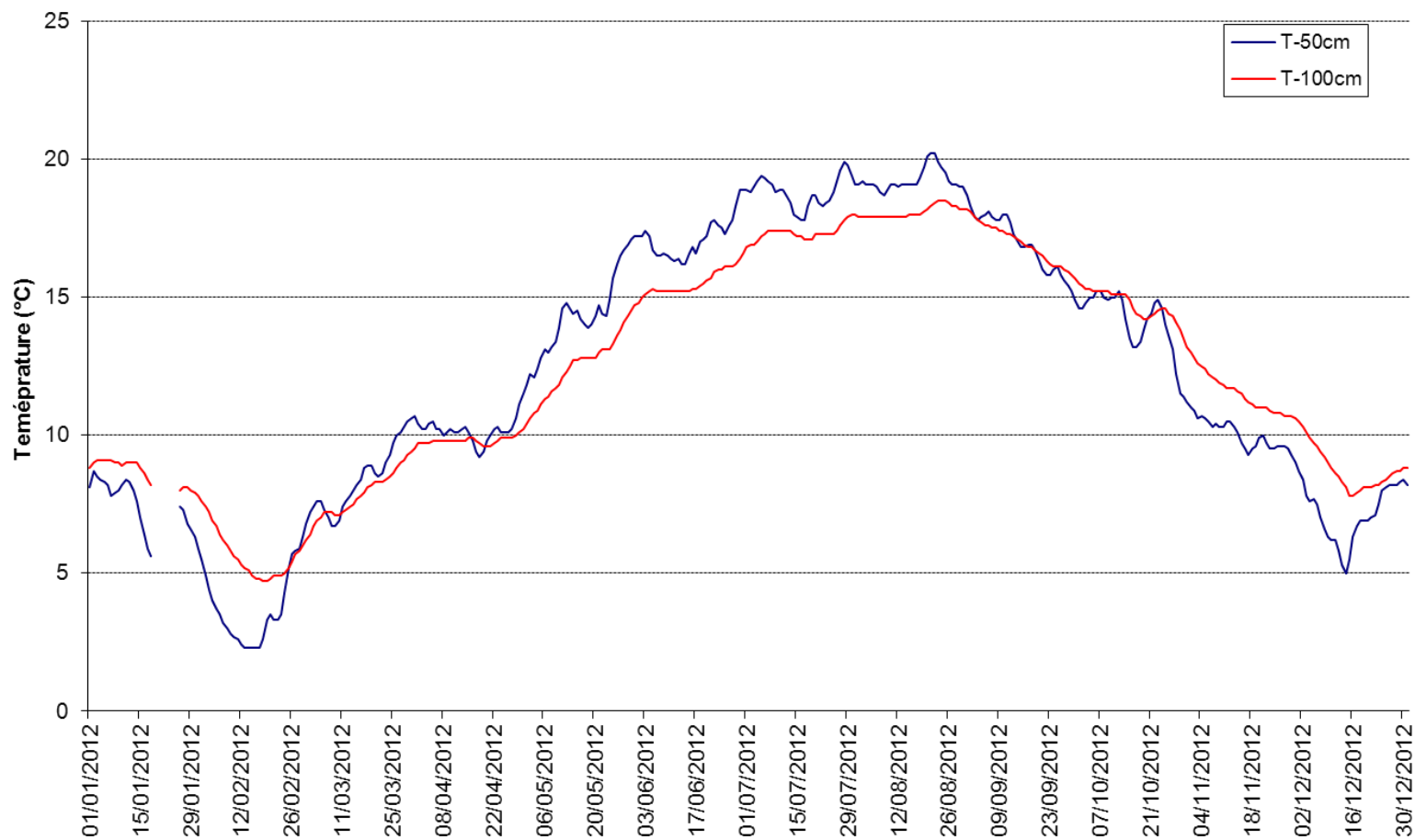


Figure 15 : Températures journalières du sol mesurées à 50 et 100 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

2.6 Humidité du sol (Humidité volumique mesurée à différentes profondeurs, par sonde TDR)

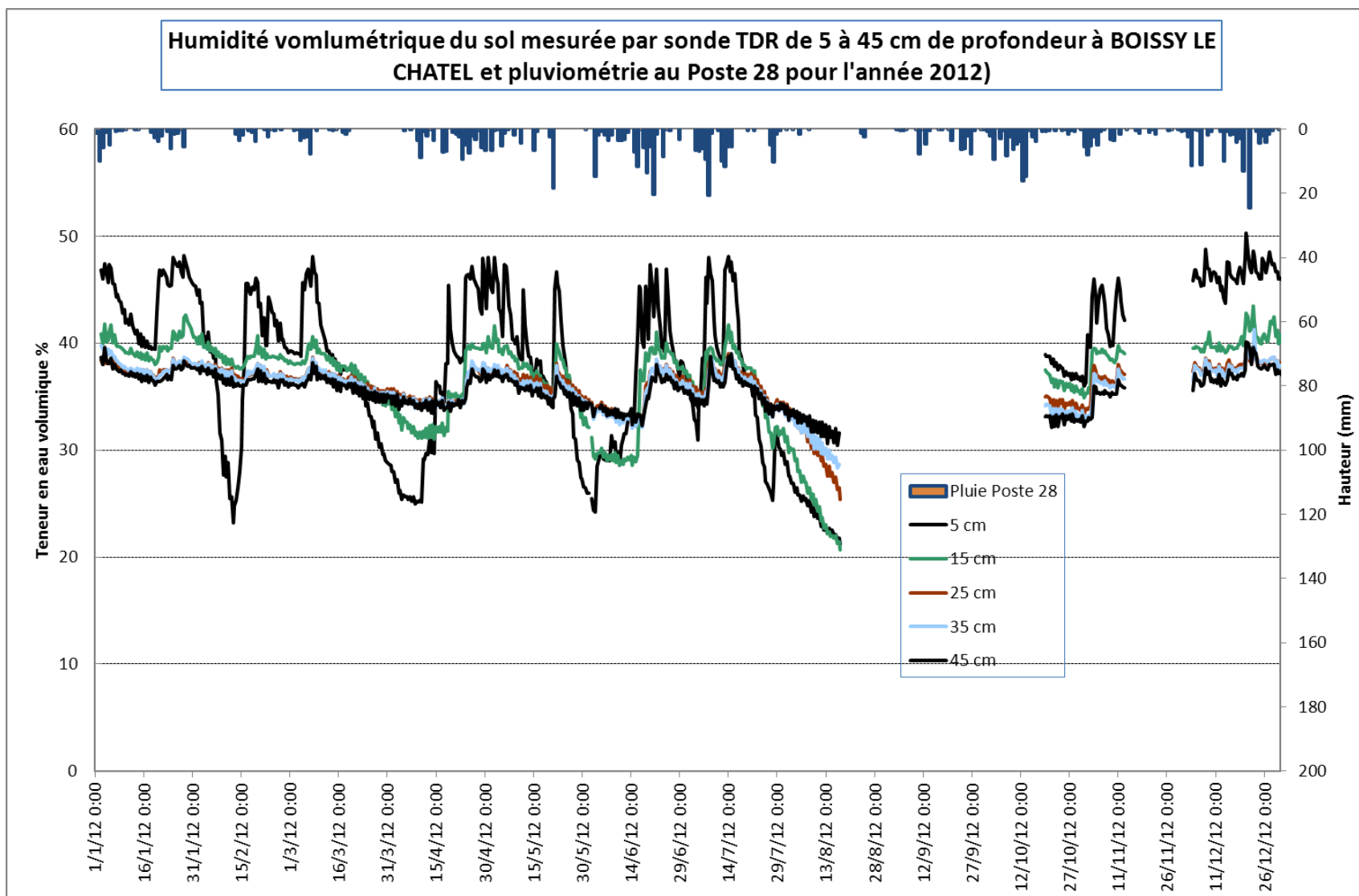


Figure 16 : Humidité volumique du sol, mesurée entre 5 et 45 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

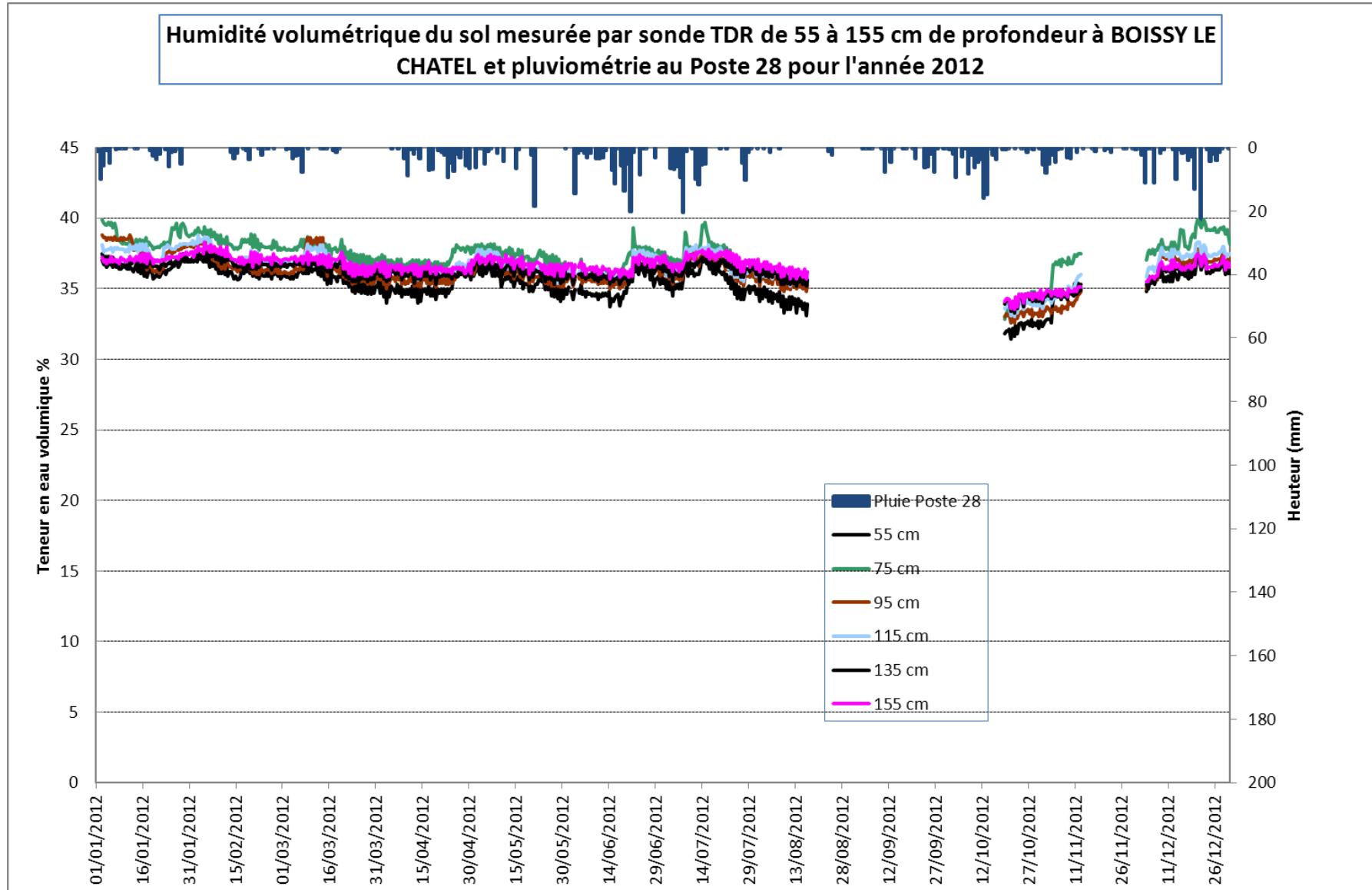


Figure 17 : Humidité volumétrique du sol, mesurée entre 55 et 155 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012

II. QUALITE DES EAUX SUR LE BV DE L'ORGEVAL

1. FLUX AUX DIFFERENTES STATIONS POUR L'ANNEE 2012

Sont présentées ici les résultats des analyses chimiques effectuées au laboratoire de chimie d'Antony à partir d'échantillons d'eau prélevés sur le bassin de l'Orgeval.

Sept stations (Goins, Quatre Cent, la Loge, Mélarchez, les Avenelles et le Theil) ont été aménagées sur l'Orgeval avec des préleveurs automatiques¹. Pour chaque station, un échantillon est réalisé une à deux fois par jour (période d'étiage ou de hautes eaux). Ces échantillons sont ensuite acheminés à Antony pour analyse.

Sur ces échantillons sont mesurées les concentrations en NH_4 , NO_3 , NO_2 , PO_4 , Carbone Organique Dissous (COD), Carbone Inorganique Dissous (CID) et Chlorure aux différents points du réseau hydrographique du bassin.

Le flux journalier est calculé à partir du débit horaire reconstitué de la banque HYDRO 2 pour l'heure ronde précédent immédiatement l'heure de prélèvement et appliqué pour toute la journée à la concentration mesurée. Pour la station de forêt de Goins, le flux journalier n'est pas calculé même si un prélèvement est possible (ru non à sec) pour autant que le niveau limnimétrique est inférieure à la hauteur de pelle cad qu'il n'y a pas d'écoulement donc pas de débit.

¹ Retrait du préleveur de Choqueuse en 2009.
Annuaire graphique 2012

1.1 Station de Goins

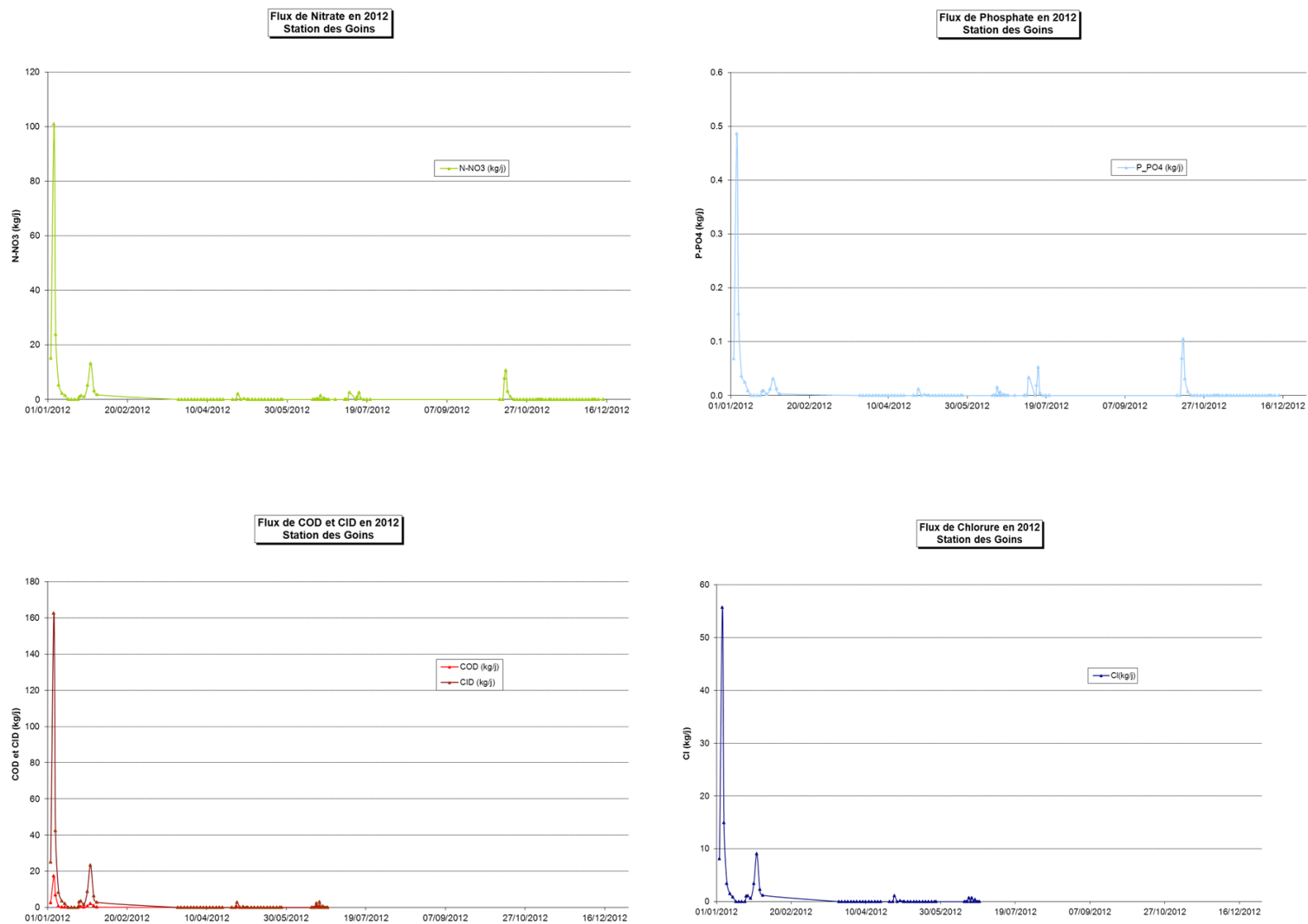


Figure 18 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012.

1.2 Station de La Loge

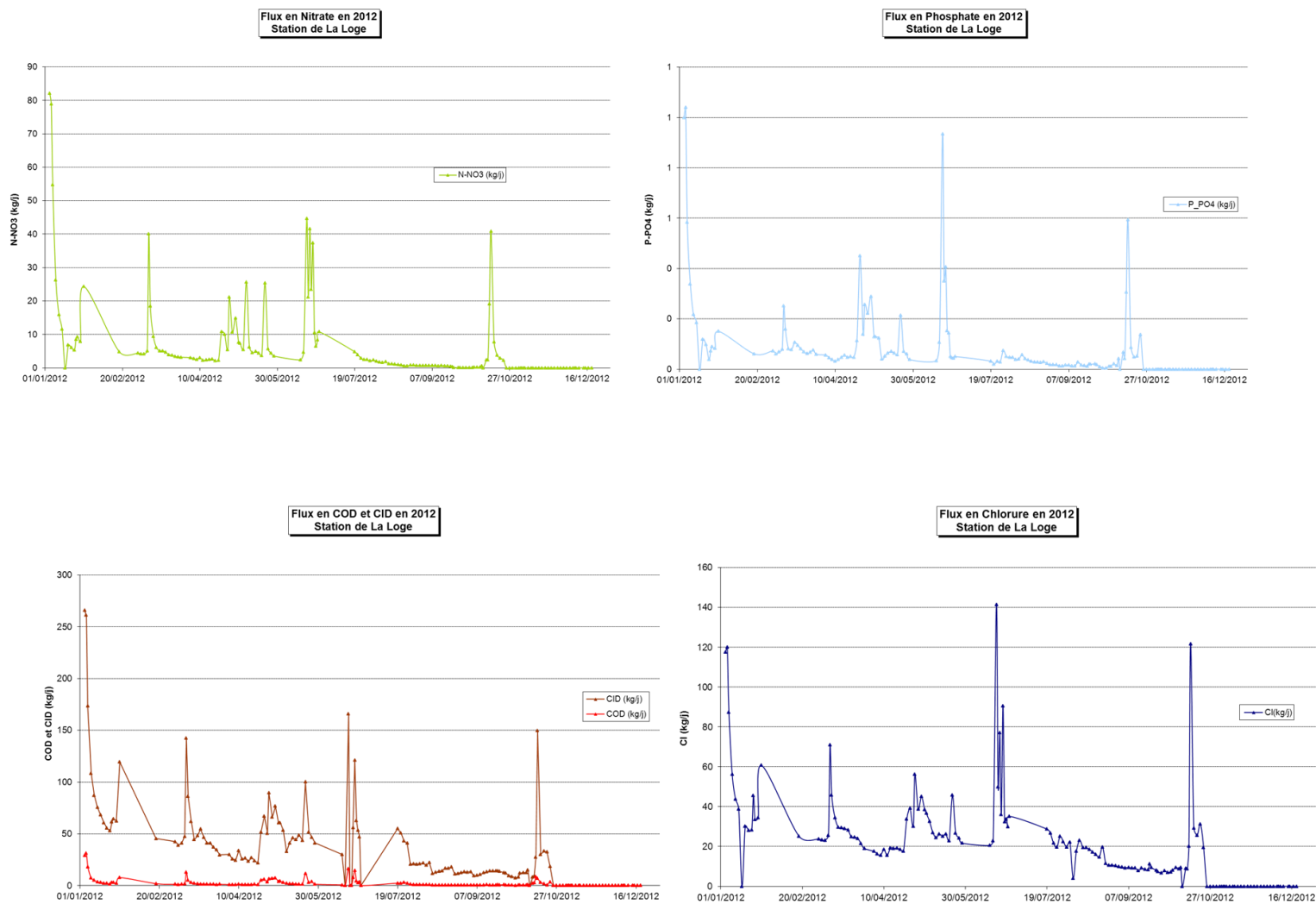


Figure 19 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de la Loge sur l'ensemble de l'année 2012

1.3 Station de Mélarchez

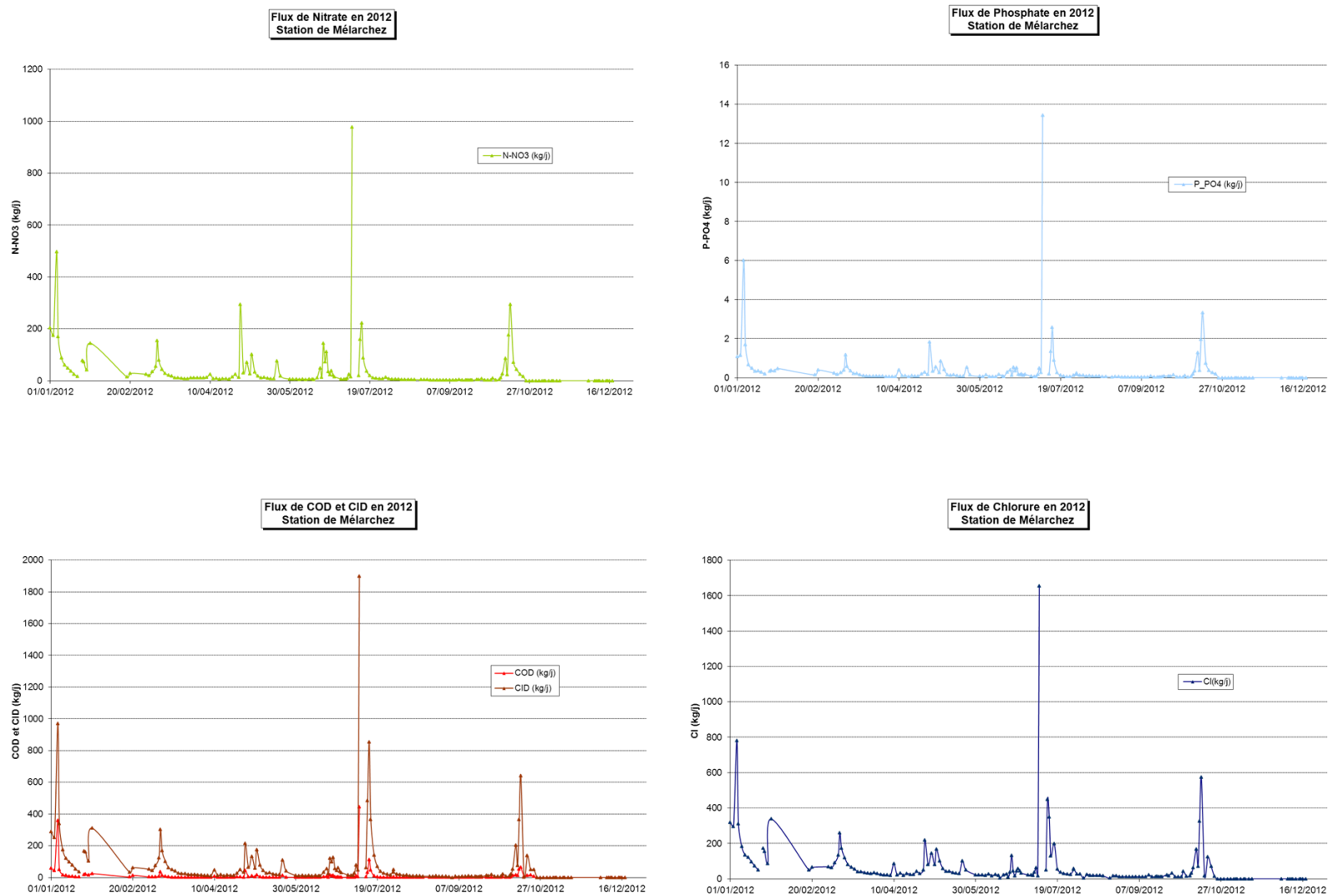


Figure 20 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012.

1.4 Station des Avenelles

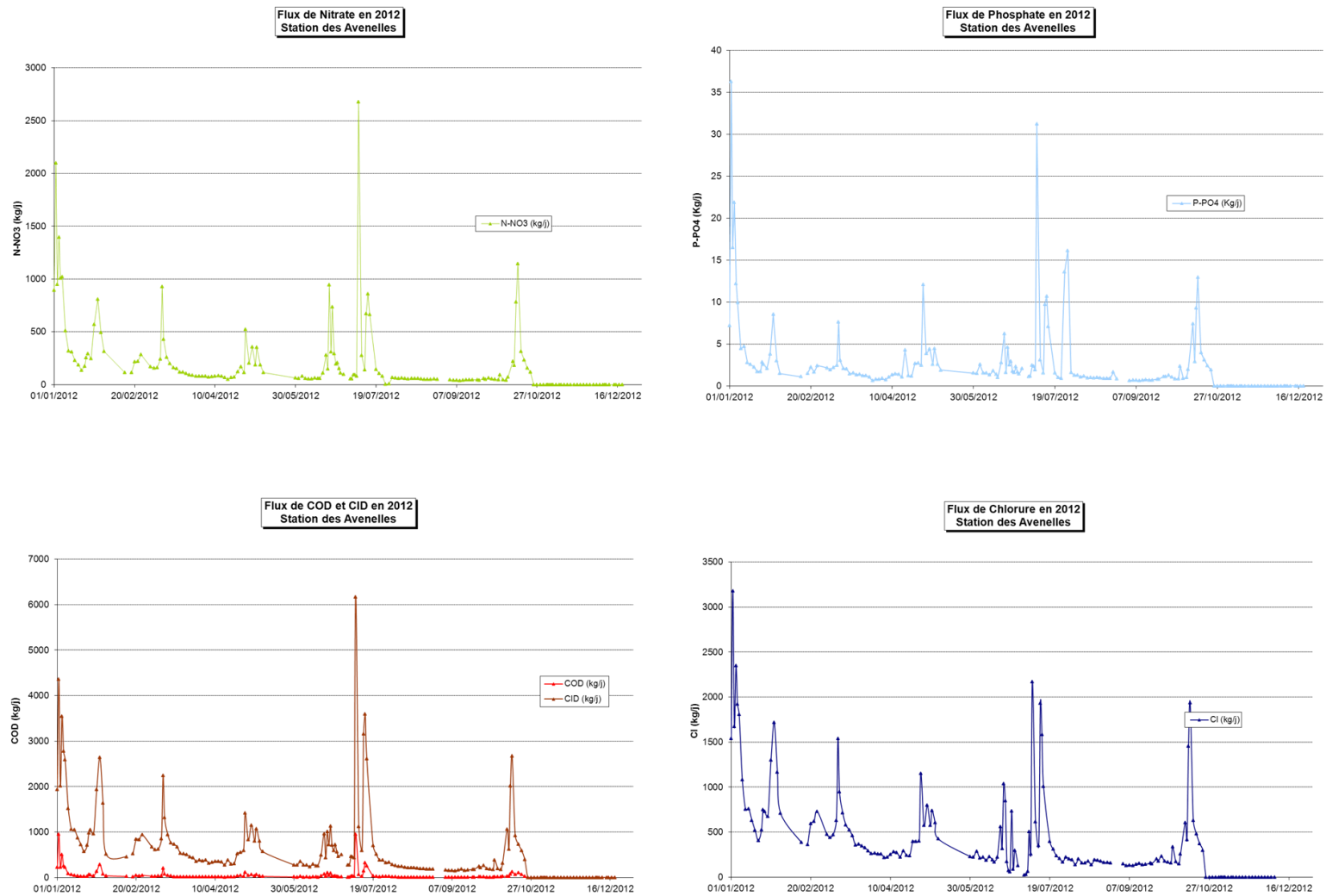


Figure 21 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station des Avenelles sur l'ensemble de l'année 2012.
Annuaire graphique 2012

1.5 Station du Theil

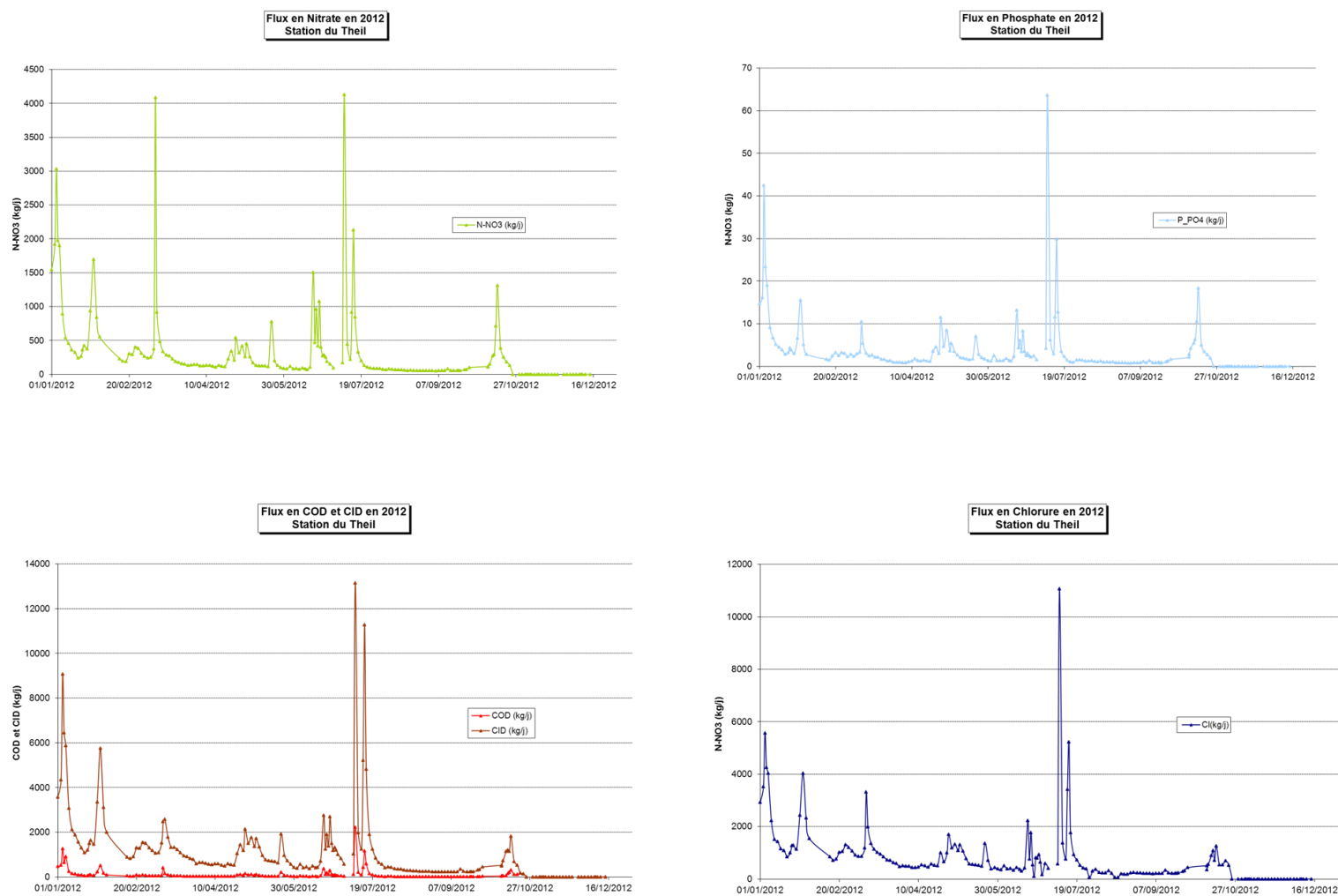


Figure 22 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station du Theil sur l'ensemble de l'année 2012.
Annuaire graphique 2012

2. CONCENTRATIONS EN NITRATES ET HYDROMETRIE POUR DIFFERENTES STATIONS POUR L'ANNEE 2012

2.1 Station de Goins

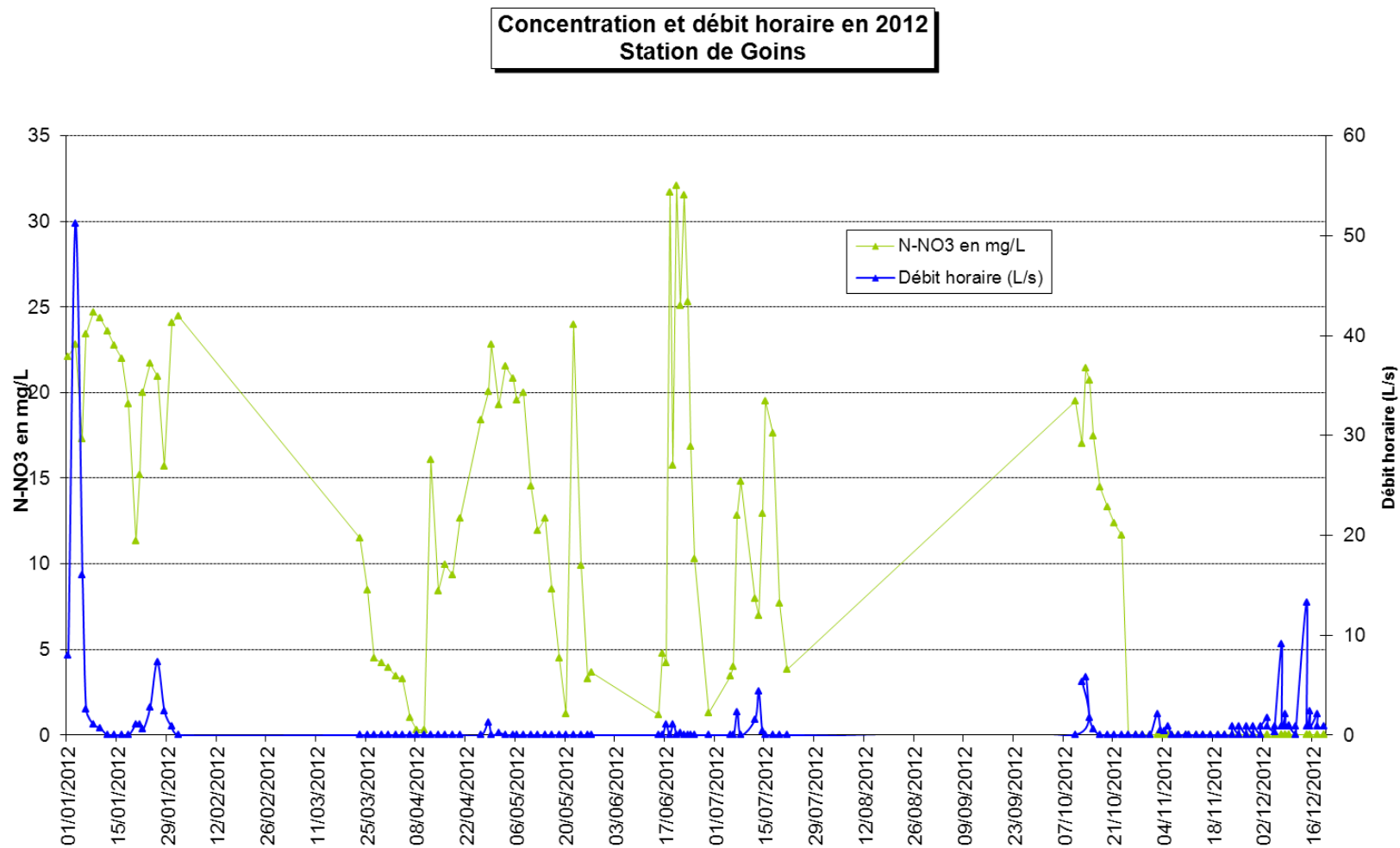


Figure 23 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012.

2.2 Station de La Loge

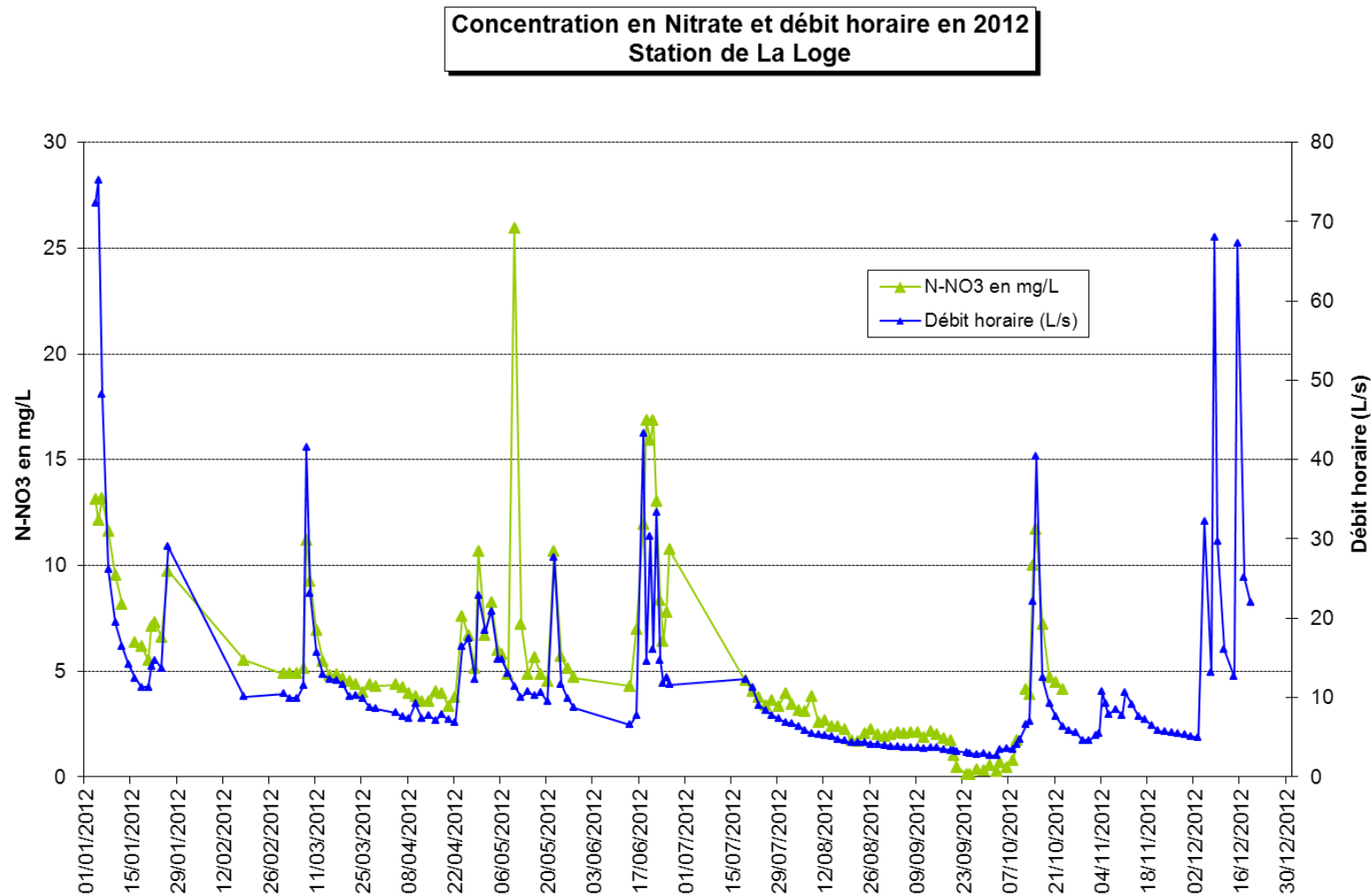


Figure 24 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de La Loge sur l'ensemble de l'année 2012.

2.2 Station de Mélarchez

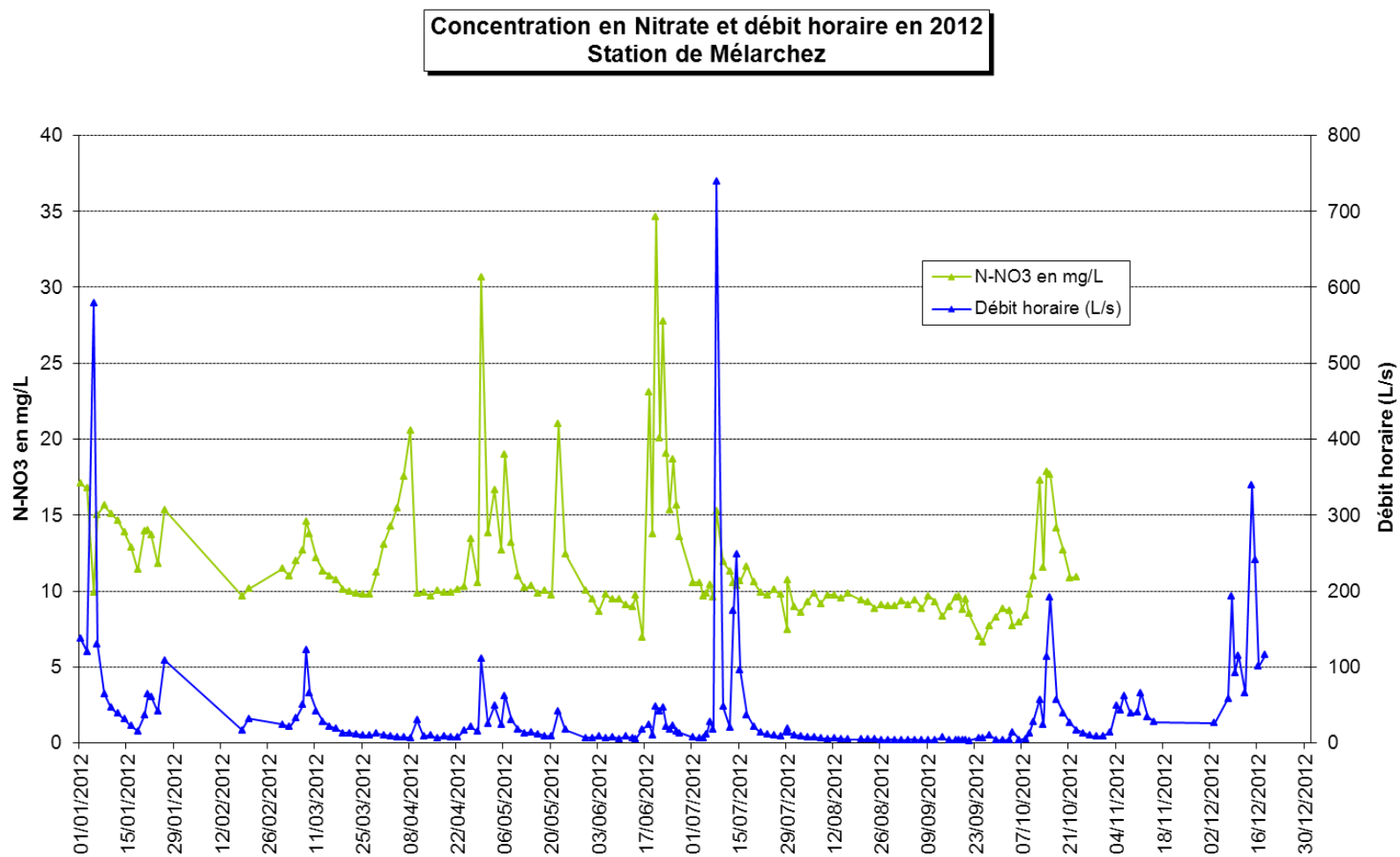


Figure 25 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de Mélarchez sur l'ensemble de l'année 2012.

2.3 Station des Avenelles

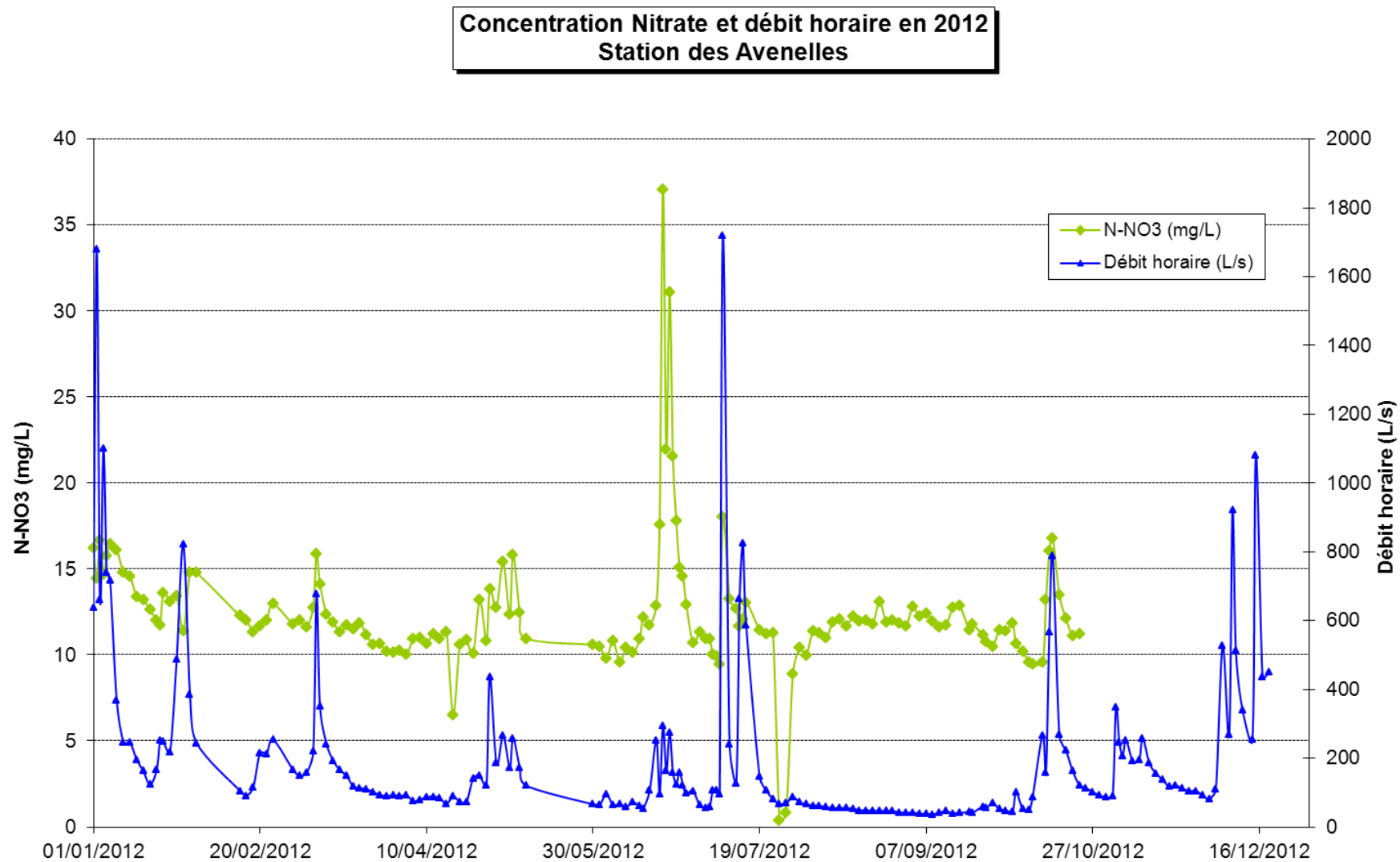


Figure 26 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station des Avenelles sur l'ensemble de l'année 2012.

2.4 Station du Theil

Concentration en Nitrate et débit horaire en 2012
Station du Theil

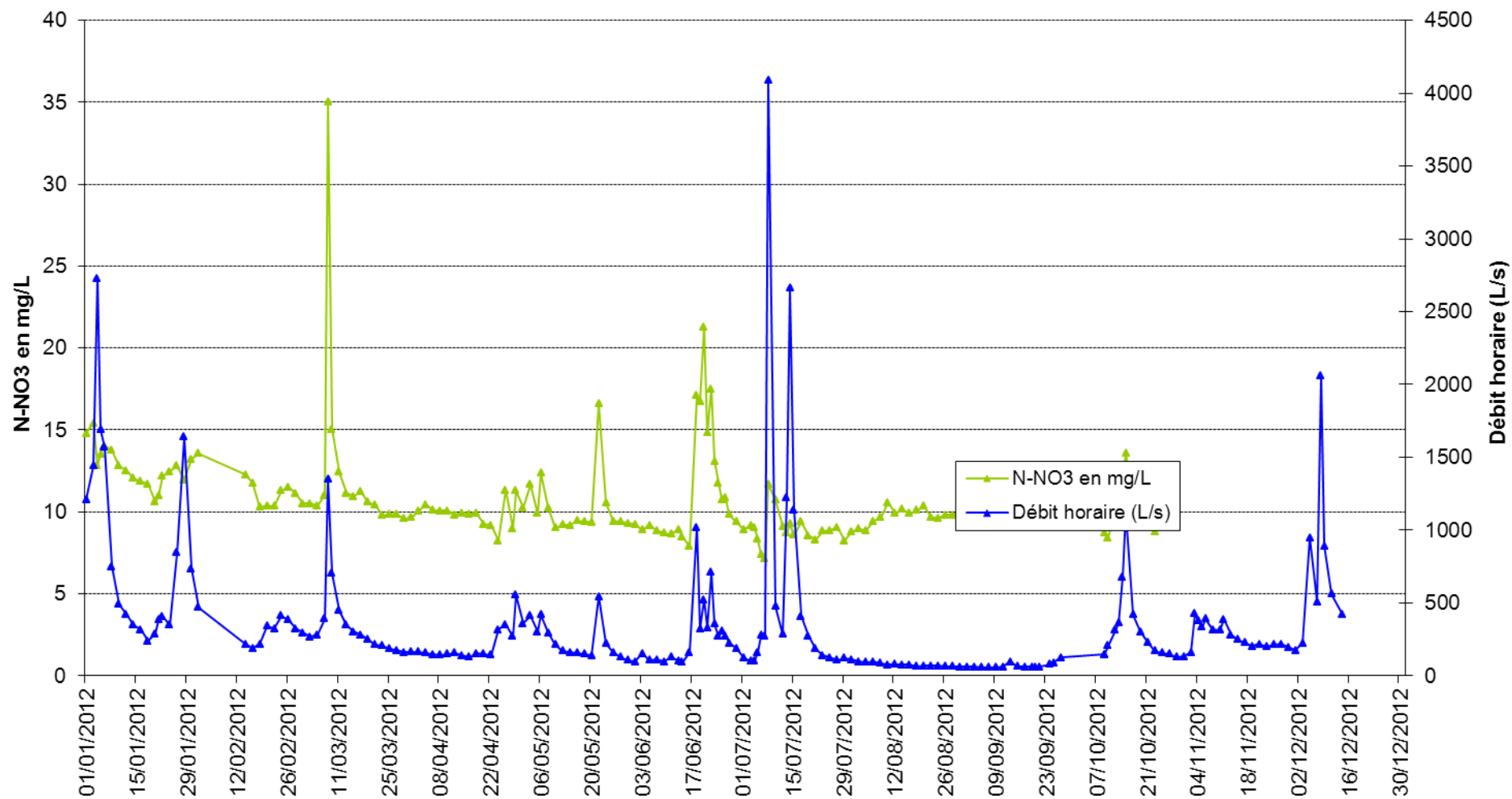


Figure 27 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station du Theil sur l'ensemble de l'année 2012.

3. CONCENTRATIONS AUX DIFFERENTES STATIONS DE 2005 A 2012

Les Boîtes à moustaches montrent les valeurs médianes (lignes horizontales), la moyenne (+), le 25^{ème} et 75^{ème} quartiles (boîtes), les extrémités des moustaches correspondant à 1,5 fois la largeur de la boîte (-) et les extremum (O)).

3.1 Station de Goins

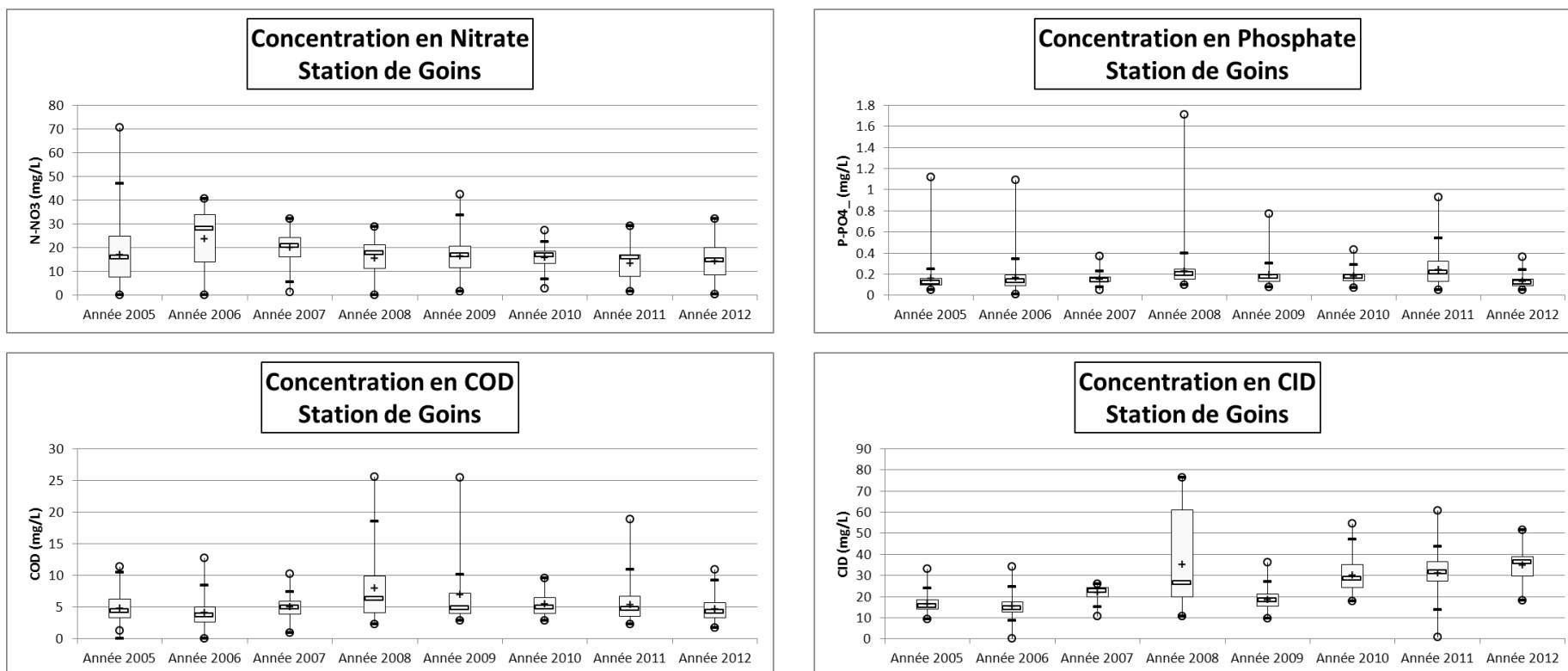


Figure 28 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de Goins de 2005 à 2012.

3.2 Station de la Loge

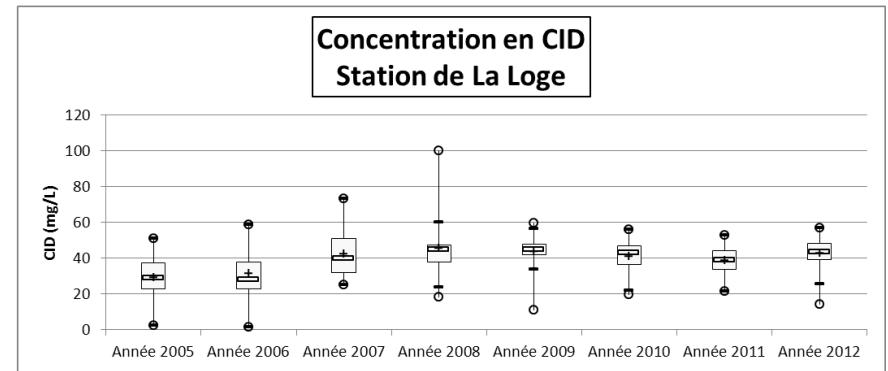
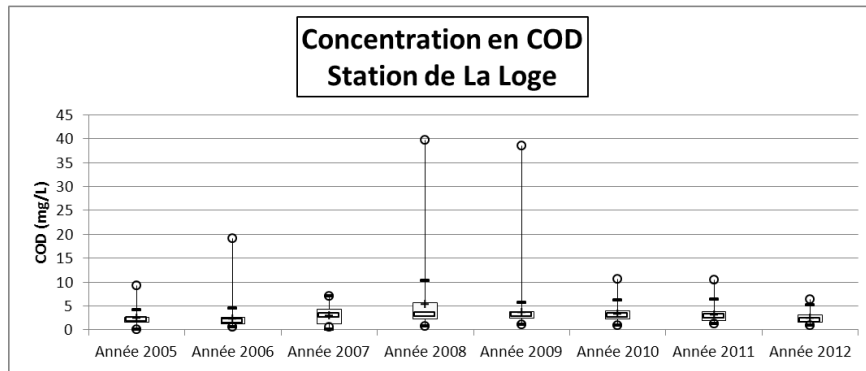
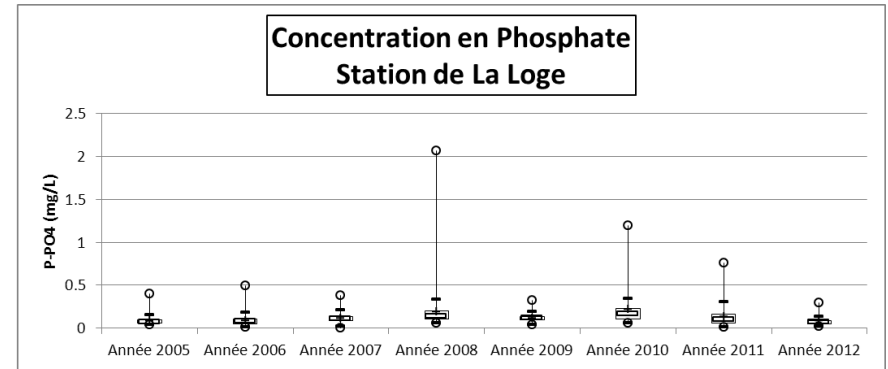
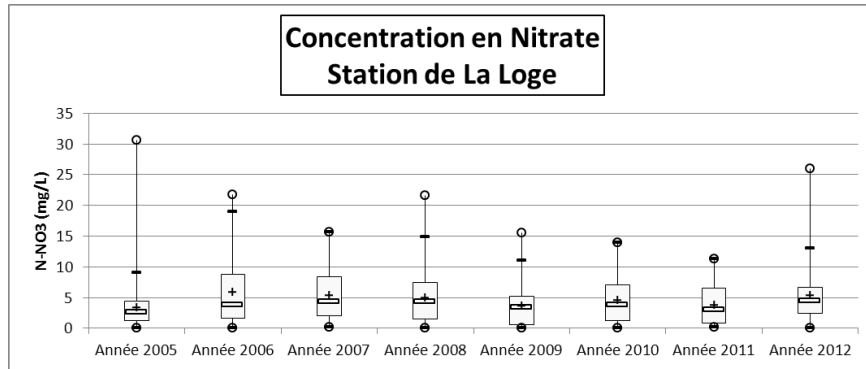


Figure 29 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de La Loge de 2005 à 2012.

3.3 Station de Mélarchez

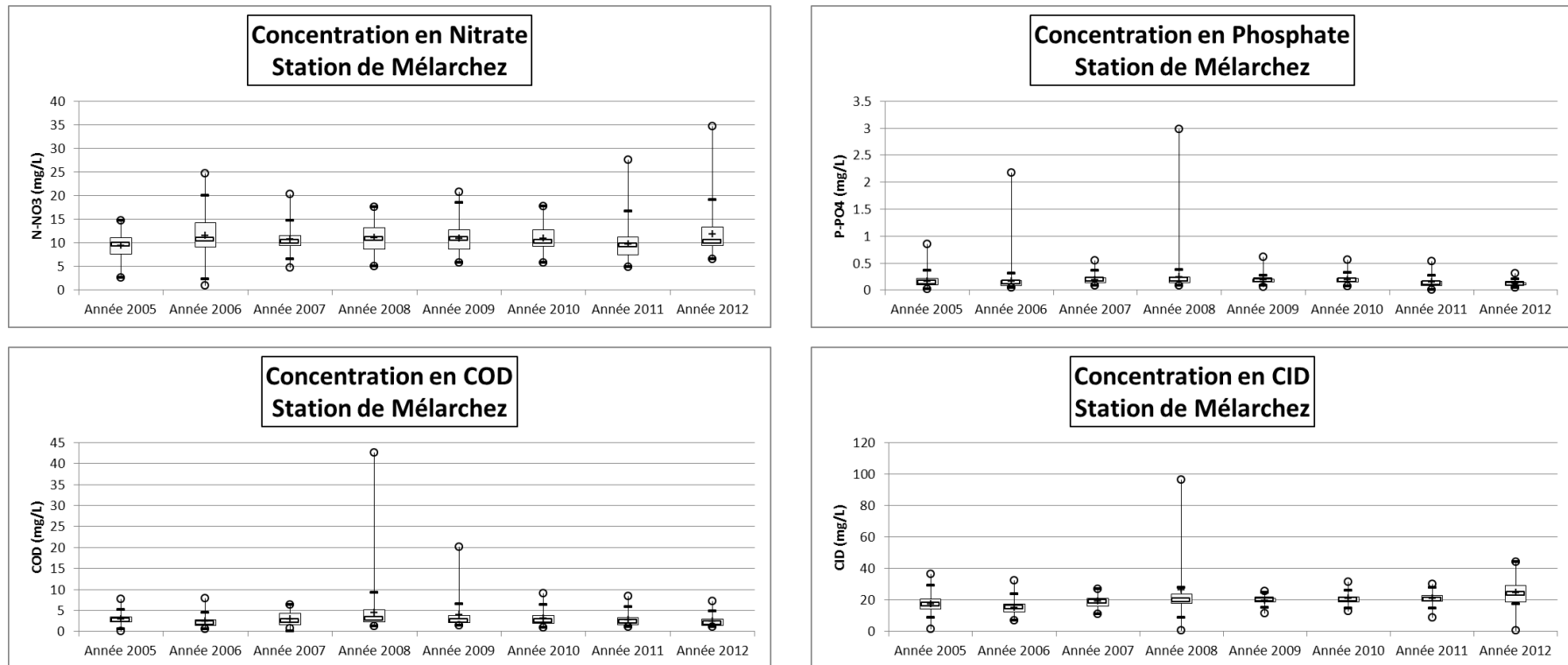


Figure 30 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de Mélarchez de 2005 à 2012.

3.4 Station des Avenelles

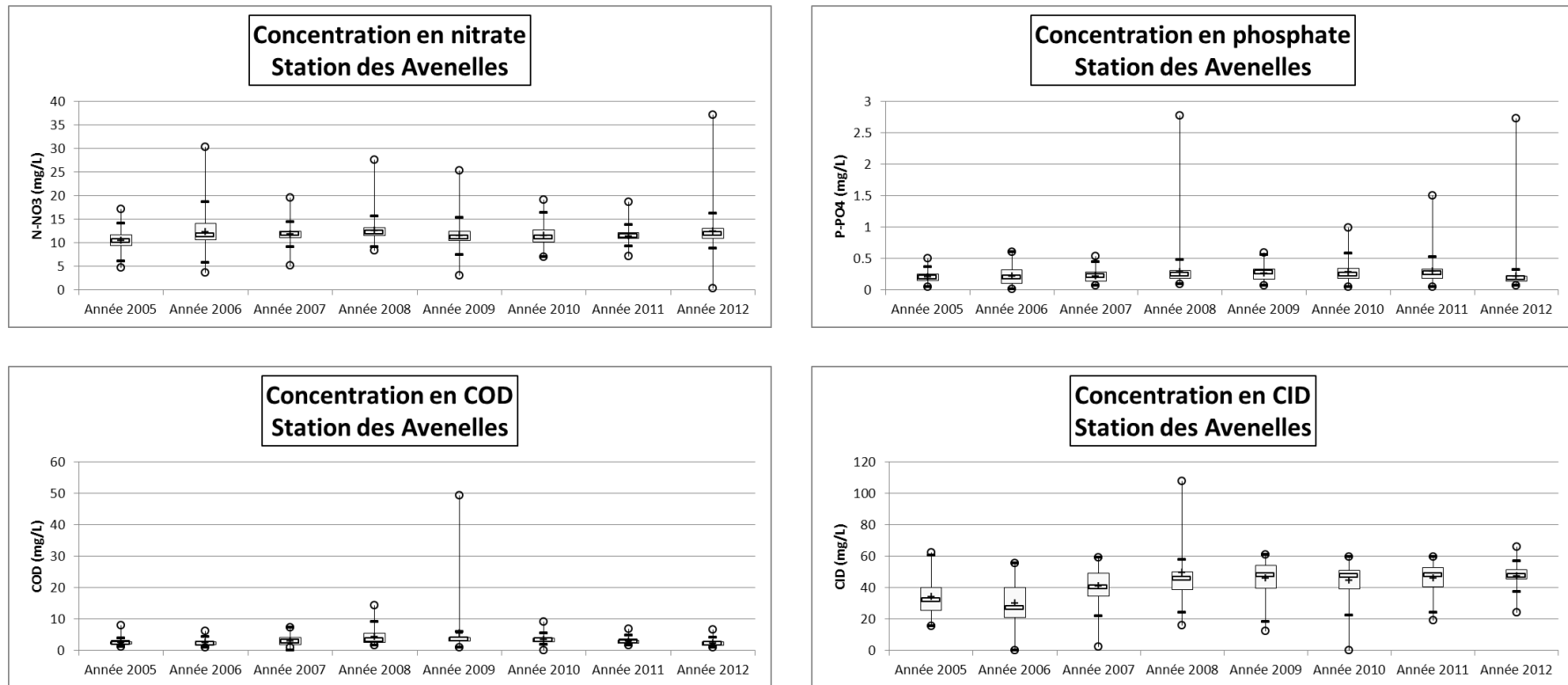


Figure 31 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station des Avenelles de 2005 à 2012.

3.5 Station du Theil

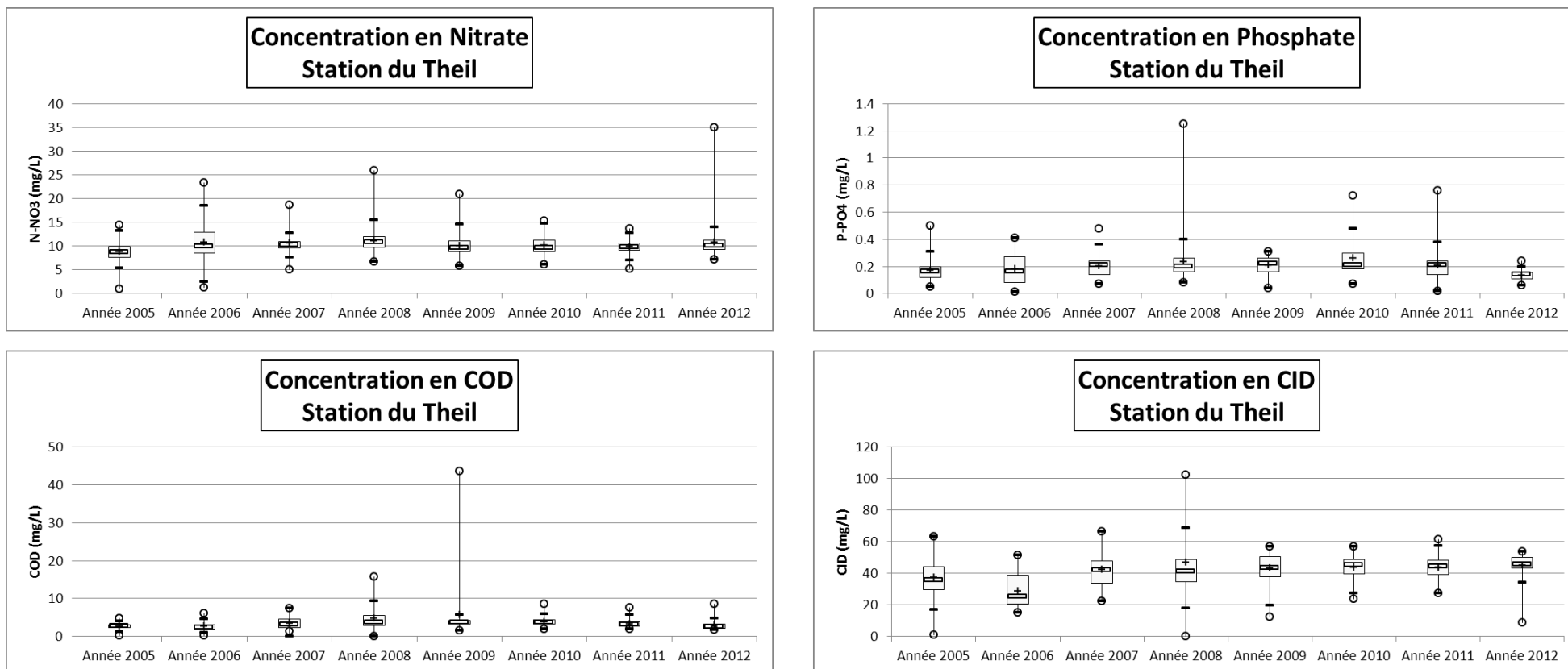


Figure 32 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station du Theil de 2005 à 2012.

1. BATTANCE DES PUIITS POUR L'ANNEE 2012

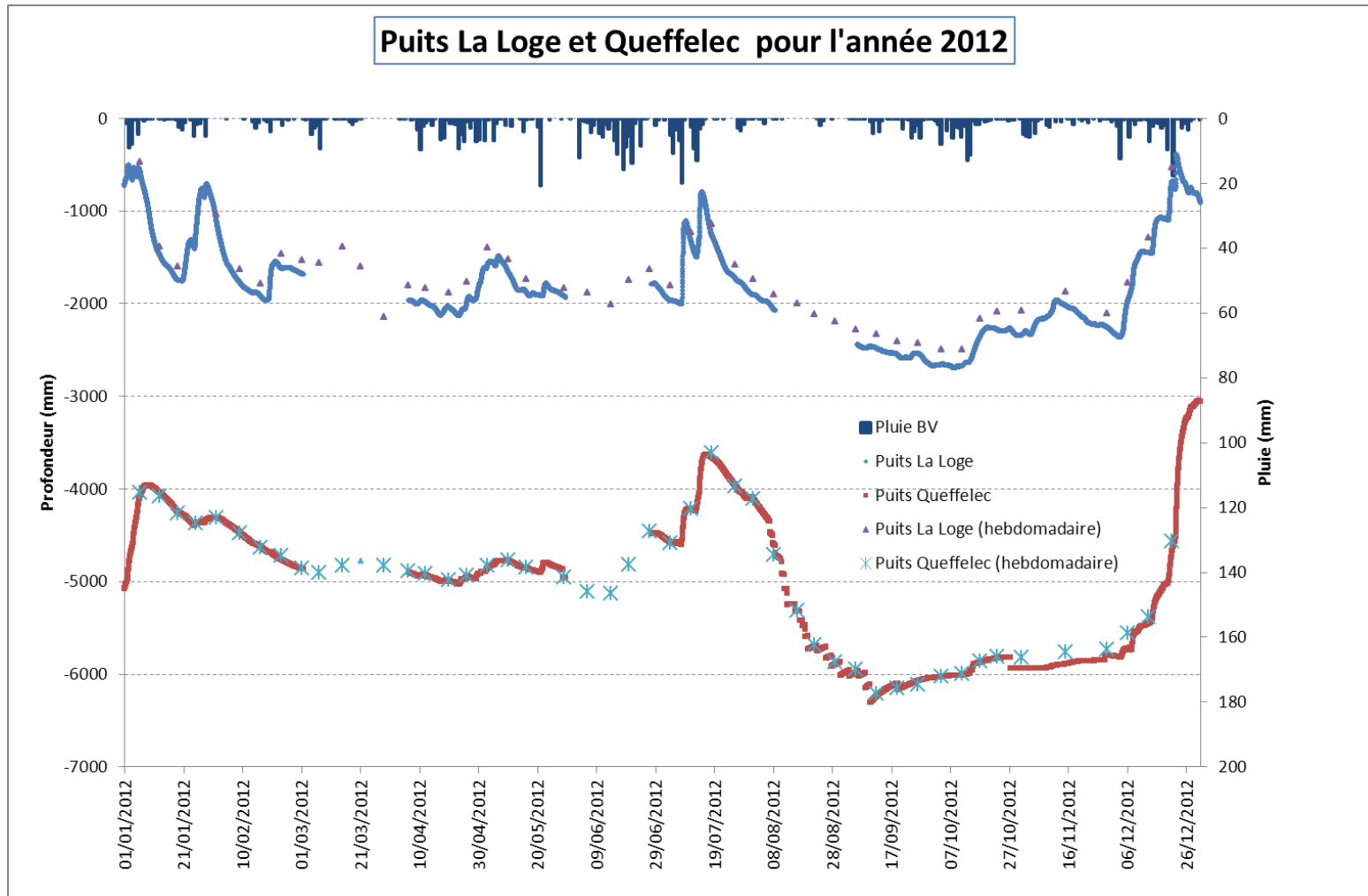


Figure 33 : Marnage des nappes souterraines aux puits de La Loge et Queffelec pour l'année 2012.

CONCLUSIONS

Synthèse 2012 par familles de mesure :

- hydrométrie : à l'exutoire du Theil, une seule crue dépasse le débit moyen journalier de 3000 L/s : journée du 23/12/12 avec une valeur de 8620 L/s (7 jours de crue); le débit a approché les 3000 L/s le 02/01/12 mais aussi en période estivale les 8 et 14/07/12
- pluviométrie : la pluviométrie moyenne des 8 postes est de 677 mm avec un maximum de 755 mm au poste 35 (au nord-est) et un minimum de 549 mm au poste 14 (au nord-ouest); cette pluviométrie est supérieure à la moyenne inter-annuelle de 1963 à 2012 de 646 mm ; il y a eu 270 jours de pluie et le record journalier est de 30.9 mm au poste 16 le 08/07/12
- évapotranspiration potentielle : le cumul à Boissy est de 667 mm pour une pluviométrie de 698 mm au poste 28 (Boissy) ; le bilan Pluie-ETP est donc bénéficiaire
- météorologie : le maximum de la température de l'air a été de +36.8°C le 18/08/12 pour un minimum de -1.8°C le 04/02/12; le minimum d'humidité relative a été de 26% le 08/09/12; le maximum de rayonnement global a été de 3020 j/m² le 25/05/12; le maximum de la température du sol à -50cm a été de 20.1°C le 20/08/12 pour un minimum de de 2.4°C le 12/02/12; le maximum de la température du sol à -100cm a été de 18.3°C le 21/08/12 pour un minimum de de 4.8°C le 16/02/12
- humidité dans le sol : panne du 15/08/12 au 20/10/12 et du 11/11/12 au 04/12/12; plus la mesure profonde plus elle est stable; à proximité de la surface il y a de fortes variations; les averses estivales pénètrent plus en profondeur
- piézométrie des puits : perte de données du 27/02 au 06/04/12, du 26/05 au 27/06/12 et du 07/08 au 05/09/12 ; la bonne pluviométrie de la fin de l'année a permis une bonne recharge des nappes (sensible au niveau QUEFFELEC avec une valeur de -3000 cm)
- qualité de l'eau :
 - flux : c'est la crue modeste du 08/07/12 qui va générer un flux de plus de 4 tonnes/J à l'exutoire du THEIL pour N-NO₃, de plus de 10 tonnes pour Cl et de plus de 12 tonnes pour le CID/COD
 - concentrations :

Moyenne	N-NH4 en mg/L	N-NO2 en mg/L	P-PO4 en mg/L	N-NO3 en mg/L	DIC en mg/L	DOC en mg/L	Cl en mg/L
Goins	0.07	0.02	0.01	14.32	35.63	4.82	15.46
La Loge	0.05	<0.01	0.08	5.32	41.43	2.29	29.27
Mélarchez	0.03	<0.01	0.12	11.84	24.52	2.35	31.71
Avenelles	0.25	0.03	0.21	12.41	47.45	2.39	33.34
Theil	0.04	<0.01	0.13	10.74	45.09	2.86	34.49

Maximum	N-NH4 en mg/L	N-NO2 en mg/L	P-PO4 en mg/L	N-NO3 en mg/L	DIC en mg/L	DOC en mg/L	Cl en mg/L
Goins	1.16	0.24	0.36	32.09	51.59	10.95	39.29
La Loge	1.41	0.14	0.30	25.95	56.77	6.29	52.65
Mélarchez	0.43	0.07	0.31	34.66	44.32	7.16	61.70
Avenelles	18.11	4.51	2.73	37.06	65.97	6.56	60.55
Theil	0.86	0.18	0.24	35.00	53.68	8.59	45.64

Le point un peu singulier est que Goins présente la moyenne la plus élevée des 5 sites en N-NO3 en lien avec sa proximité des parcelles drainées en bordure de forêt..

- évolution des concentrations entre 2005 et 2012 (boîtes à moustaches) : il n'y a pas d'évolution notable des concentrations par site

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Localisation des stations de mesures du bassin versant de l'Orgeval, suivies par Irstea	6
Figure 2 : Débits moyens journaliers à la station de Goins et pluviométrie au poste 19	8
Figure 3 : Débits moyens journaliers à la station de Choqueuse et pluviométrie au poste 26	9
Figure 4 : Débits moyens journaliers à la station de Quatre-Cents et pluviométrie au poste 19.....	10
Figure 5 : Débits moyens journaliers à la station de la Loge et pluviométrie au poste 7	11
Figure 6 : Débits moyens journaliers à la station de Mélarchez et pluviométrie au poste 9	12
Figure 7 : Débits moyens journaliers à la station des Avenelles et pluviométrie au poste 28	13
Figure 8 : Débits moyens journaliers à la station du Theil et pluviométrie au poste 16	14
Figure 9 : Lames d'eau écoulées sur les stations de Mélarchez, des Avenelles et du Theil et pluviométrie au poste 28	15
Figure 10 : Cumuls des pluies mesurés sur chaque pluviomètre du bassin versant de l'Orgeval sur l'ensemble de l'année 2012.....	16
Figure 11 : Cumuls des pluies mesurés au poste 28 et de l'ETP calculée à la station de Boissy-le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012.....	18
Figure 12 : Rayonnement global moyen journalier mesuré à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012	19
Figure 13 : Températures journalière maximum et minimum mesurées à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012	20
Figure 14 : Humidité relative journalière de l'air mesurée à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012.....	21
Figure 15 : Températures journalières du sol mesurées à 50 et 100 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012	22
Figure 16 : Humidité volumique du sol, mesurée entre 5 et 45 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012	23
Figure 17 : Humidité volumique du sol, mesurée entre 55 et 155 cm de profondeur à la station météorologique de Boissy-Le-Châtel sur l'ensemble de l'année 2012	24
Figure 18 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012. ...	26
Figure 19 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de la Loge sur l'ensemble de l'année 2012. ...	27
Figure 20 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012. ...	28
Figure 21 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station des Avenelles sur l'ensemble de l'année 2012.	29
Figure 22 : Flux de nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique et flux de chlorure à la station du Theil sur l'ensemble de l'année 2012. ...	30
Figure 23 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de Goins sur l'ensemble de l'année 2012.	31
Figure 24 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de La Loge sur l'ensemble de l'année 2012.	32
Figure 25 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station de Mélarchez sur l'ensemble de l'année 2012.	33

Figure 26 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station des Avenelles sur l'ensemble de l'année 2012.	34
Figure 27 : Suivi des concentrations en Nitrate et du débit à la station du Theil sur l'ensemble de l'année 2012.	35
Figure 28 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de Goins de 2005 à 2012.....	36
Figure 29 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de la Loge de 2005 à 2012.....	37
Figure 30 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station de Mélarchez de 2005 à 2012.....	38
Figure 31 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station des Avenelles de 2005 à 2012.....	39
Figure 32 : Box plot présentant l'ensemble des concentrations en nitrate, phosphate, carbone organique et inorganique dissous à la station du Theil de 2005 à 2012.....	40
Figure 33 : Marnage des nappes souterraines aux puits de La Loge et Queffelec pour l'année 2012.....	41