



HAL
open science

Bassin versant de l'Orgeval. Annuaire graphique 1996

Vazken Andréassian, Patrick Ansart, Virginie Faucher, Daniel Stadtmuller,
Nadine Derlet

► **To cite this version:**

Vazken Andréassian, Patrick Ansart, Virginie Faucher, Daniel Stadtmuller, Nadine Derlet. Bassin versant de l'Orgeval. Annuaire graphique 1996. CEMAGREF. 1997, pp.24. hal-02576956

HAL Id: hal-02576956

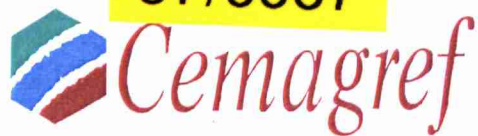
<https://hal.inrae.fr/hal-02576956v1>

Submitted on 15 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.

97/0007



Division Hydrologie

Bassin Versant de l'Orgeval

Annuaire graphique 1996



Cemagref

Institut de Recherche pour l'Ingénierie de l'Agriculture et de l'environnement

Groupement d'Antony - Division Hydrologie

BP 121, 92 185 ANTONY Cedex - tél : 01 40 96 62 86 ; Télécopie : 01 40 96 61 99

Base de Boissy le Châtel : 9, avenue de Rebais, 77 169 BOISSY LE CHATEL ; tél : 01 64 03 13 18

Avant-Propos

En ce début d'année 1997, le Bassin Versant de Recherche et d'Expérimentation (BVRE) de l'Orgeval se prépare à fêter sa trente cinquième année d'existence. Trente cinq ans est un âge déjà respectable pour un outil scientifique, qui nous permet un suivi en continu de l'évolution du régime qualitatif et quantitatif des eaux dans le bassin du Grand Morin.

Cet annuaire 1996 témoigne une fois de plus de la vitalité des recherches qui sont effectuées sur le bassin de l'Orgeval. Il illustre l'intérêt de disposer d'un véritable "observatoire" permanent, qui permet de saisir des événements inhabituels tels que la crue du 19 Mai 1996, et de réagir instantanément pour mettre en place une véritable analyse interdisciplinaire.

Nous souhaitons donc que cet annuaire puisse servir à tous ceux qui s'intéressent au fonctionnement hydrologique des bassins versants, à l'érosion, à l'évolution du paysage agricole ainsi qu'à l'impact de l'agriculture sur l'environnement.

Nous remercions tous ceux qui ont contribué aux mesures et aux travaux scientifiques réalisés sur le bassin de l'Orgeval : équipes du Cemagref, qui en assume la gestion, CNRS, Centre Régional de Météo France, représentants des collectivités locales concernées, riverains des stations de mesures, agriculteurs qui ont autorisé les équipes scientifiques à travailler sur leurs parcelles. Une mention particulière doit être faite du travail des techniciens de terrain du Cemagref : M. Patrick ANSART pour la qualité du suivi de tous les jours et Mlle Virginie FAUCHER pour le traitement et la présentation des données.

Vazken ANDREASSIAN, Janvier 1997

BASSIN VERSANT DE L'ORGEVAL

ANNUAIRE GRAPHIQUE 1996

Personnes intervenant régulièrement sur le bassin ou ayant contribué à la réalisation de ce document :

basé sur place à Boissy le Châtel

- Patrick ANSART

basés à la division hydrologie d'ANTONY

- Gérard SACHON, chef de division depuis Septembre 1996
- Thierry LEVIANDIER, ancien chef de division
- Vazken ANDREASSIAN
- Virginie FAUCHER
- Michel FERRY
- Redha KRIBECHE
- Cécile LOUMAGNE
- Michel NORMAND
- Jean-Louis ROSIQUE

autres intervenants :

- Yves NEDELEC, division drainage
- Sylvie PECQUEUR, CNRS Meudon

Les travaux scientifiques effectués sur ces données ne sont pas exposés ici, mais ceux ayant donné lieu à publication sont référencés en bibliographie.

Les correspondants à la division hydrologie :

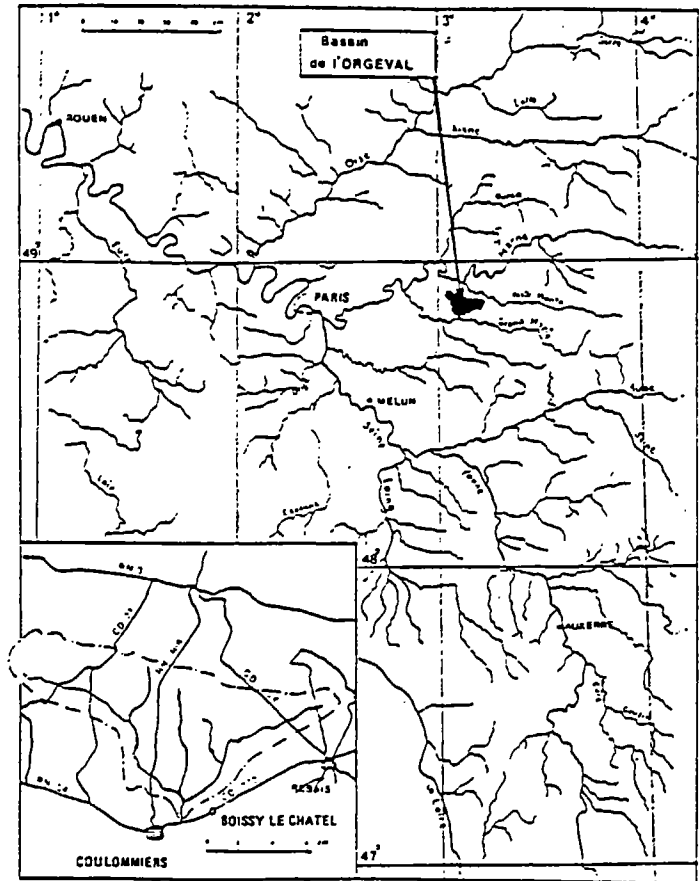
- Vazken ANDREASSIAN
BP 121, 92 185 ANTONY Cedex - Tél : 01 40 96 62 58
Télécopie : 01 40 96 61 99

- Patrick ANSART
9 avenue de Rebais, 77 169 BOISSY LE CHATEL - Tél : 01 64 03 13 18
Télécopie : 01 64 03 13 18

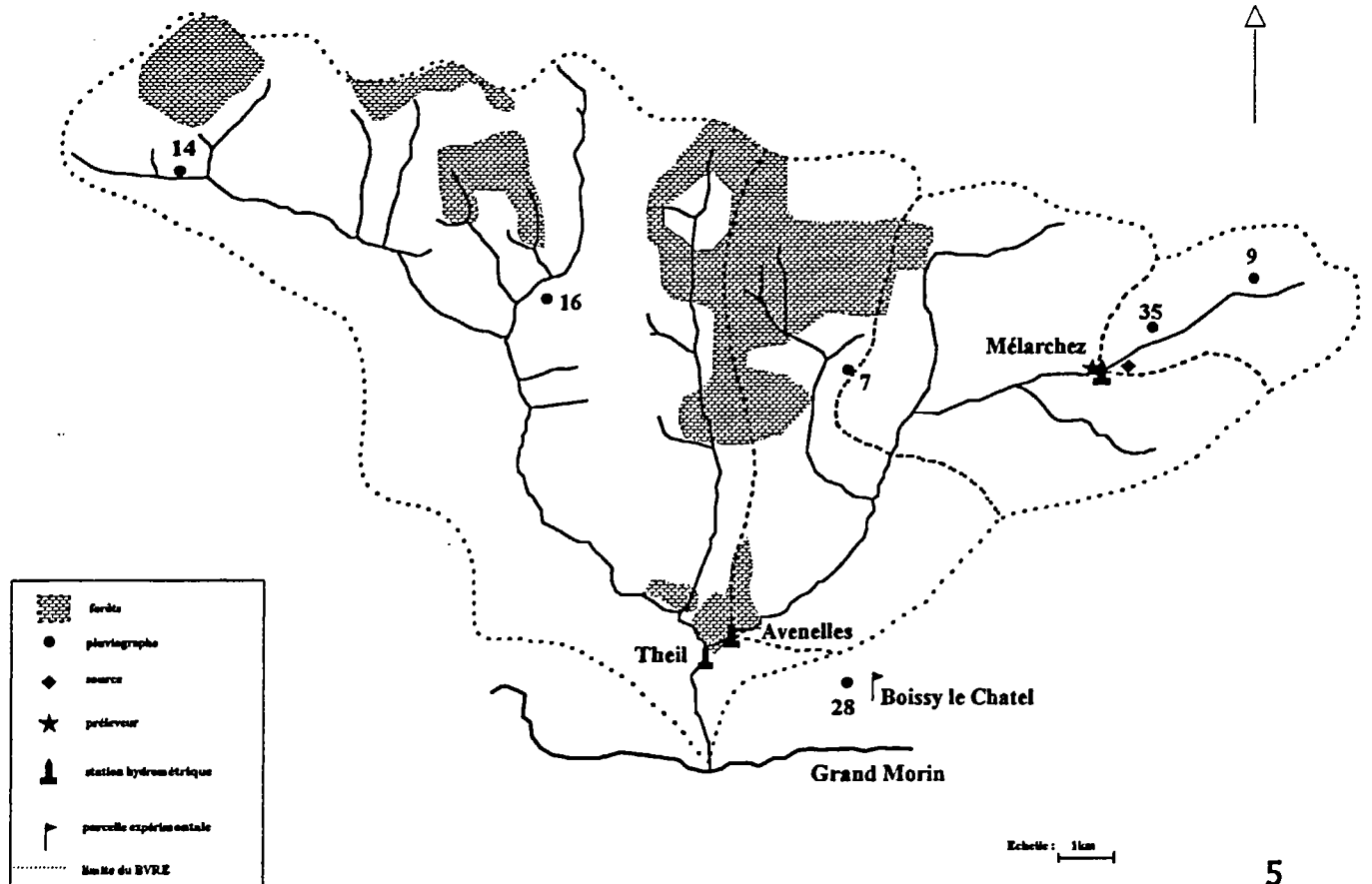
SOMMAIRE

➤ Avant-Propos de Vazken ANDREASSIAN.....	2
Personnel impliqué sur l'Orgeval	3
Sommaire.....	4
<u>CARTES :</u>	
Situation géographique de l'Orgeval et emplacement des stations de mesure.....	5
<u>HYDROMETRIE ET PLUVIOMETRIE :</u>	
* Débit à Mélarchez - Pluie au poste n°9.....	6
* Débit aux Avenelles - Pluie au poste n°7	7
* Débit au Theil - Pluie au poste n°16	8
* Débit au Drain - Pluie au poste n°28	9
<u>HUMIDITE DU SOL :</u>	
➤ Mesures d'humidité du sol. Michel NORMAND et Cécile LOUMAGNE.....	10
* Humidité du sol (sonde TDR) valeurs journalières entre 0 et 15 cm.....	12
* Permittivité (sondes capacitives) et humidité relative (sonde TDR).....	13
➤ Etude de l'érosion des sols. Sylvie PECQUEUR.....	14
<u>STATION METEOROLOGIQUE :</u>	
* Pluie - E.T.P.....	16
* Températures.....	17
* Températures extrêmes	18
* Pluie - Humidité de l'air	19
* Energie solaire.....	20
<u>LA CRUE DU 19 MAI 1996 SUR LE BASSIN DE MELARCHEZ :</u>	
➤ Etude des Matières en suspension. Redha KRIBECHE	21
➤ Etude des réactions des réseaux de drainage. Yves NEDELEC.....	21
* Variation de la concentration en MES de la crue du 19/05/1996.....	22
* Débits spécifiques à différentes échelles.....	23
BIBLIOGRAPHIE DE L'ORGEVAL.....	24

Situation géographique

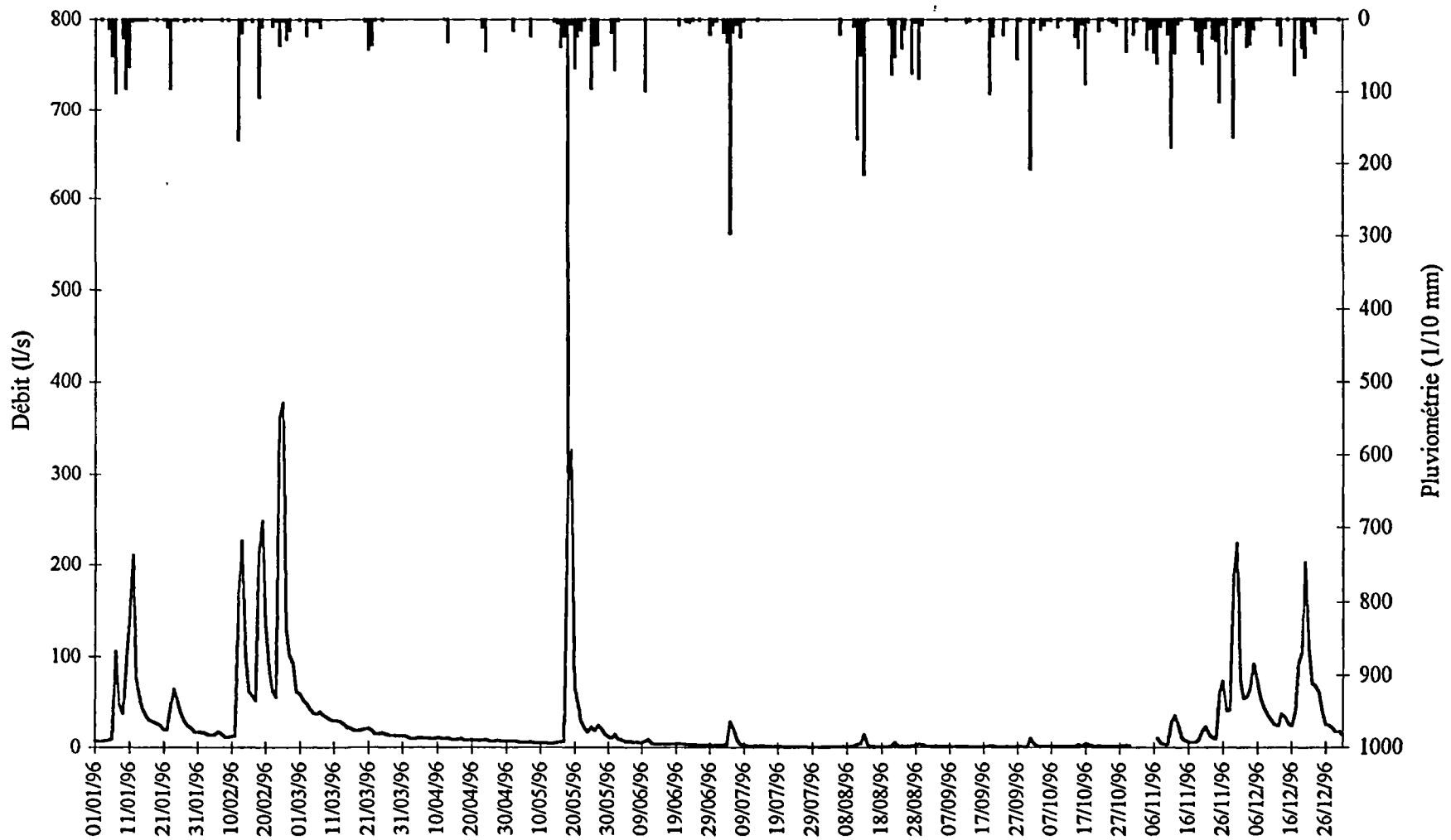


B.V.R.E. de l'Orgeval



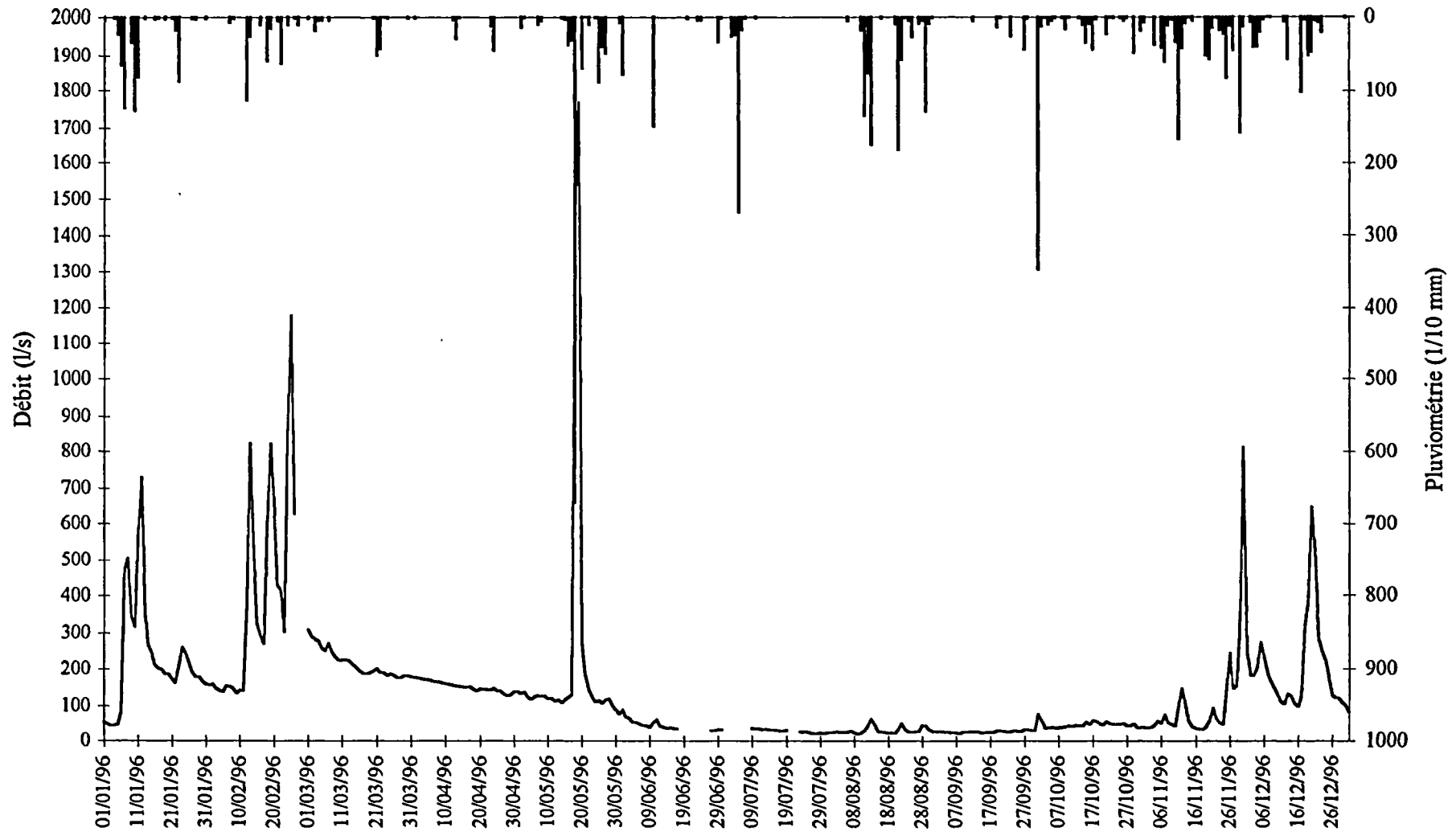
Débit à Mélarchez - Pluie au poste n°9

Année 1996



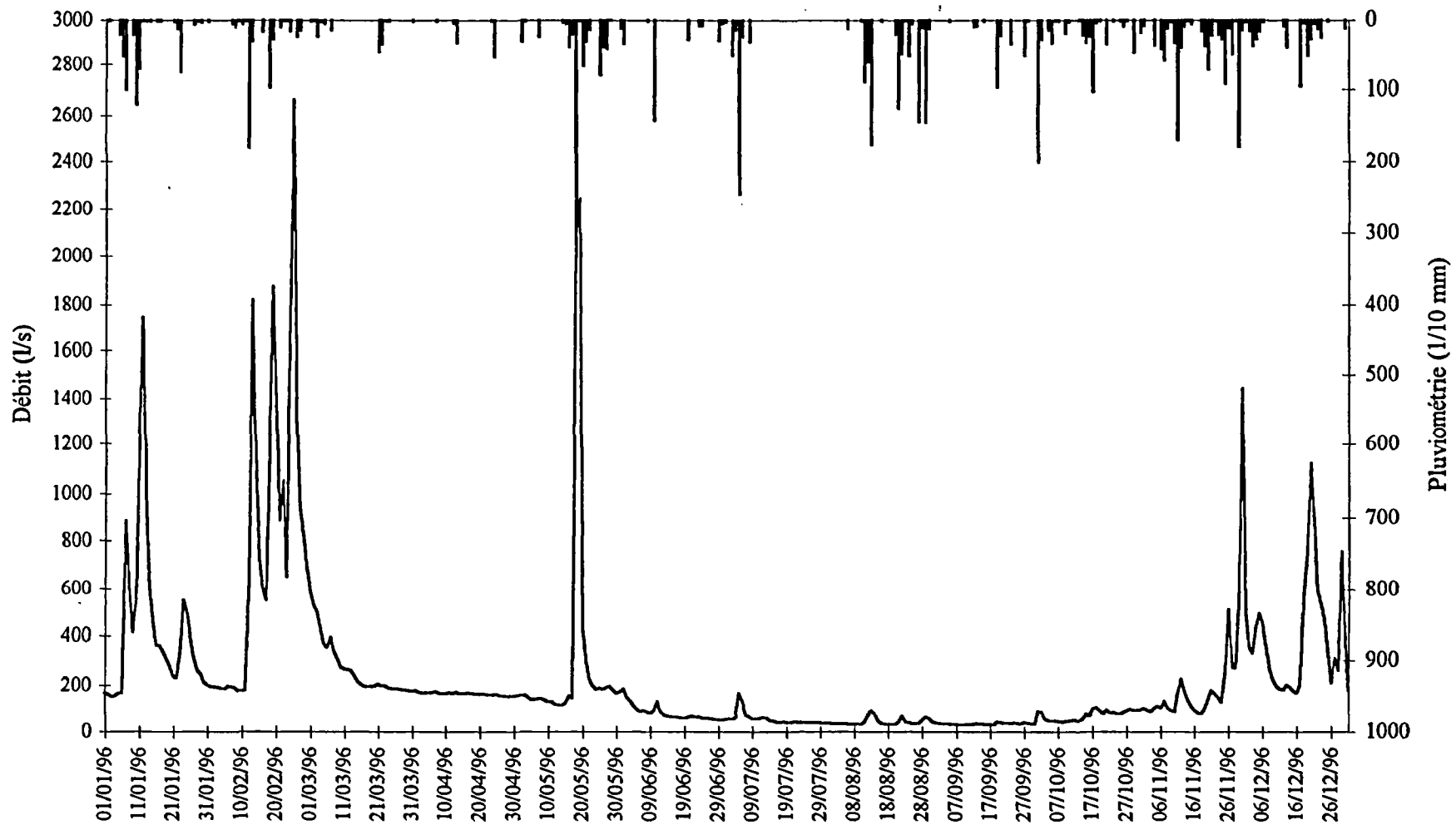
Débit aux Avenelles - Pluie au poste n°7

Année 1996



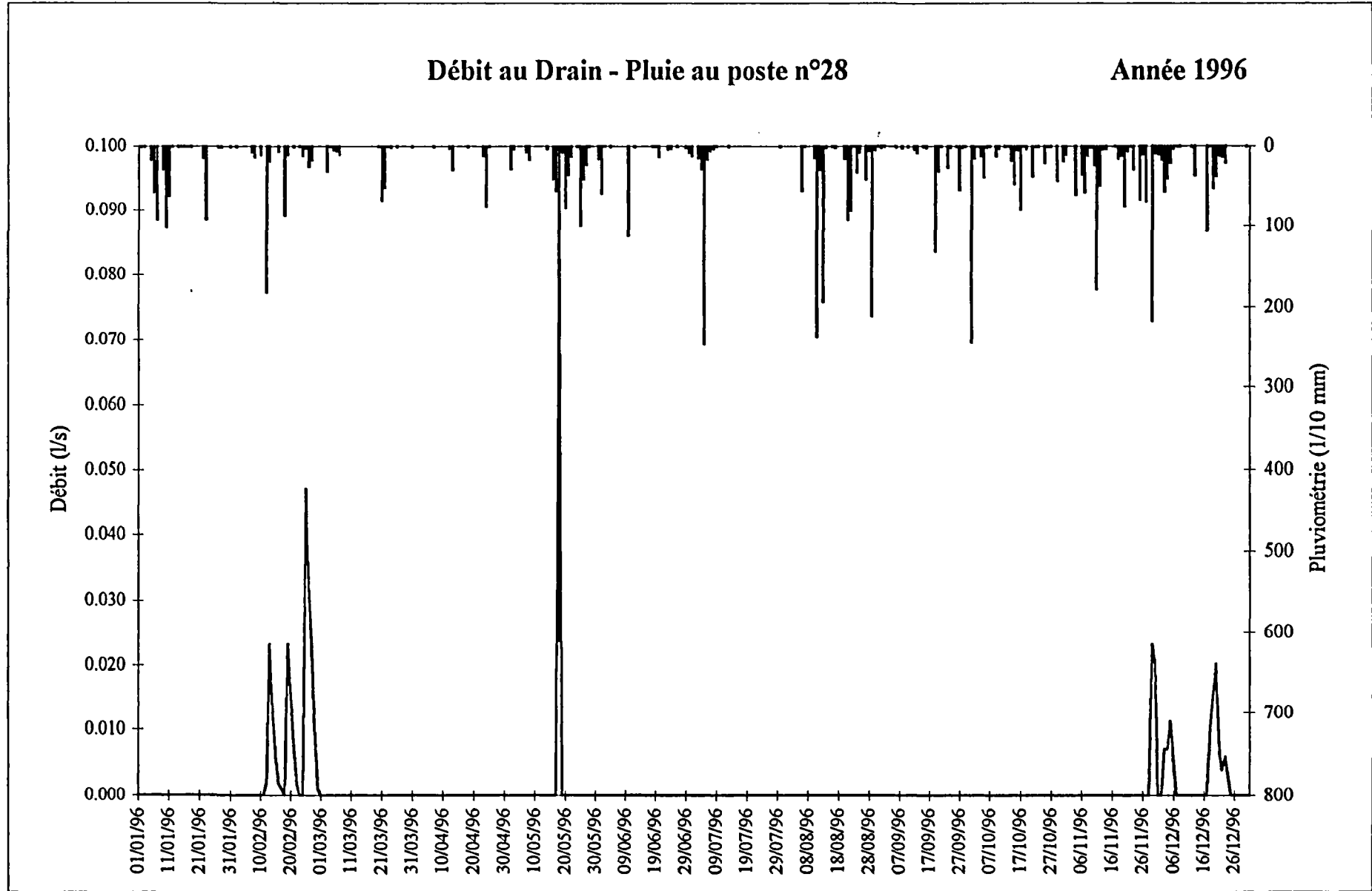
Débit au Theil - Pluie au poste n°16

Année 1996



Débit au Drain - Pluie au poste n°28

Année 1996



Etat hydrique du Sol et Hydrologie

1 - But des recherches

Améliorer les connaissances concernant le fonctionnement hydrologique des bassins versants (relation pluie-débit, bilans hydrologiques, ...) pour la prévision et la gestion des ressources en eau superficielles. Les relations pluie-débit dépendent au moins pour partie de la possibilité d'accéder à des variables telles que l'état hydrique ou l'état de surface des sols qui conditionnent fortement l'écoulement. En ce qui concerne l'état hydrique du sol, deux approches complémentaires sont étudiées sur l'Orgeval :

- une approche "locale" ou "ponctuelle", à partir d'un suivi au sol réalisé sur la base hydrologique de Boissy-Le-Châtel,
- une approche "spatialisée" à partir de données de télédétection, essentiellement radar et infra-rouge thermique (cf. Annuaire 1993-1994-1995, p. 18).

2 - Les mesures d'humidité du sol sur la parcelle drainée de Boissy-Le-Châtel

Le suivi de l'humidité du sol à Boissy-Le-Châtel a commencé en 1972 : des profils hydriques sur trois mètres de profondeur ont été établis d'abord à pas de temps large (2 à 4 semaines) avec une sonde à neutrons manuelle, pendant une dizaine d'années (1972 à 1982) puis à pas de temps fin (journalier) de 1985 à 1994, avec une sonde à neutrons automatique programmable. La disparition du constructeur de cet appareil et le durcissement de la législation sur les sources radioactives, nous ont contraints à rechercher d'autres méthodes de substitution permettant des mesures à pas de temps fin : sondes capacitives et sondes TDR (Réflectométrie en Domaine Temporel).

- Les sondes capacitives installées initialement se sont malheureusement révélées peu fiables, d'où des dysfonctionnements et des lacunes de mesures (cf. Figure p. 13) D'autres sondes capacitives, d'un modèle plus récent sont actuellement à l'essai.
- En novembre 1996, un équipement TDR a été installé sur la parcelle, donnant un profil hydrique jusqu'à 1,5 m de profondeur.

En mesurant l'évolution dans le temps de l'humidité du sol sur la parcelle de Boissy-Le-Châtel, on obtient un indicateur bien corrélé à l'état hydrique du bassin directement assimilable dans les modèles hydrologiques.

3 - Autres mesures d'humidité du sol

Depuis 1986, d'autres mesures d'humidité du sol sont réalisées sur des parcelles témoins réparties sur le bassin versant sur sol cultivé ou sur sol nu par prélèvements, à l'occasion de campagnes de télédétection par radar aéroporté ou bien, depuis 1995, en liaison avec les observations des satellites ERS1, ERS2 et RADARSAT. Ces mesures permettent d'une part d'étalonner les radars en terme d'humidité du sol et de donner des informations sur la variabilité de l'humidité en complément des mesures de Boissy-Le-Châtel.

L'ensemble de ces mesures permettent un suivi spatio-temporel de l'humidité du sol "in situ". Par télédétection, on pourra, en outre cartographier l'humidité au pas de temps des passages des satellites. Ces données seront à terme utilisées dans des modèles hydrologiques de prévision.

Cécile LOUMAGNE, Michel NORMAND, Janvier 1997

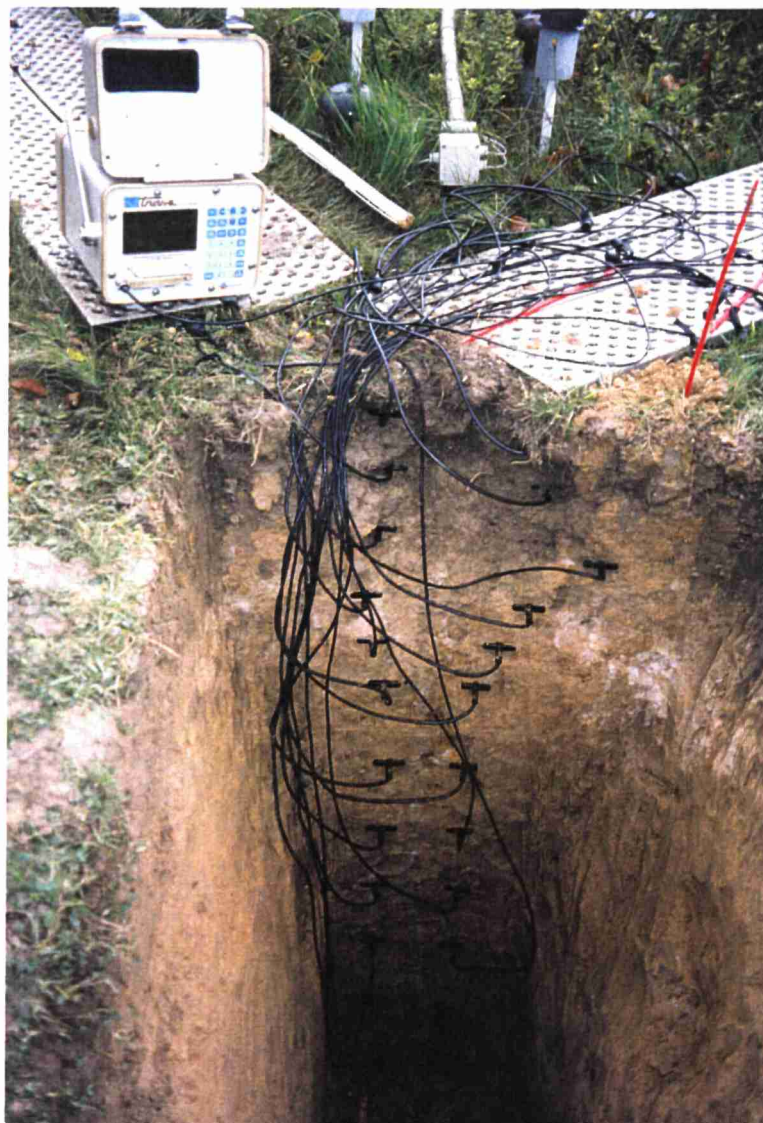
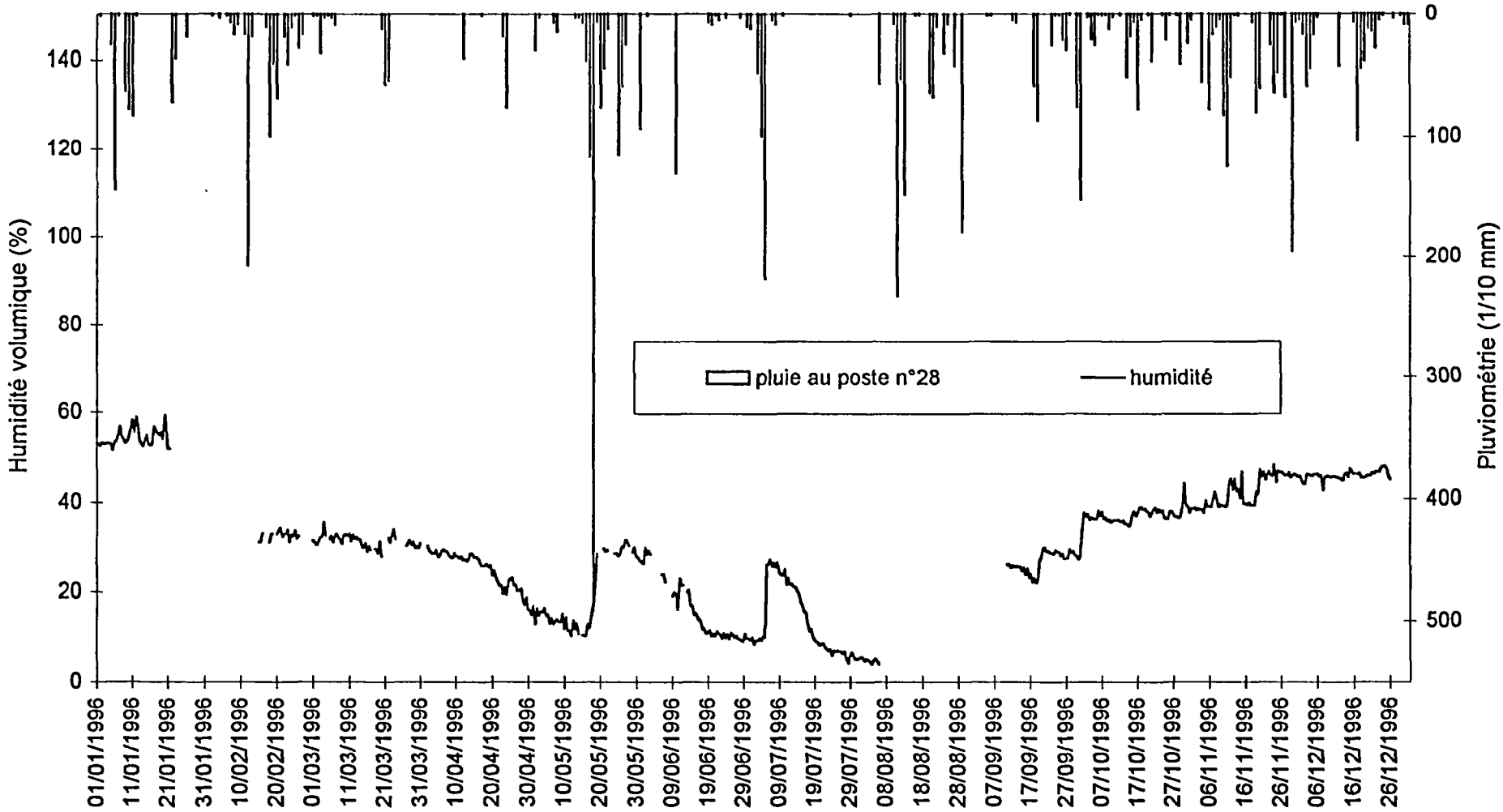


Photo Michel NORMAND

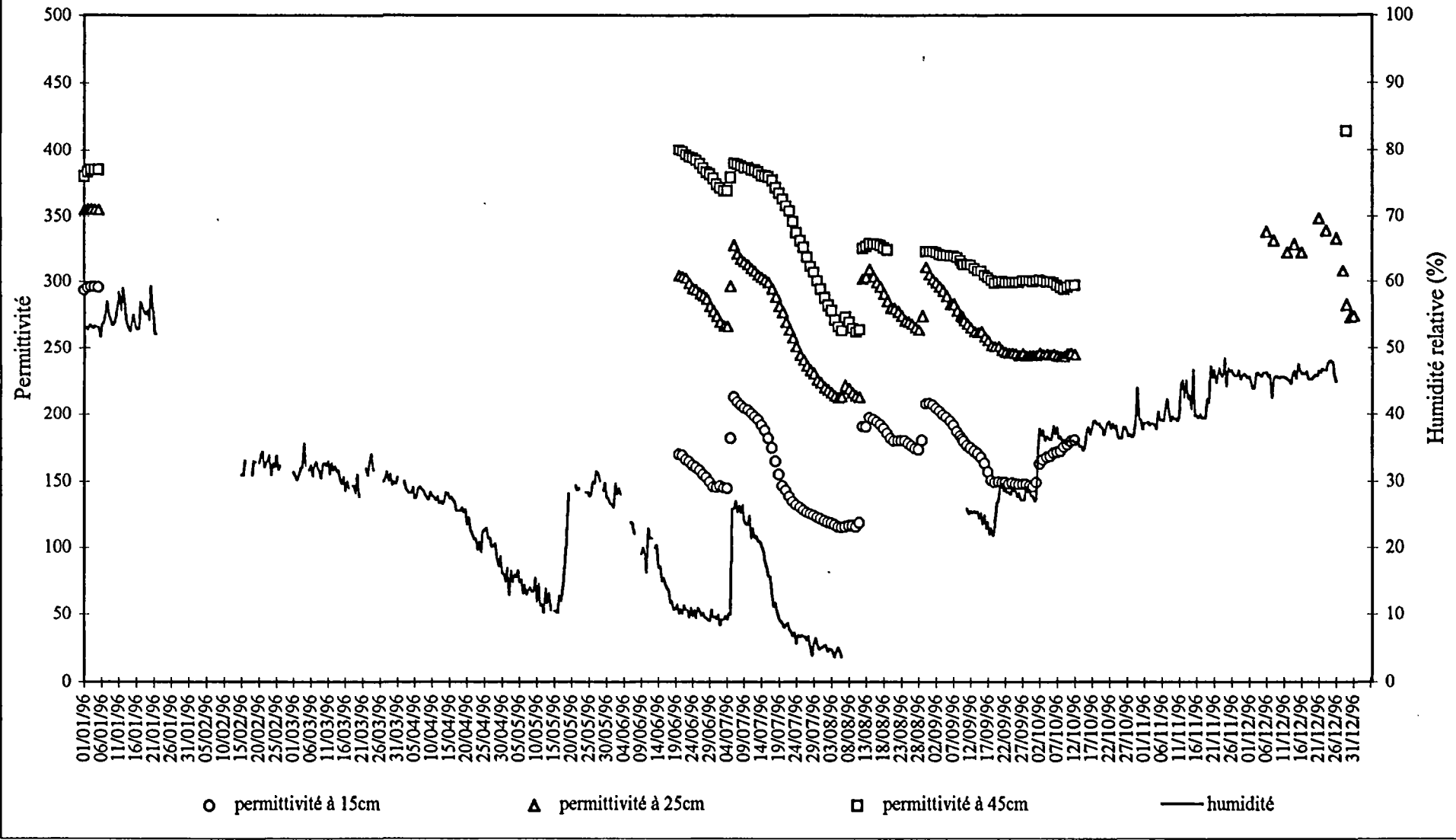
Humidité du sol (sonde TDR) valeurs journalières entre 0 et 15 cm

Année 1996



Humidité relative (sonde TDR) et Permittivité (sondes capacitives)

Année 1996



Erosion sur le bassin de Mélarchez

Le 18 mai 1996, sur le bassin versant de l'Orgeval, est survenue une crue de grande amplitude. Ce sont de fortes précipitations, abattues sur la région qui en sont la cause. Mais, elles ont eu également pour résultat une forte dégradation du sol sur les versants, et plus particulièrement sur ceux du bassin de Mélarchez.

On y localise deux formes d'érosion de part et d'autre de la D204. La première est une forme de type érosion en rigole, située à quelques mètres en rive droite du Fossé Rognon, à gauche de la D204 en partant de Rebais. Et la deuxième, de type érosion en nappe, située quant à elle à droite de la D204 à la jonction de la route venant de Chantereine.

L'érosion en rigole, peut se décrire comme étant un chenal qui concentrait les eaux de ruissellement venues de l'amont. Le lit de plus de 200 m de long, et d'une largeur moyenne de 3,50 m se limite par des berges de 8 à 10 cm de haut parfaitement inscrites dans le paysage. A partir de 142 m, une partie de l'écoulement restera concentrée pour terminer sa course quelques 60 m plus loin, tandis que l'autre partie se débarrassera de sa charge solide prélevée en amont. Ainsi de nombreux dépôts, d'une épaisseur variable (3 cm au maximum) se constitueront. Une partie d'entre eux se consolideront sur place, mais une autre partie sera conduite à la rivière du Fossé Rognon, pour se transformer en MES.



Photo Michel NORMAND

Quels sont les facteurs contribuant à la genèse de cette forme ?

Il faut savoir que cette forme occupe l'exacte place d'un ancien chemin, détruit lors du dernier remembrement, et qui aurait été redégagé par le ruissellement. Mais ce n'est pas tout, on observe également l'existence d'une dépression à ce même endroit, certainement formée autrefois par un ancien ru. L'ondulation des courbes de niveau, nous le montre, ainsi que le profil en travers de la vallée. Le Fond de la vallée s'avère occupé en réalité par deux talwegs : celui du Fossé Rognon, et celui de ce paléo-ru. Ces deux fossés sont séparés entre eux par une forme légèrement convexe, occupée localement par un petit bois. Ainsi les eaux de ruissellement en amont de la route se sont rejointes dans cette dépression. Ces eaux ont atteint une hauteur suffisante pour passer au-delà de la D204. Le profil en long de la dépression montre une augmentation de la pente au niveau de la D204 (on passe ainsi d'une pente de 10 ‰ à l'extrême amont, de 12,5 ‰ puis de 20 ‰), ce qui entraîna le creusement de cette grande rigole.

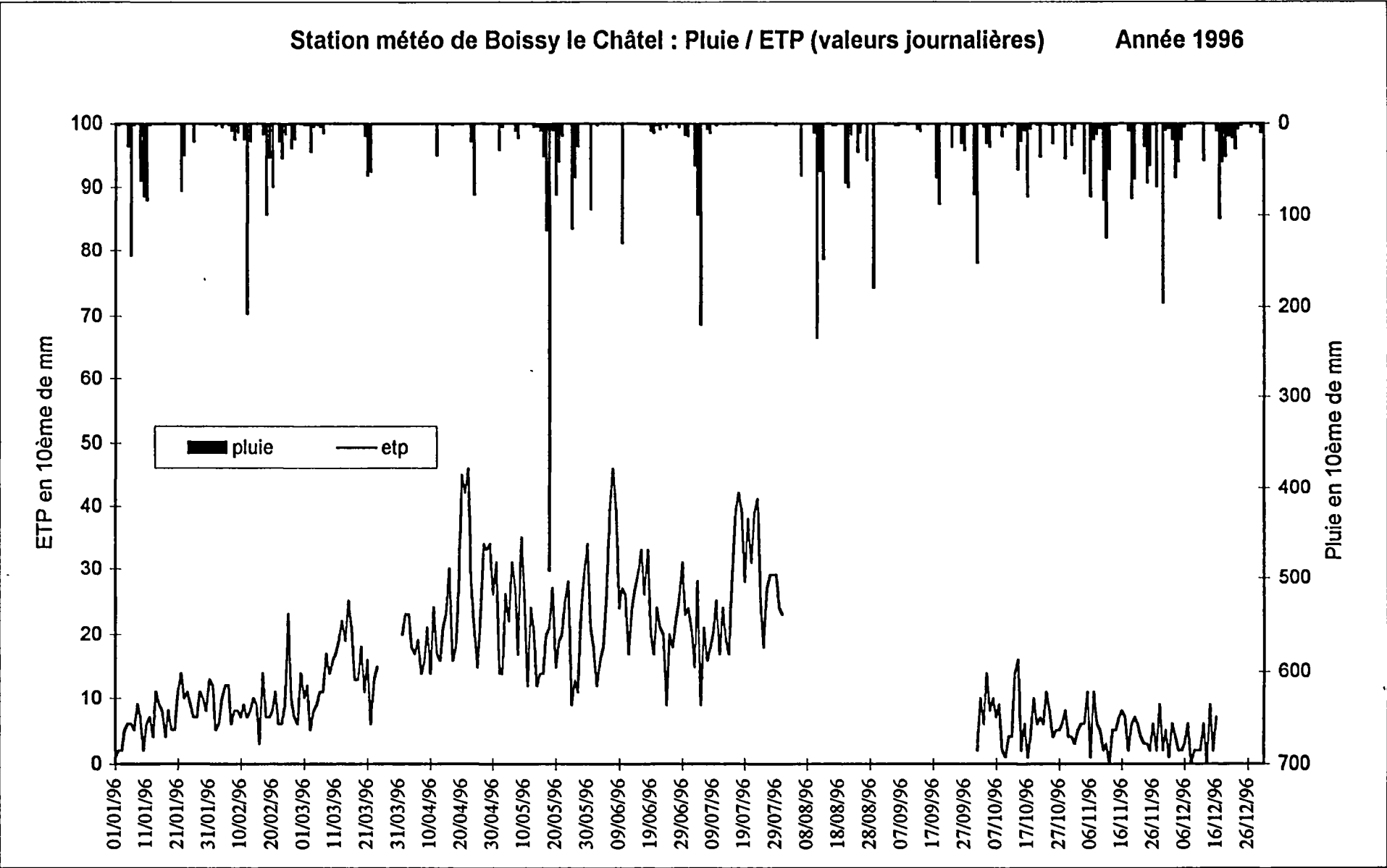
L'érosion en nappe, paraît moins complexe que la précédente. Elle s'étend sur plus ou moins 60 m de large et 35 m de long et couvre le terrain sur une épaisseur variable de 3 à 4 cm. D'après les observations, le ruissellement a été canalisé là aussi dans une petite dépression qui pourrait correspondre à un paléo chenal. Les photos aériennes anciennes et récentes montrent de part et d'autre de la dépression des sols de couleurs différentes. Ceci opposerait des différences d'humidité entre versant et vallée. Ainsi, en amont le ruissellement entraîna avec lui des limons fertiles, qui seront déposés sous forme de dépôt, suite à une diminution de la pente générale du versant (on passe d'une pente de 25 ‰ à 14,3 ‰). Les dépôts seront retenus par la D204, qui servira ainsi de digue artificielle. Il est à noter qu'une partie des éléments nutritifs du sol (limon de plateau), sera entraînée dans les fossés vers la rivière, ici le Fossé Rognon.

L'ensemble de ces érosions inscrites sur les versants, est à l'origine de nombreux apports au sein des cours d'eau. Les apports sont aussi bien d'origine liquide (l'eau du ruissellement), que solide (création de MES).

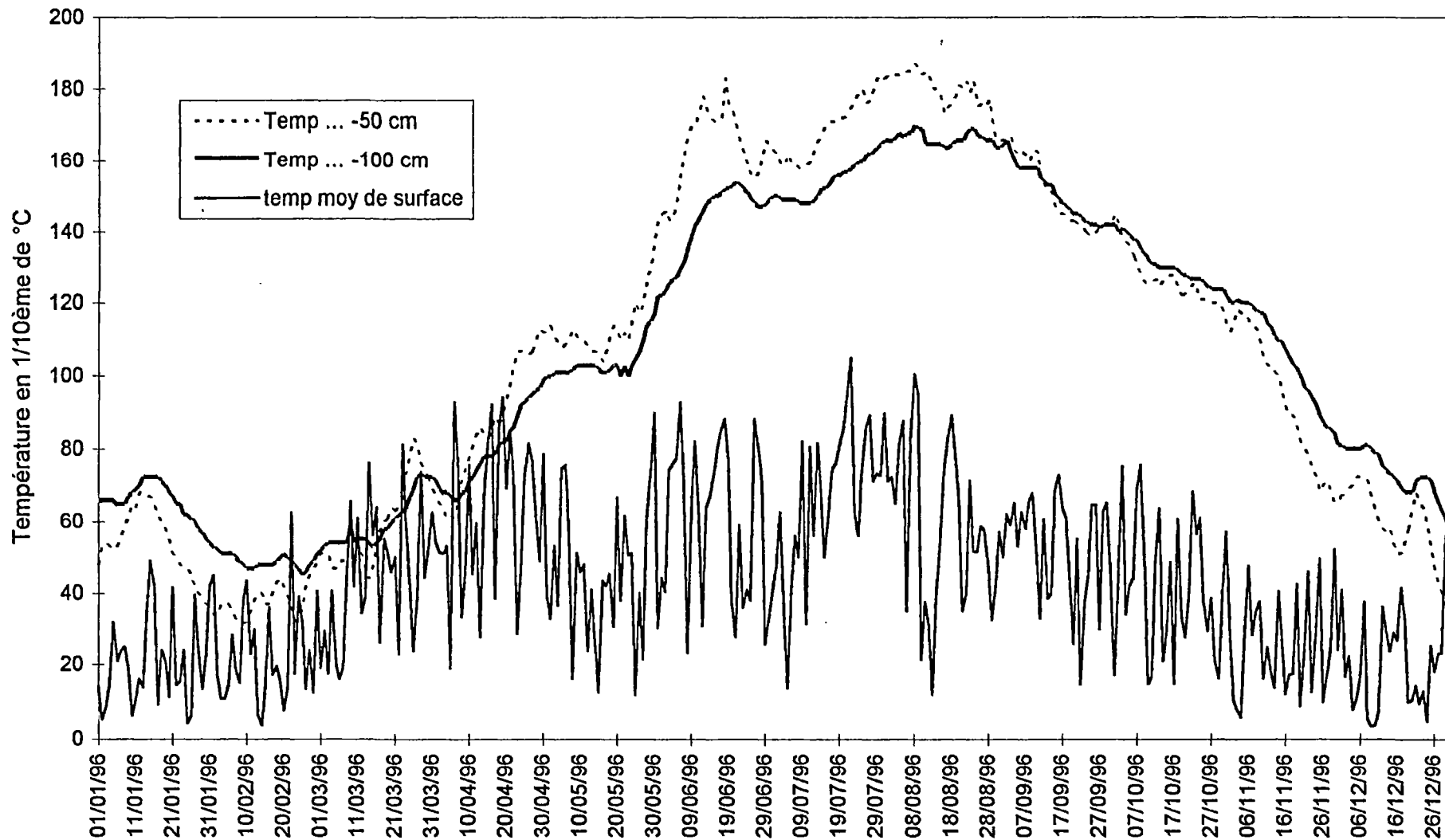
Sylvie PECQUEUR, janvier 1997

Station météo de Boissy le Châtel : Pluie / ETP (valeurs journalières)

Année 1996

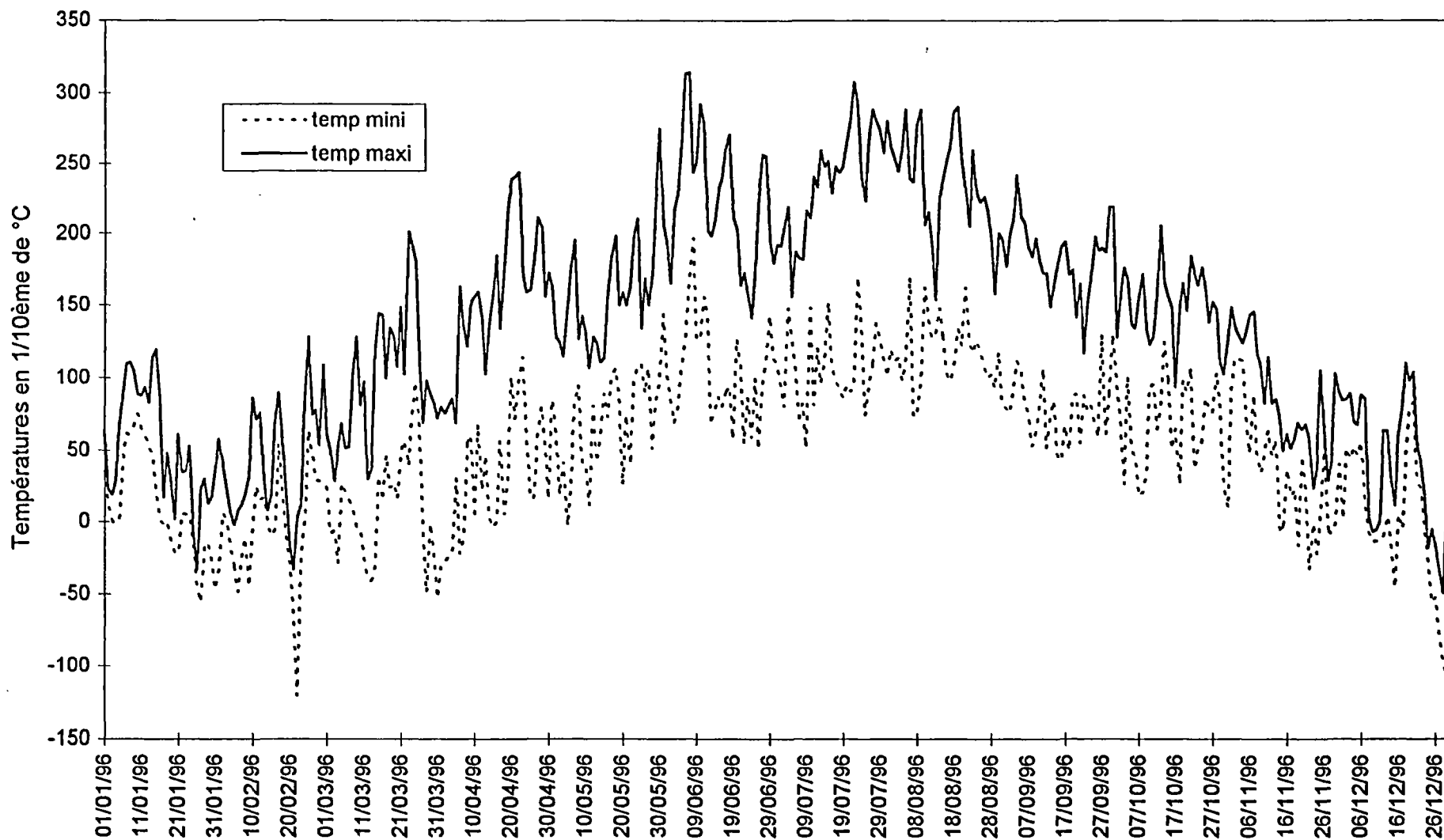


Station météo de Boissy le Châtel : température du sol et de l'air (valeurs journalières) Année 1996

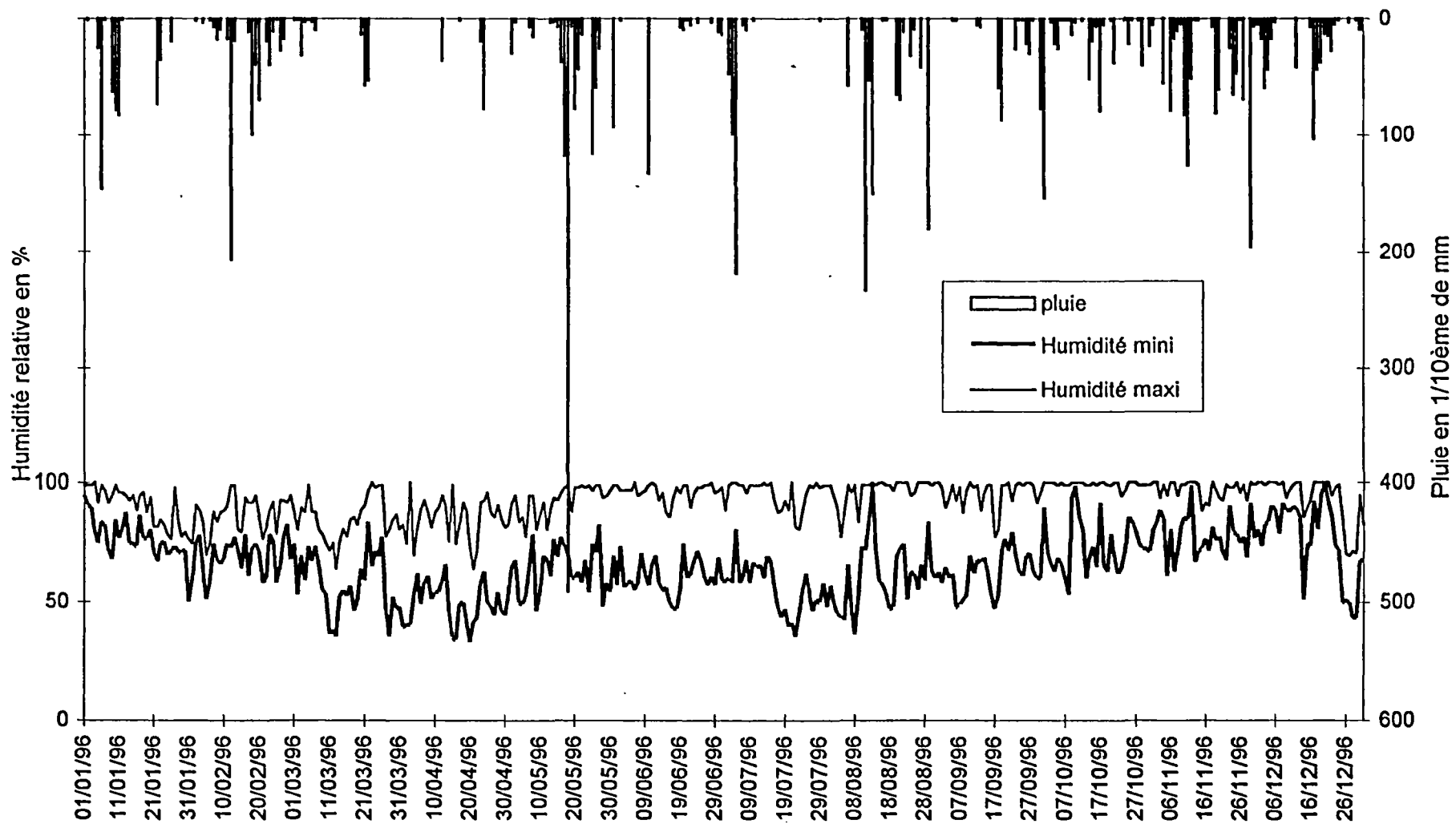


Station météo de Boissy le Châtel : Températures de l'air (valeurs journalières)

Année 1996

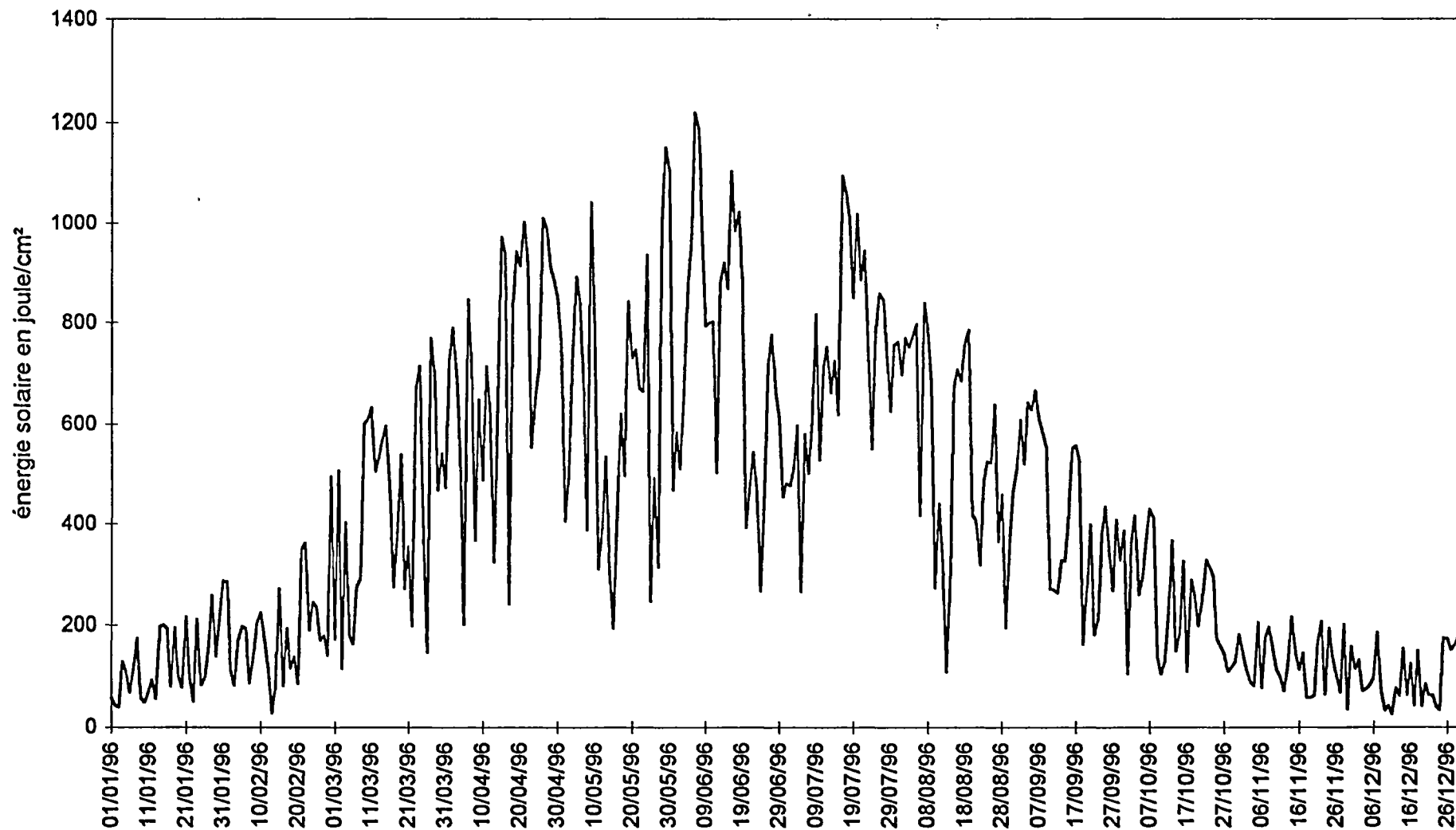


Station météo de Boissy le Châtel : Pluie / humidité de l'air (valeurs journalières) Année 1996



Station météo de Boissy le Châtel : Energie Solaire (valeurs journalières)

Année 1996



La crue du 19 mai 1996 sur le bassin de Mèlarchez

1. - Etude des Matières En Suspension

(voir graphique : Variation de la concentration en MES du 19/05/1996)

Dans le cadre de l'étude de la qualité des eaux du ru du Fossé du Rognon , l'unique importante crue enregistrée au courant de l'année 1996 a été suivi sur une durée de 24 heures. Cet événement exceptionnel de période de retour décennal s'est caractérisé par un pointe de débit de plus de 2,9 m³/s atteint en moins d'une heure.

Du point de vu qualité des eaux, les échantillons prélevés à un pas de temps fin d'une heure montre une forte concentration de MES (10,5 g/l) jamais enregistrée dans le passé sur le même site. L'analyse granulométrique des échantillons montre une prédominance des limons (57%) contre 40% d'argiles qui tendent à augmenter au cours du temps.

L'ensemble de ces données servira à établir des bilans pour améliorer nos connaissances sur le phénomène de transfert de matières en suspension en rivière ainsi que pour développer et mettre au point un modèle numérique capable de reconstituer l'évènement à partir de données pluies et débits.

Redha Kribeche, janvier 1997

2. - Etude des réactions des réseaux de drainage

(voir graphique : Débits spécifiques à différentes échelles)

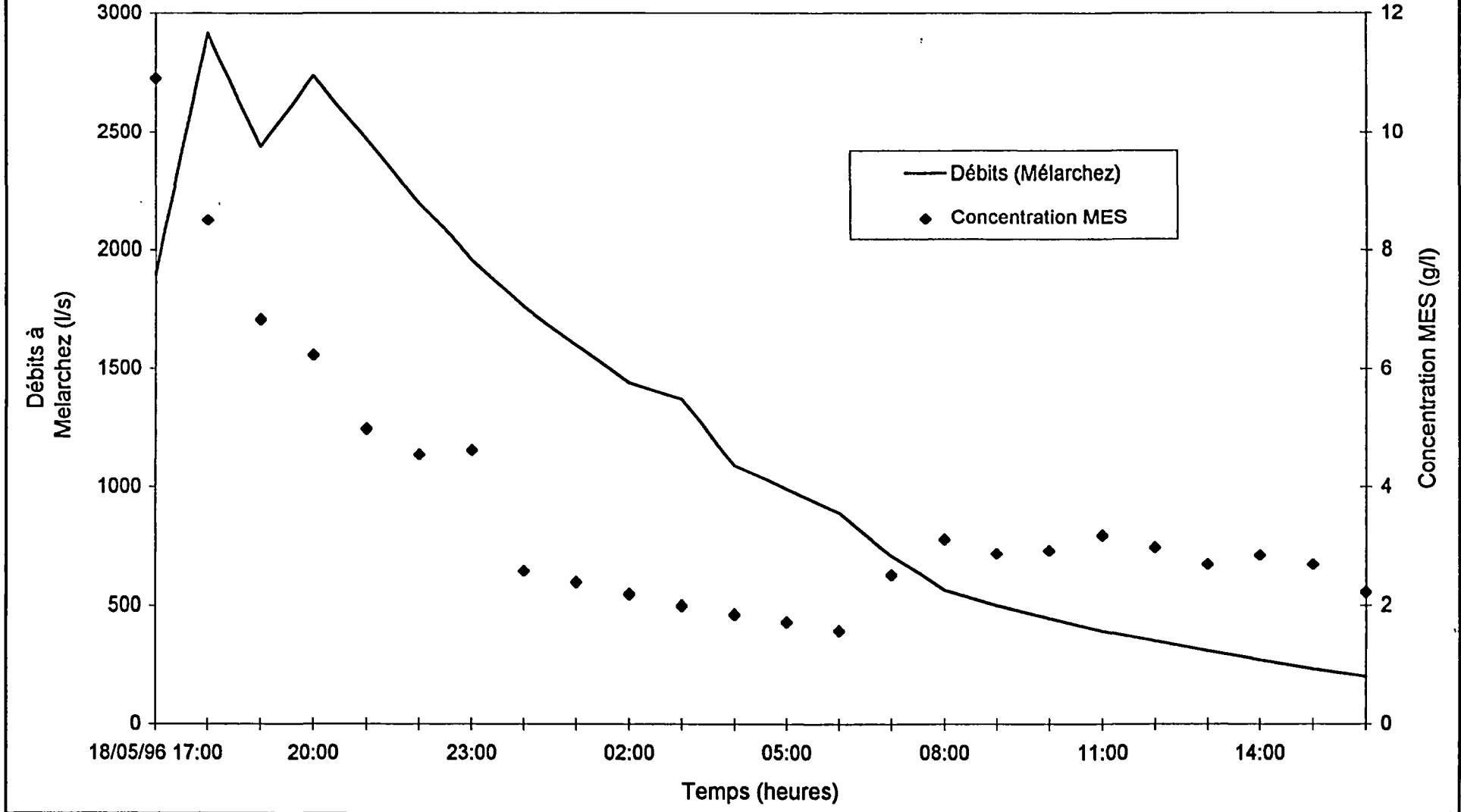
Des modifications des débits sont occasionnées par le passage d'échelle entre la parcelle drainée et le réseau d'assainissement agricole. Pour mieux connaître ces modifications, un dispositif expérimental a été mis en place au niveau du débouché d'un collecteur de drainage dans le ru du Rognon en amont du hameau de Mèlarchez. Ce dispositif de mesure de débit par effet Doppler permet la comparaison des pointes de crues aux différentes échelles, et l'observation des interactions entre les réseaux souterrain et superficiel.

Le graphique ci-dessus montre le laminage et le prolongement dans le temps des pointes qui se produisent de manière complexe au cours d'une crue (19 mai 1996) sur un réseau de drainage d'une grande étendue et sur le bassin versant (7km² et 0.061 ha pour la parcelle drainée).

Ces résultats permettront de valider des travaux de recherche sur l'effet de ralentissement dynamique apporté par les réseaux de drainage et d'assainissement agricoles sur un petit bassin versant rural. Ce ralentissement dynamique résulte d'une manière générale du fonctionnement des réseaux de drains et de collecteurs enterrés, et de la présence d'obstacles à l'écoulement dans le lit mineur des fossés d'assainissement.

Yves NEDELEC, janvier 1997

Variation de la Concentration en MES de la crue du 19/05/1996



B.V.R.E ORGEVAL

La bibliographie complète de l'Orgeval se trouve dans l'édition des annuaires graphiques 1993 - 1994 - 1995 . La bibliographie suivante concerne uniquement l'année 1996.

BIBLIOGRAPHIE 1996

- FAUCHER V., 1996** - Gestion du réseau de mesure hydrologique du B.V.R.E. de l'Orgeval. Mémoire de DEUTS praticien de l'eau. Université Paris VI, Cemagref Antony. 62 p.
- GOMENDY V., 1996** - Variabilités spatiale et temporelle des propriétés structurales et hydriques des horizons de surface de la couverture limoneuse du bassin versant de l'Orgeval (Brie). Mémoire de thèse. Université Nancy I, CNRS Centre de Pédologie Biologique.
- LOBLIGEIS F., 1996** - Suivi hydrologique du bassin de l'Orgeval à partir des radars spatiaux ERS1 et ERS2. Mémoire de DEA d'hydrologie-hydrogéologie. Université Paris Sud Orsay, Cemagref Antony. 93 p.
- MASCLE S., 1996** - Classification non supervisée d'images SAR polarimétriques. ENST Paris. 186 p.
- PORCHERON M.-D., 1996** - Laminage des crues par ralentissement dynamique sur un petit bassin versant drainé. Mémoire de 3^{ème} année d'ENGEES. Cemagref d'Antony, ENGEES Strasbourg. 120 p.
- TACONET O., VIDAL-MADJAR D., EMBLANCH C., NORMAND M., 1996** - Taking into account vegetation effects to estimate soil moisture from C-Band radar measurements. Remote Sens. Environ. 56 : 52-56.