

Bassin Versant de Recherche et d'Expérimentation de l'Orgeval: annuaire graphique 1997

Frédéric Billaud, Vazken Andréassian, Patrick Ansart, Michel Normand, Jean-Louis Rosique, Arnaud Quesney

▶ To cite this version:

Frédéric Billaud, Vazken Andréassian, Patrick Ansart, Michel Normand, Jean-Louis Rosique, et al.. Bassin Versant de Recherche et d'Expérimentation de l'Orgeval: annuaire graphique 1997. CEMA-GREF. 1998, pp.23. hal-02577532

HAL Id: hal-02577532 https://hal.inrae.fr/hal-02577532

Submitted on 15 Jan 2024

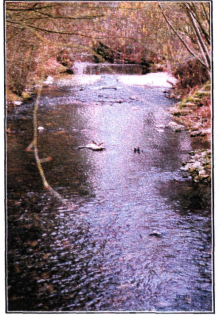
HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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.

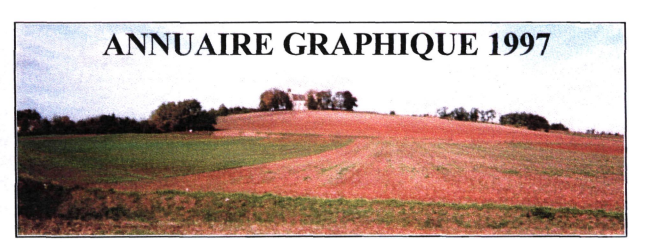




Bassin Versant de Recherche et d'Expérimentation de l'Orgeval







Cemagref

Groupement d'Antony - Division qualité et fonctionnement hydrologique des systèmes aquatiques BP 44, 92 163 ANTONY Cedex - tel : 01 90 96 61 21 ; fax : 01 40 96 61 99 Base hydrologique : 9, Avenue de Rebais, 77 169 BOISSY LE CHATEL ; tél : 01 64 03 13 18

BASSIN VERSANT DE L'ORGEVAL

ANNUAIRE GRAPHIQUE 1997

INTRODUCTION

Ce document a pour objectif de présenter sous forme graphique les données recueillies au cours de l'années 1997 sur les diverses stations de mesure du bassin versant de l'Orgeval (Seine et Marne). Situé à 70 km à l'est de Paris et suivi par le Cemagref depuis 1962, ce bassin versant continue à contribuer à l'amélioration de notre compréhension du fonctionnement hydrologique des bassins versants ruraux, ainsi qu'à l'étude de l'influence de l'agriculture intensive sur la qualité de l'eau.

Les travaux scientifiques effectués sur le bassin ne sont pas exposés ici. Toute administration ou personne intéressée par les résultats des études ou par les données acquises sur le bassin peut s'adresser au Cemagref:

Ingénieur responsable du bassin:

Vazken Andréassian

Cemagref

Division Qualité et Fonctionnement Hydrologique des Systèmes Aquatiques

BP 44

92163 Antony Cedex tél.: 01 40 96 61 21

fax: 01 40 96 61 99

e-mail: vazken.andreassian@cemagref.fr

Technicien responsable du bassin:

Patrick Ansart Cemagref.

Laboratoire Hydrologique de l'Orgeval

9 route de Rebais

77169 Boissy le Chatel

tél./fax: 01 64 03 13 18

e-mail: patrick.ansart@cemagref.fr

Réalisation de l'annuaire graphique 1997 et critique des données : Frédéric Billaud, avec la collaboration de Patrick Ansart, Vazken Andréassian, Jean-Louis Rosique (hydrométrie), Michel Normand (humidité du sol), Arnaud Quesney(télédétection).

SOMMAIRE

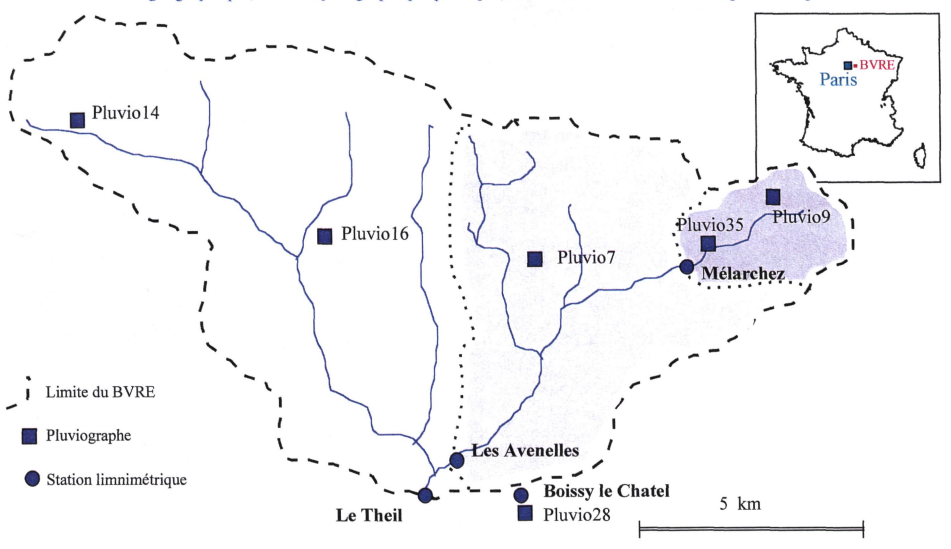
<u>Introduction</u>
SOMMAIRE
Hydrométrie et pluviométrie
CARTE DU BASSIN VERSANT DE L'ORGEVAL
DÉBIT DE LA PARCELLE DRAINÉE DE BOISSY ET PLUIE AU POSTE 28
DÉBIT À LA STATION DE MÉLARCHEZ ET PLUIE AU POSTE 09
DÉBIT À LA STATION DES AVENELLES ET PLUIE AU POSTE 07
DÉBIT À LA STATION DU THEIL ET PLUIE AU POSTE 16
COMPARAISON DES LAMES D'EAU ÉCOULÉES LE THEIL - LES AVENELLES - MÉLARCHEZ1
COMPARAISON DES LAMES D'EAU ÉCOULÉES MÉLARCHEZ - PARCELLE DRAINÉE1
SIMULATION HYDROLOGIQUE À MÉLARCHEZ1
SIMULATION HYDROLOGIQUE AUX AVENELLES1
SIMULATION HYDROLOGIQUE AU THEIL1

Station météorologique

ENERGIE SOLAIRE15
STATION MÉTÉO DE BOISSY LE CHÂTEL : TEMPÉRATURES MAXIMALES ET MINIMALES, ETP16
HUMIDITÉ DE L'AIR17
TEMPÉRATURE DU SOL À -50CM ET -100CM18
PARCELLE EXPÉRIMENTALE DE BOISSY LE CHÂTEL : HUMIDITÉ VOLUMIQUE SUR LES 15 PREMIERS CENTIMÈTRES DU SOL19
PARCELLE EXPÉRIMENTALE DE BOISSY LE CHÂTEL : HUMIDITÉ VOLUMIQUE À DIFFÉRENTES PROFONDEURS20
<u>Télédétection : carte des cultures du bassin de l'Orgeval</u> 21
<u>Qualité</u>
STATION DE MÉLARCHEZ : VARIATION DE LA CONCENTRATION EN NO322
STATION DE MÉLARCHEZ : VARIATION DE LA CONCENTRATION ET DU FLUX DE MES23

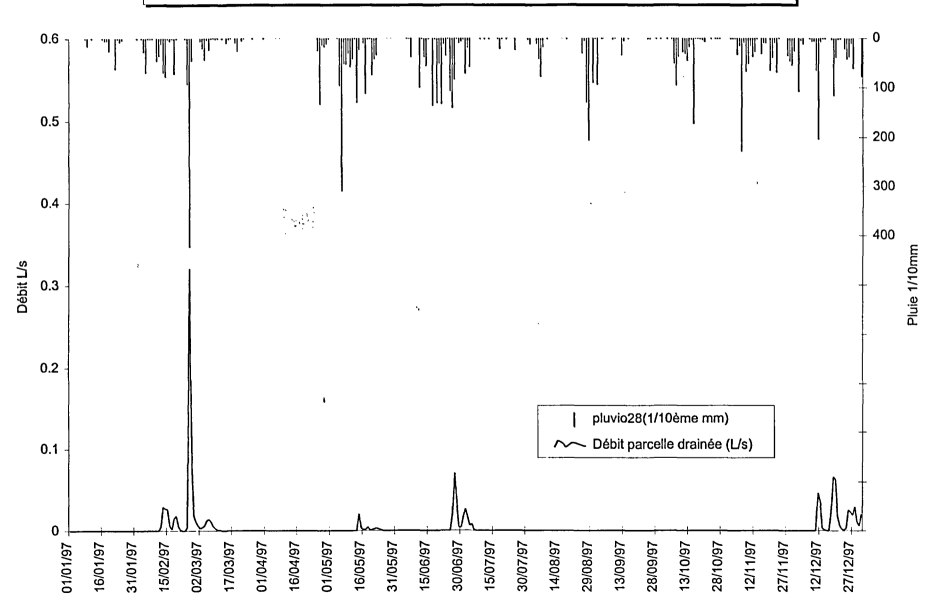
Bassin Versant de Recherche Expérimental de l'Orgeval

Situation géographique, réseau hydrographique principal, limite du bassin versant et dispositif en place

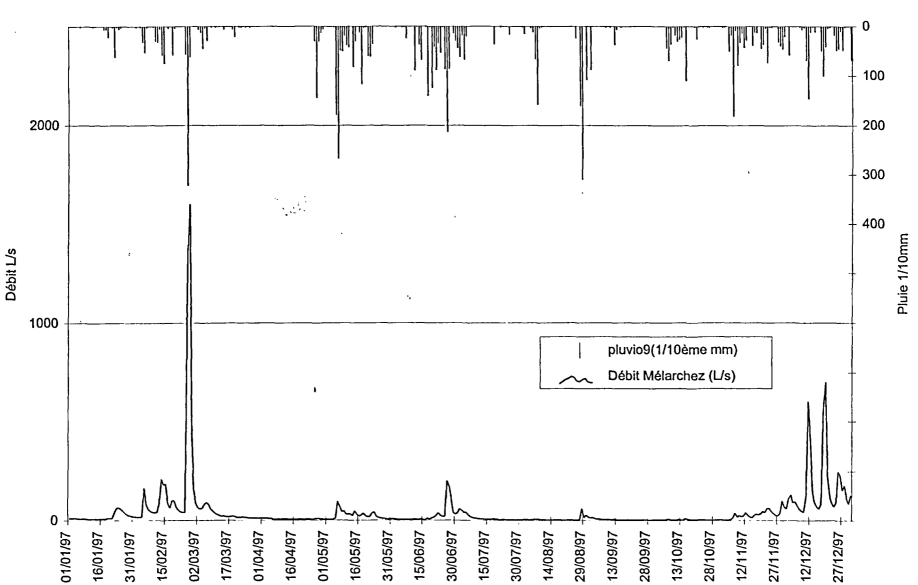


Le bassin versant de l'Orgeval se situe à 70 km à l'est de Paris, près de la ville de Coulommiers.

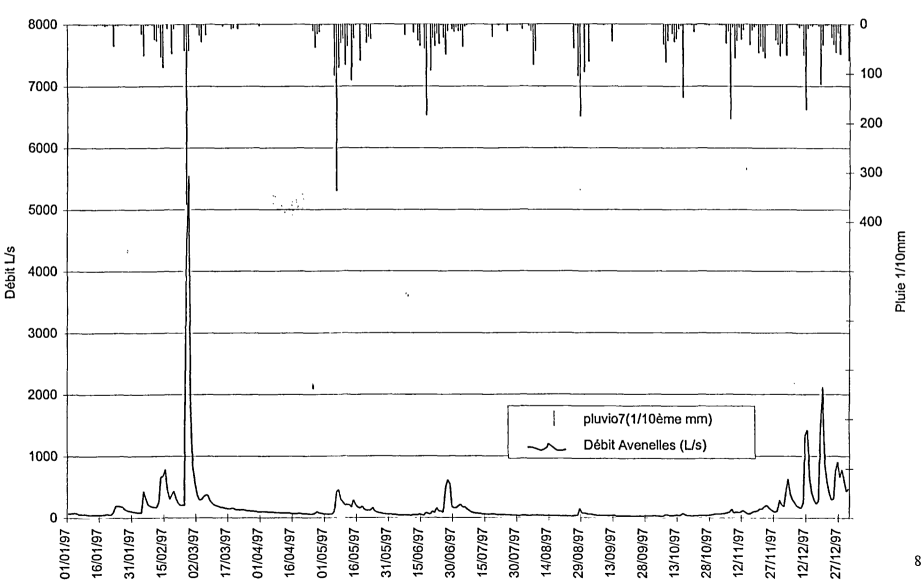
Débit journalier de la parcelle drainée de Boissy et pluie au poste 28



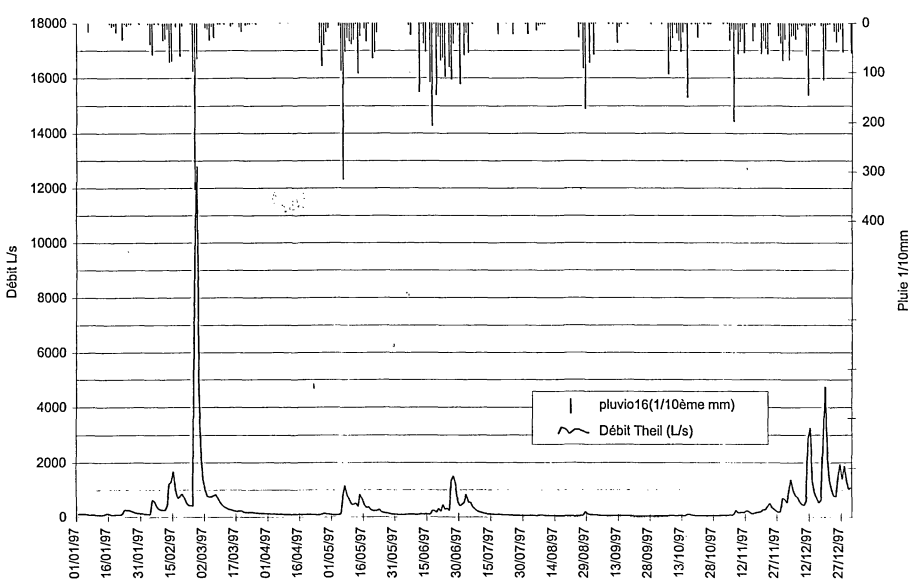
Débit journalier à la station de Mélarchez et pluie au poste 09



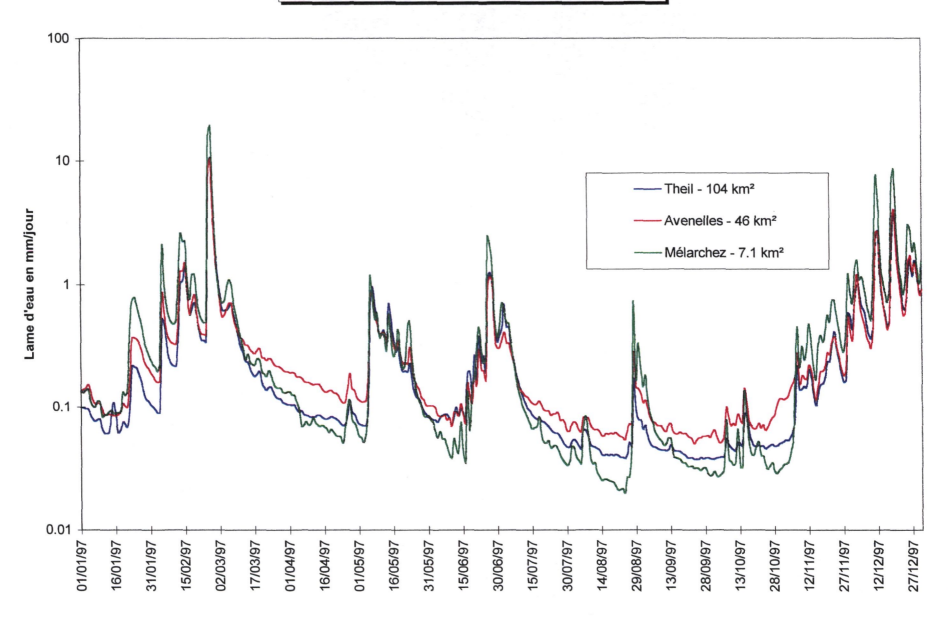
Débit journalier à la station des Avenelles et pluie au poste 07

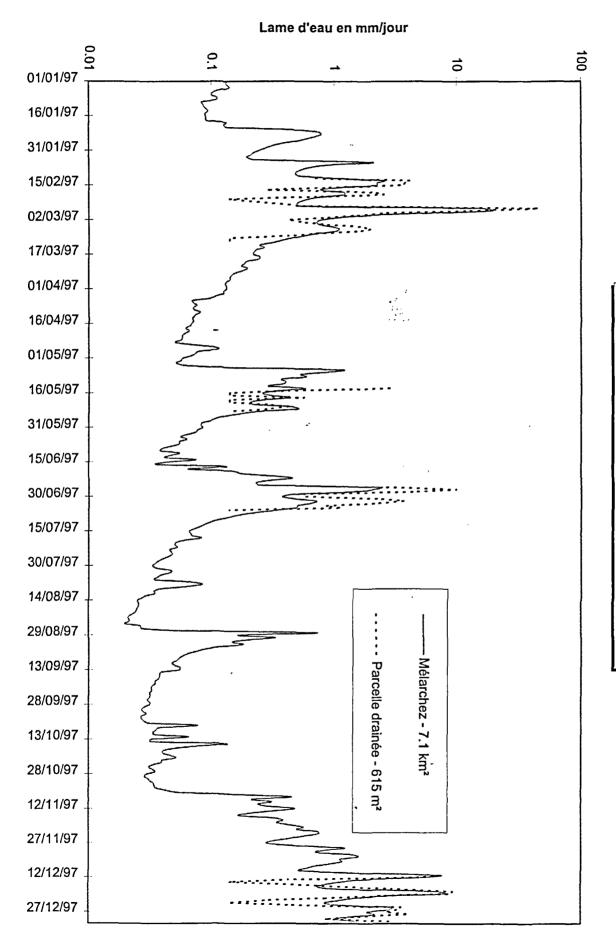


Débit journalier à la station du Theil et pluie au poste 16

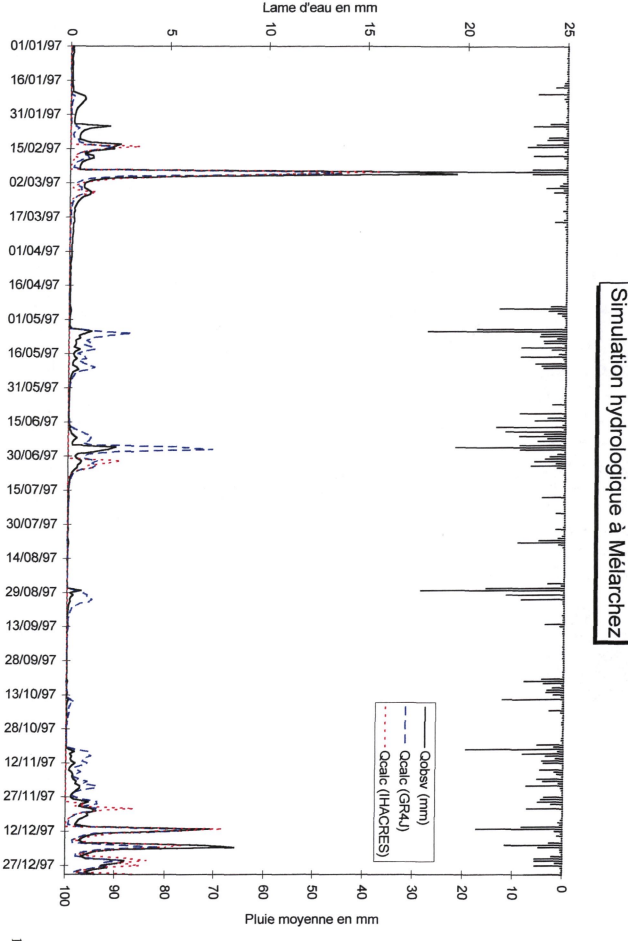


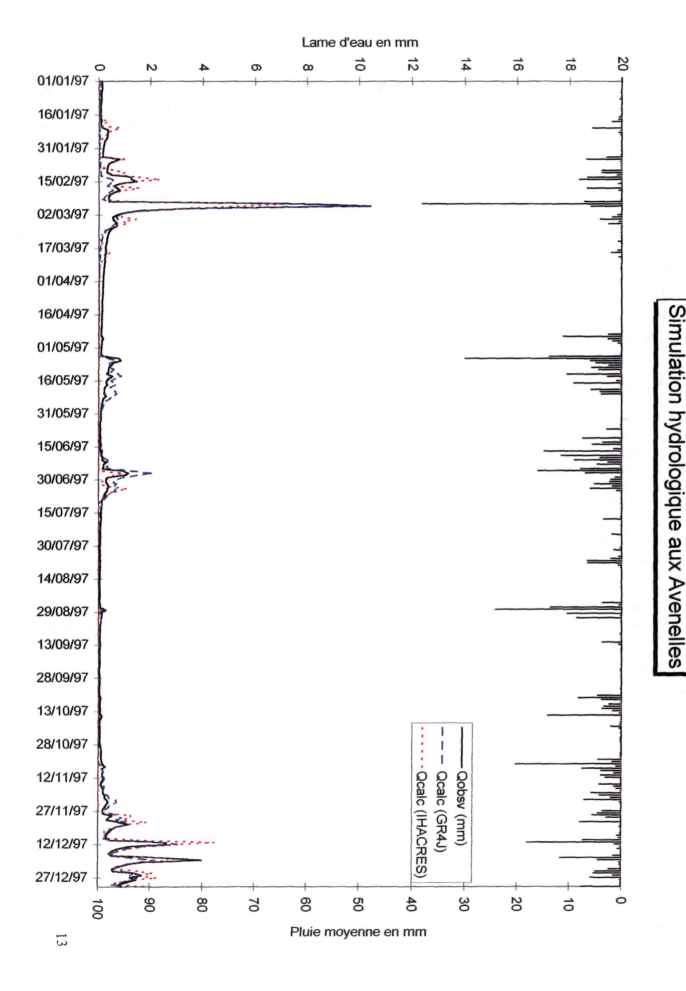
Comparaison des lames d'eau écoulées

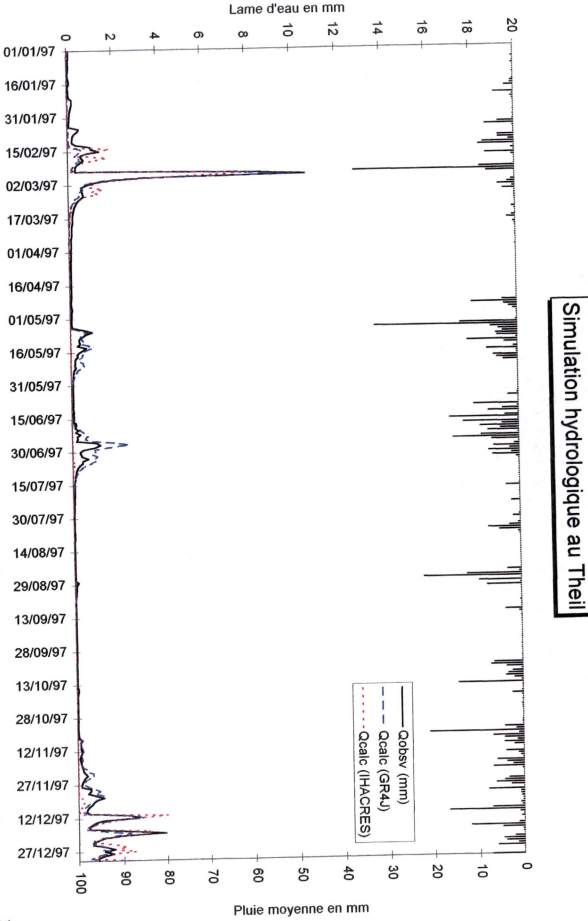




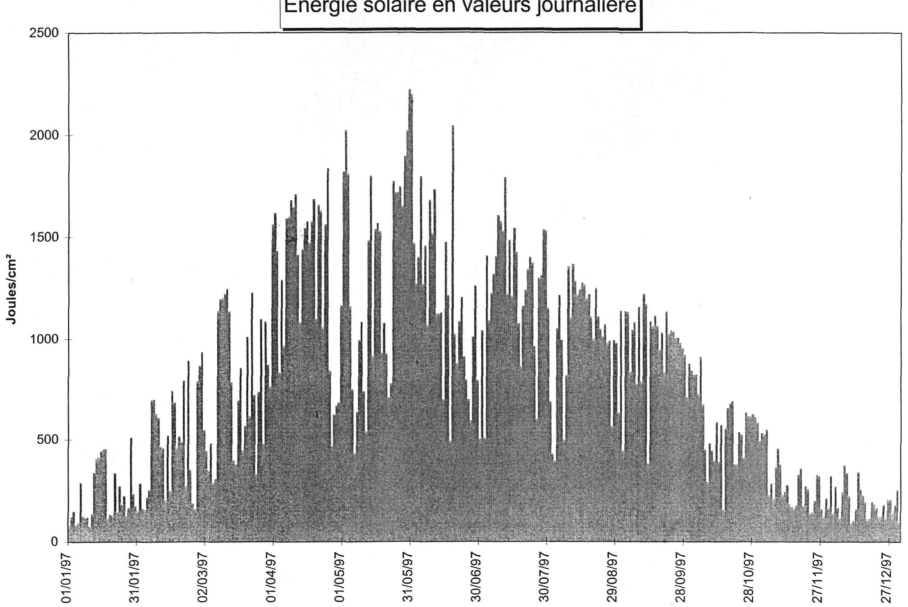
Comparaison des lames d'eau écoulées



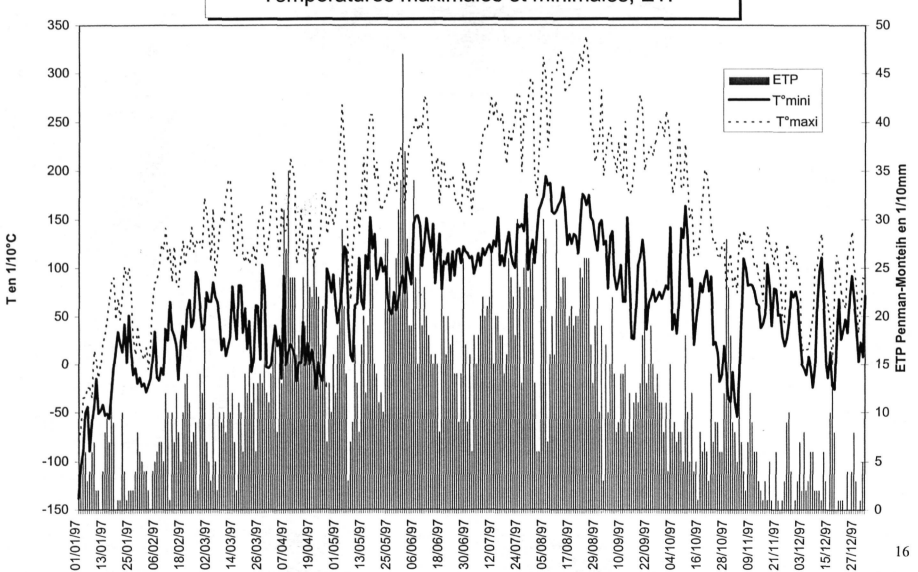


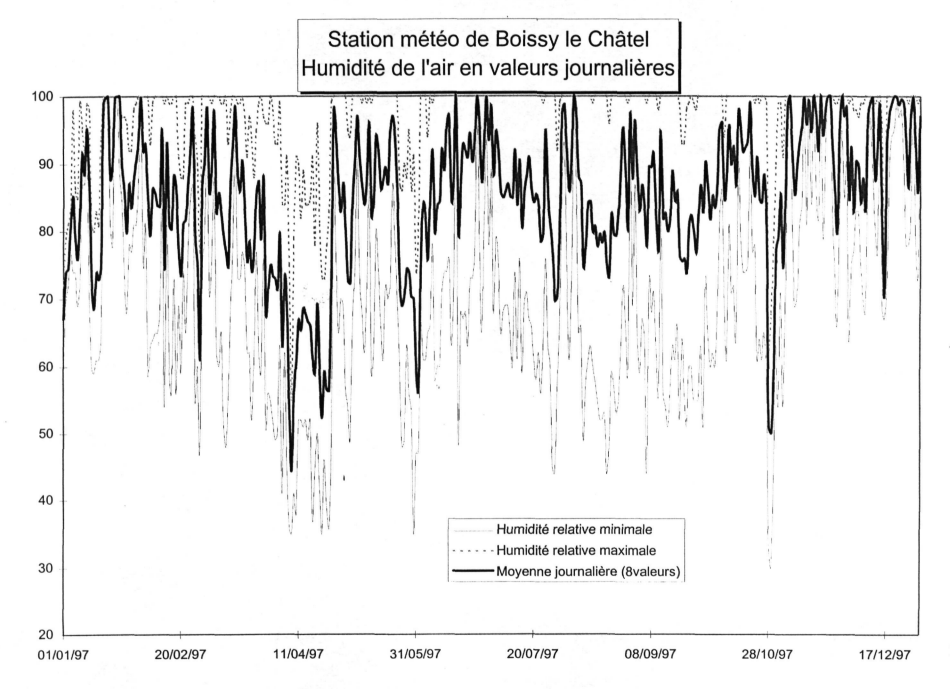


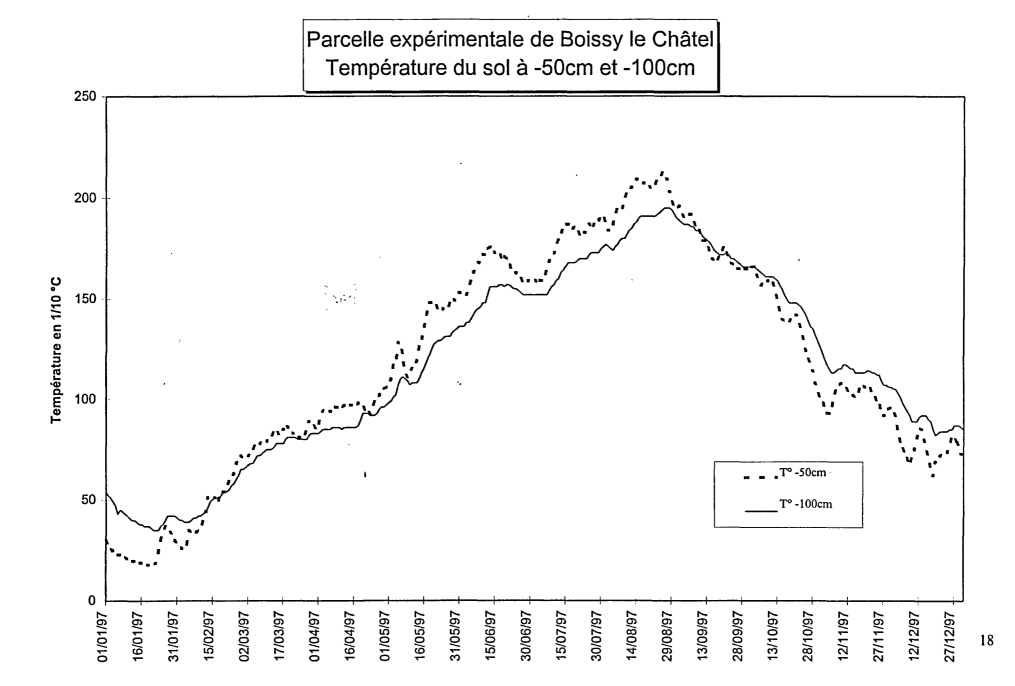
Station météo de Boissy le Châtel Energie solaire en valeurs journalière

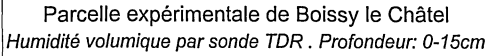


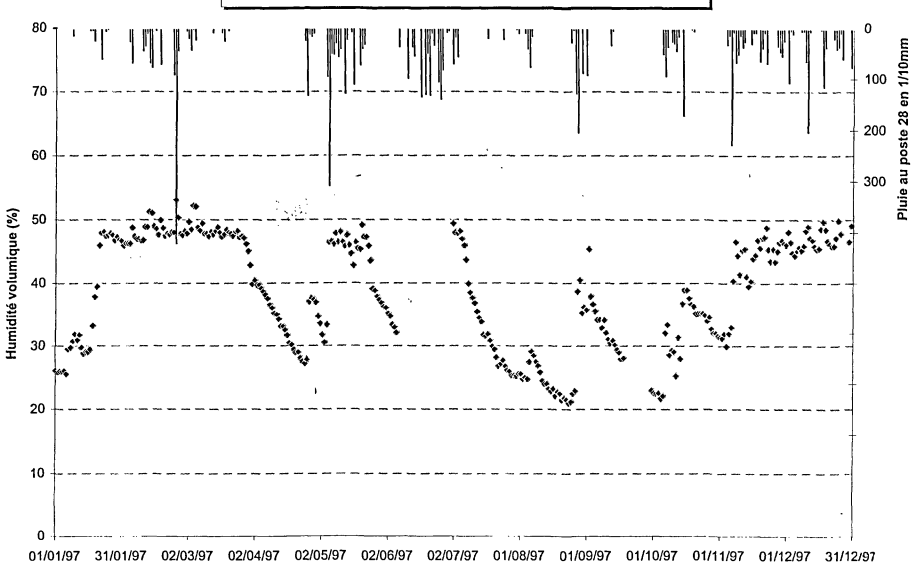
Station météo de Boissy le Châtel : Valeurs journalières Températures maximales et minimales, ETP





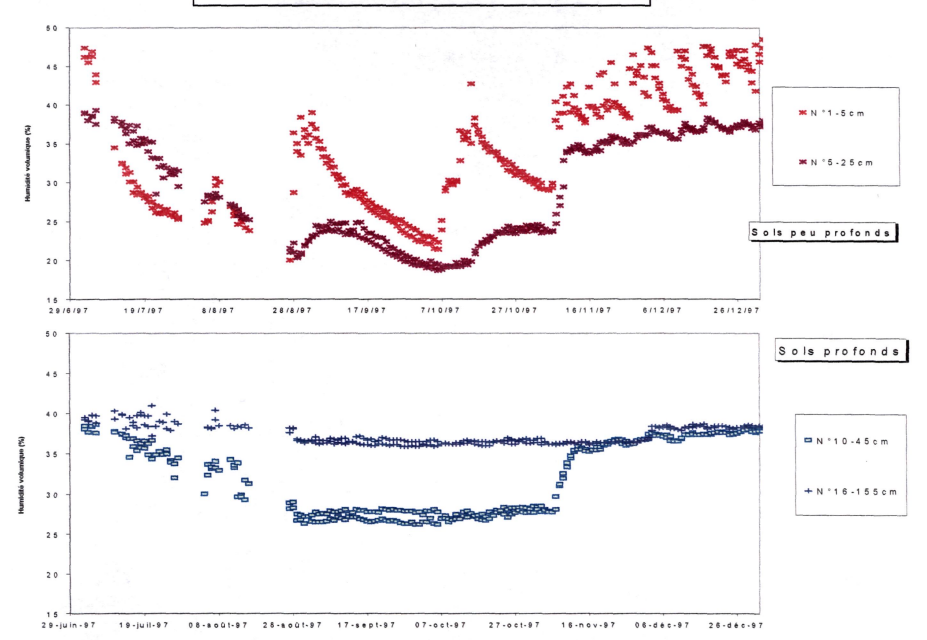






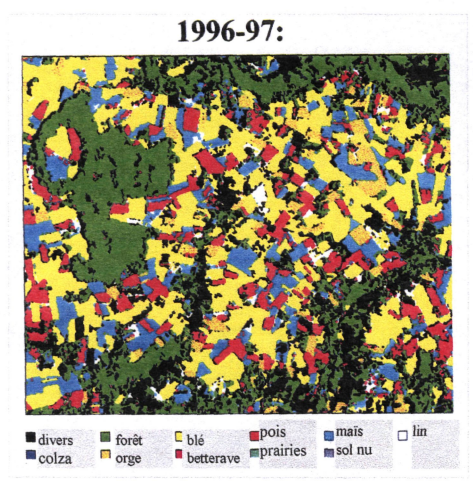
Parcelle expérimentale de Boissy le Châtel Humidité du sol à différentes profondeurs par sondes TDR

N°Sonde-Profondeur



TELEDETECTION

Carte des Cultures du bassin de l'Orgeval 1996-1997



Depuis juin 1995, des recherches ont été menées sur l'exploitation de l'imagerie hyperfréquence haute résolution des satellites européens ERS1 et ERS2, pour le suivi de l'état hydrique du bassin versant de l'Orgeval.

La détermination de l'humidité du sol (0-5 cm) à partir de données radar spatialisées, nécessite notamment la connaissance de l'occupation du sol du bassin étudié. Des classifications non supervisées obtenues à partir de données ERS multitemporelles ont alors été mises en œuvre afin d'obtenir une carte des cultures du site étudié pour chaque année agricole. La carte présentée ci-contre a été obtenue pour l'année agricole comprise entre novembre 1996 et octobre 1997.

Cette cartographie des cultures nous a permis d'étudier la relation entre le signal radar (σ_0) rétrodiffusé par chaque type de couvert et l'humidité volumique du sol (Hv) mesurée sur le terrain. Sur les zones de blé, une relation linéaire empirique a été trouvée : σ_0 (dB) = -14.7 + 0.3 * Hv (%). Ce modèle d'inversion linéaire permet d'accéder à des indices hydriques fiables ($\pm 4\%$ dans un intervalle de confiance de 95%) durant toute une année agricole, excepté de mai à juin, période pour laquelle le signal est majoritairement rétrodiffusé par la couverture végétale et n'est donc plus relié aux caractéristiques physiques du sol.

L'assimilation de ces indices hydriques dans le modèle GRHum développé au CEMAGREF devrait notamment améliorer la prévision des débits.

