



HAL
open science

Bilan eau-carbone des mosaïques forestières de sous bassins versants de la Leyre : étude de plusieurs zones modèles sur plusieurs décennies

Marie Guillot

► **To cite this version:**

Marie Guillot. Bilan eau-carbone des mosaïques forestières de sous bassins versants de la Leyre : étude de plusieurs zones modèles sur plusieurs décennies. Journées Thèses des Bois, Pôle de compétitivité XYLOFUTUR. Campus Bordeaux Sciences Agro, Gradignan, FRA., Jan 2009, Bordeaux, France. 46 p. hal-02815318

HAL Id: hal-02815318

<https://hal.inrae.fr/hal-02815318>

Submitted on 6 Jun 2020

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.

Bilan eau-carbone des mosaïques paysagères du bassin versant de la Leyre

Etude de plusieurs zones modèles sur les dernières
décennies

Marie GUILLOT

30/01/2009

Journées « Thèses des bois »

CAP Science, Bordeaux

Contexte de l'étude

Zone d'étude :



- Vallée de la Leyre : principal affluent du bassin d'Arcachon.
- Seule vallée en France autour de laquelle a été construit un Parc Naturel Régional (PNR).



Parc
Naturel Régional
des Landes de
Gascogne



Contexte de l'étude

Un Paysage caractéristique :

- Mosaïque de forêts entrecoupées de grandes cultures et de zones urbaines.
- Apparition de nombreux conflits d'usages, notamment au sujet de la ressource en eau : disponibilité forêt versus maïs
- Qualité des eaux de surface : enjeu écologique et économique, en raison de la présence de zones Natura 2000, de l'ostréiculture et du tourisme sur le bassin d'Arcachon et le littoral.
- Programmes de recherche intensif sur le Bassin et la côte océane, mais la partie amont, c'est-à-dire la rivière Leyre, reste peu étudiée (Cottinet, 1974, Denis, 1962, Habets, 1998).



Contexte de l'étude

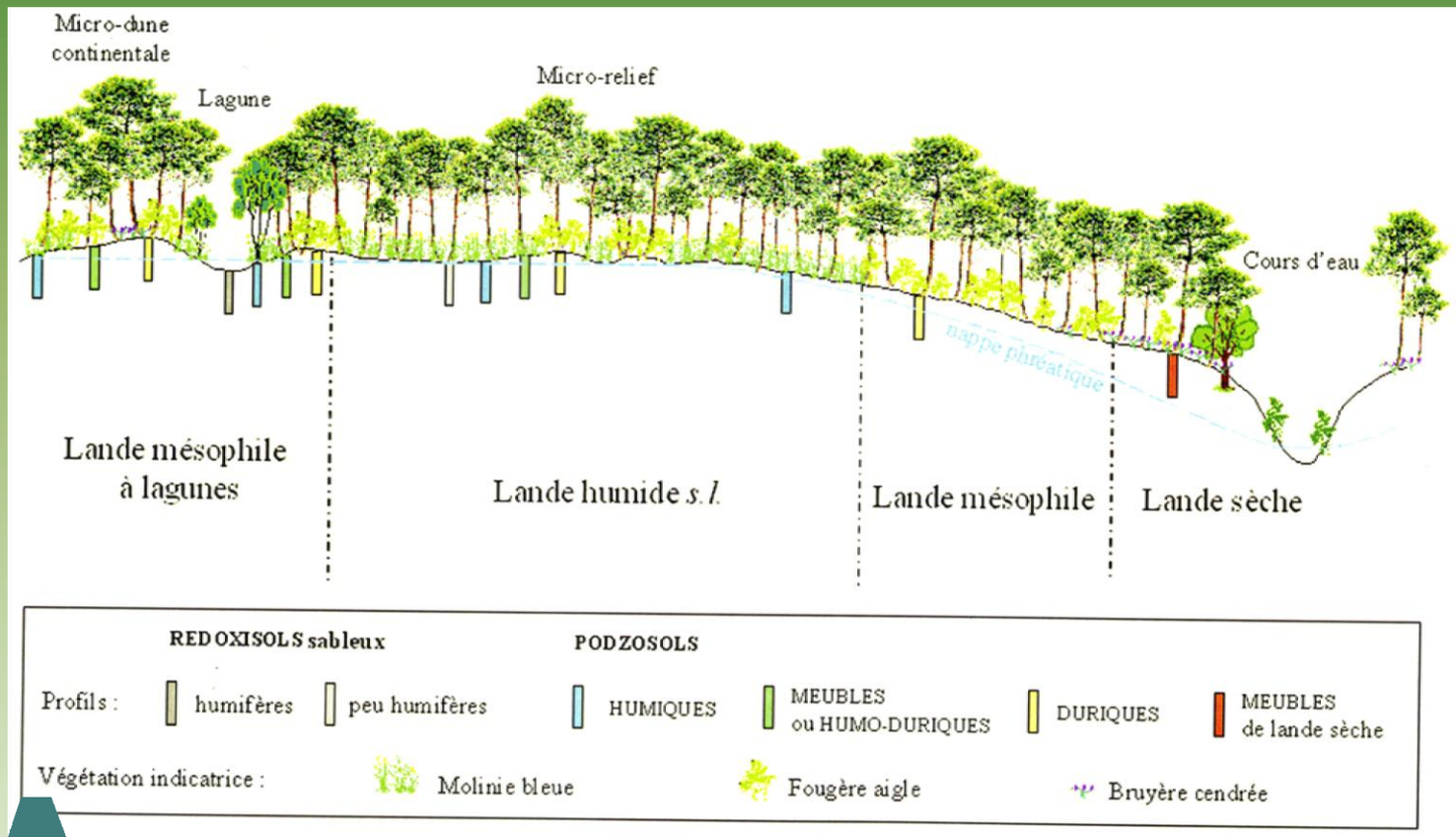
Une zone soumise à de nombreux changements:

- Changement de l'occupation des sols :
 - conversion des forêts en cultures dans les années 80s
 - urbanisation autour du bassin d'Arcachon
- Changement des pratiques :
 - Généralisation du drainage, modification de l'ITK, diversification des cultures
 - Intensification des pratiques sylvicoles et culturales
- Changement climatique :
 - Dérive environnementale discrète et continue ($T^{\circ}C$, $[CO_2]$, $[O_3]$, les dépôts azotés,...)
 - Occurrence d'événements climatiques extrêmes, ECE, et leurs arrières effets (tempête de 1999, pluviosité de 1992, sécheresses de 1989-90, 2002 et 2005, canicule de 2003).

Contexte de l'étude

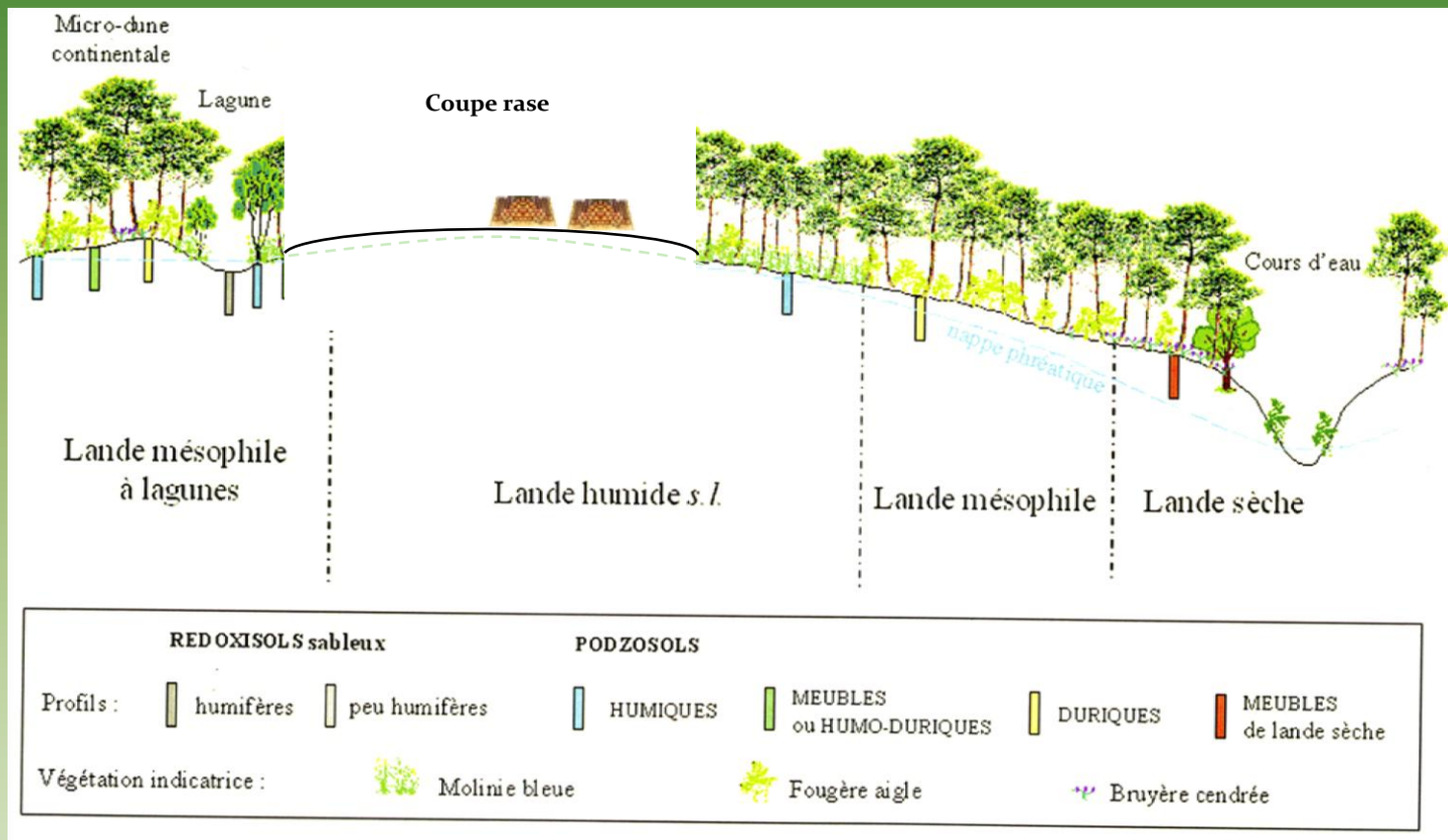
Mise en place d'un SAGE depuis 2002 :

=> besoin de connaissances afin de comprendre le fonctionnement de la zone.



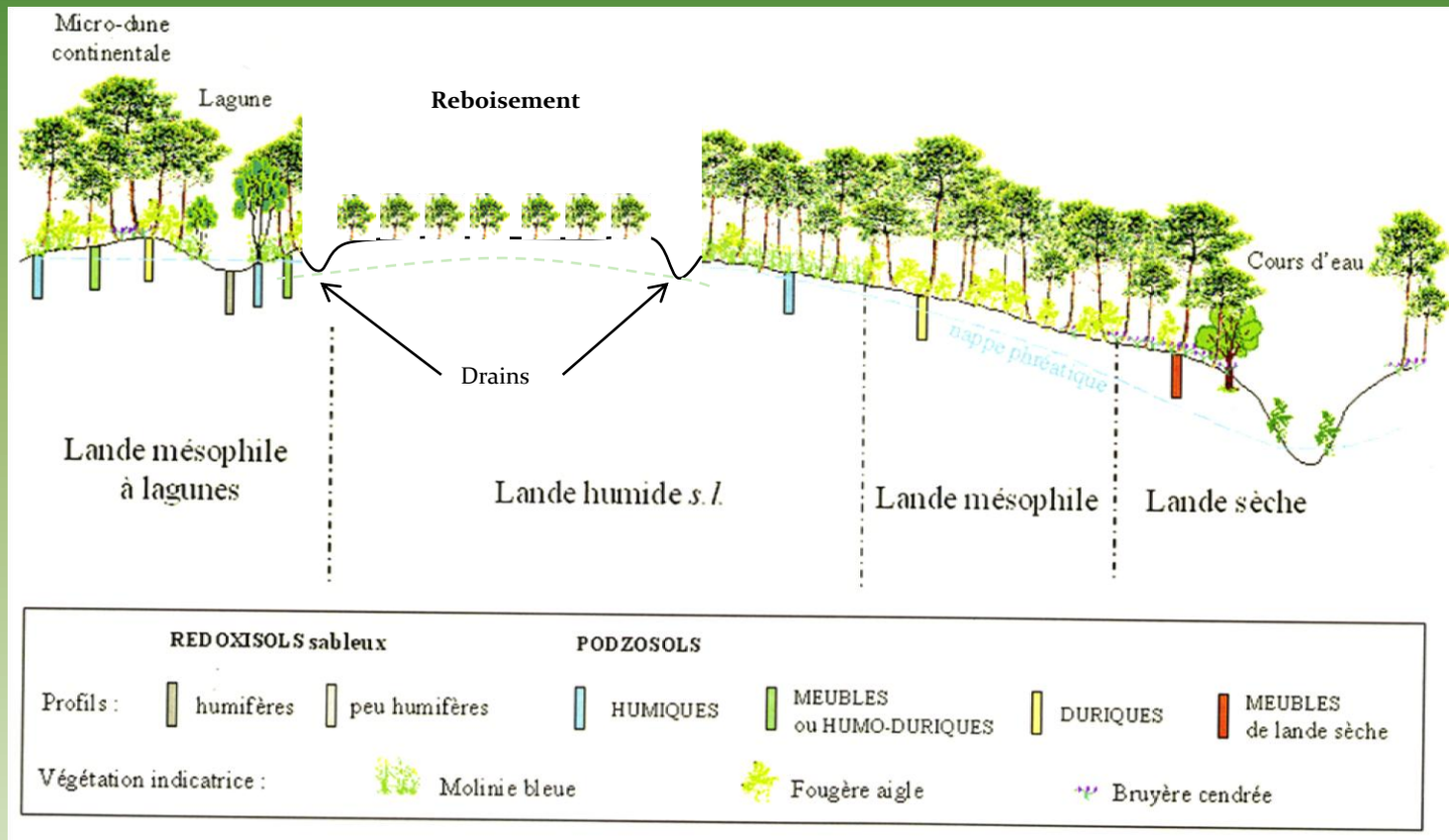
Contexte de l'étude

Que se passe-t-il après une coupe rase ?



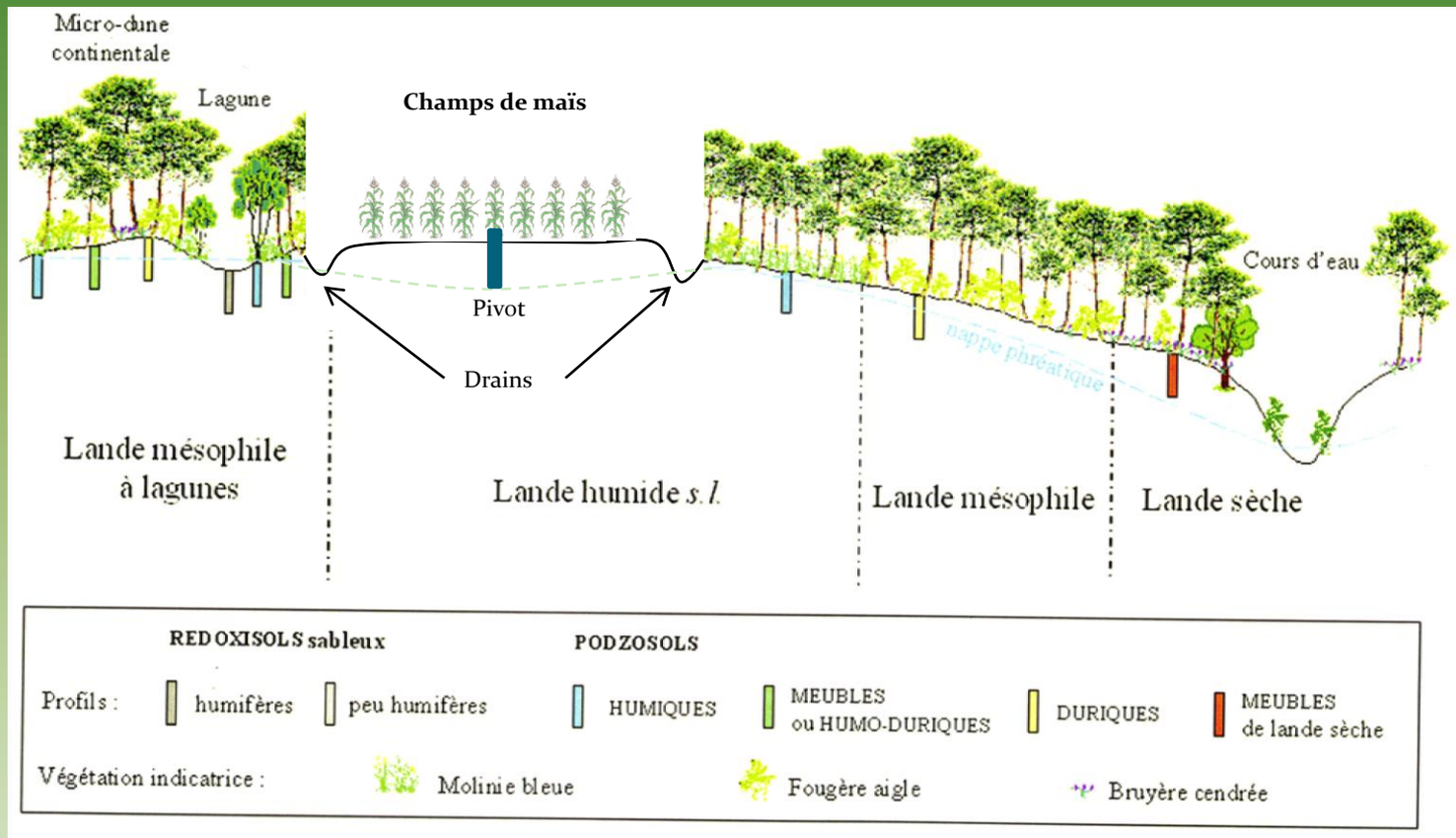
Contexte de l'étude

Que se passe-t-il après un reboisement ?



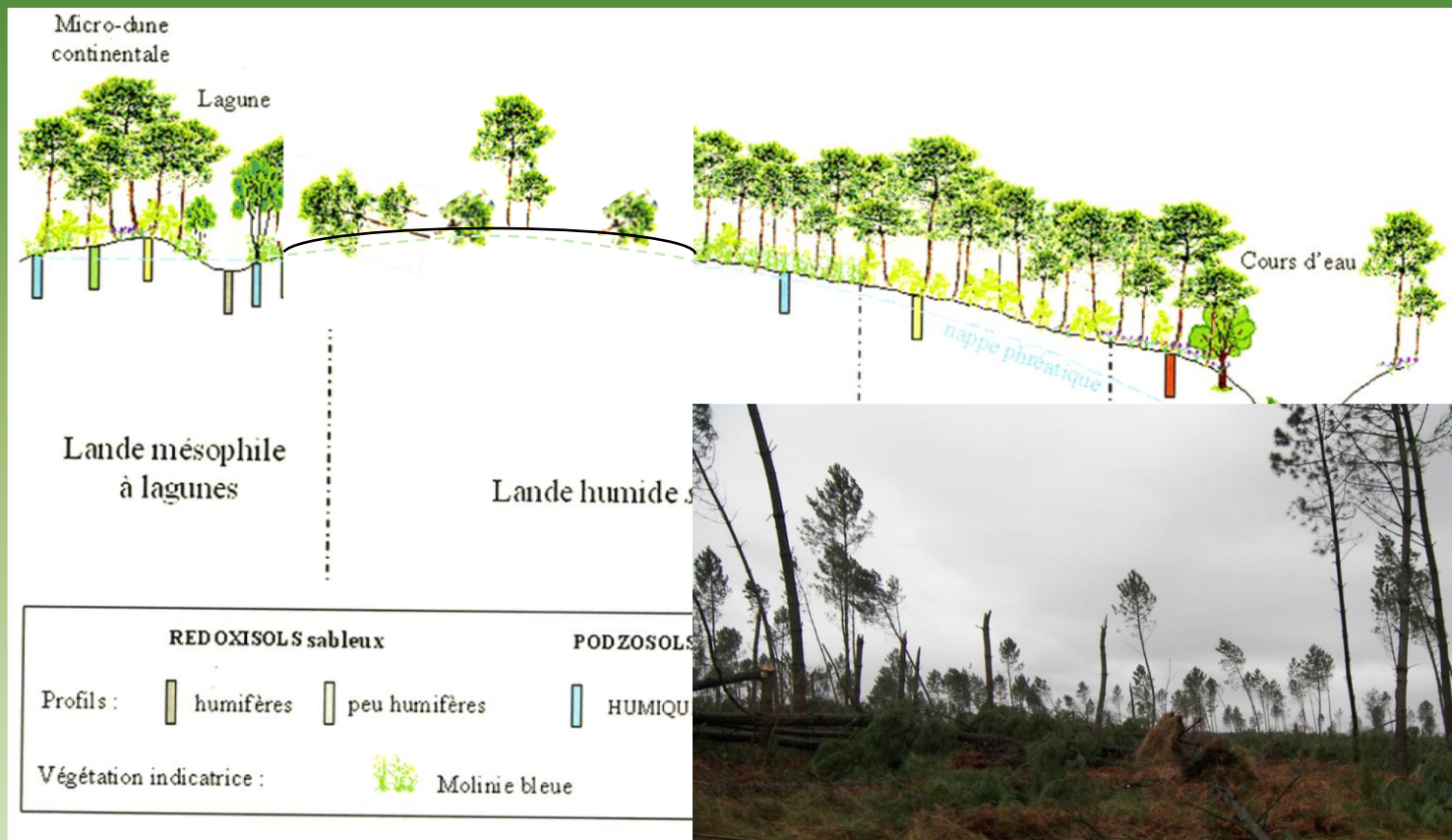
Contexte de l'étude

Que se passe-t-il après un défrichement ?



Contexte de l'étude

Que se passe-t-il après une tempête ?



Objectifs scientifiques

Questions scientifiques :

- Avec quelle incertitude sommes-nous capables de représenter la dynamique du fonctionnement d'écosystèmes forestiers et cultivés en mélange à l'échelle d'un petit bassin versant et leurs interactions spatiales ?
- Quels ont été les effets immédiats et différés des changements des facteurs du biotope, climat, atmosphère, eau du sol, ... et des interventions anthropiques sur le fonctionnement ?
- Comment la productivité et le fonctionnement d'un écosystème est-il affecté par celui des parcelles voisines ?

Objectifs scientifiques

Questions appliquées :

- Comment le bilan de carbone des forêts de ces unités de paysage a t il été modifié durant la période clé 1990- 2008 ? Quel est l'effet des pratiques de défrichage et coupe rase sur les bilans de carbone ?
- Peut-on anticiper l'impact des dérives climatiques et environnementales sur le milieu ? La forêt peut-elle devenir à terme une source de carbone ?
- Quels est l'impact des pratiques actuelles sur le bilan hydrique ? Quel avenir pour les cultures irriguées, notamment à vocation énergétique ?
- Comment optimiser l'organisation spatiale des couvertures végétales au sein d'un paysage mixte?

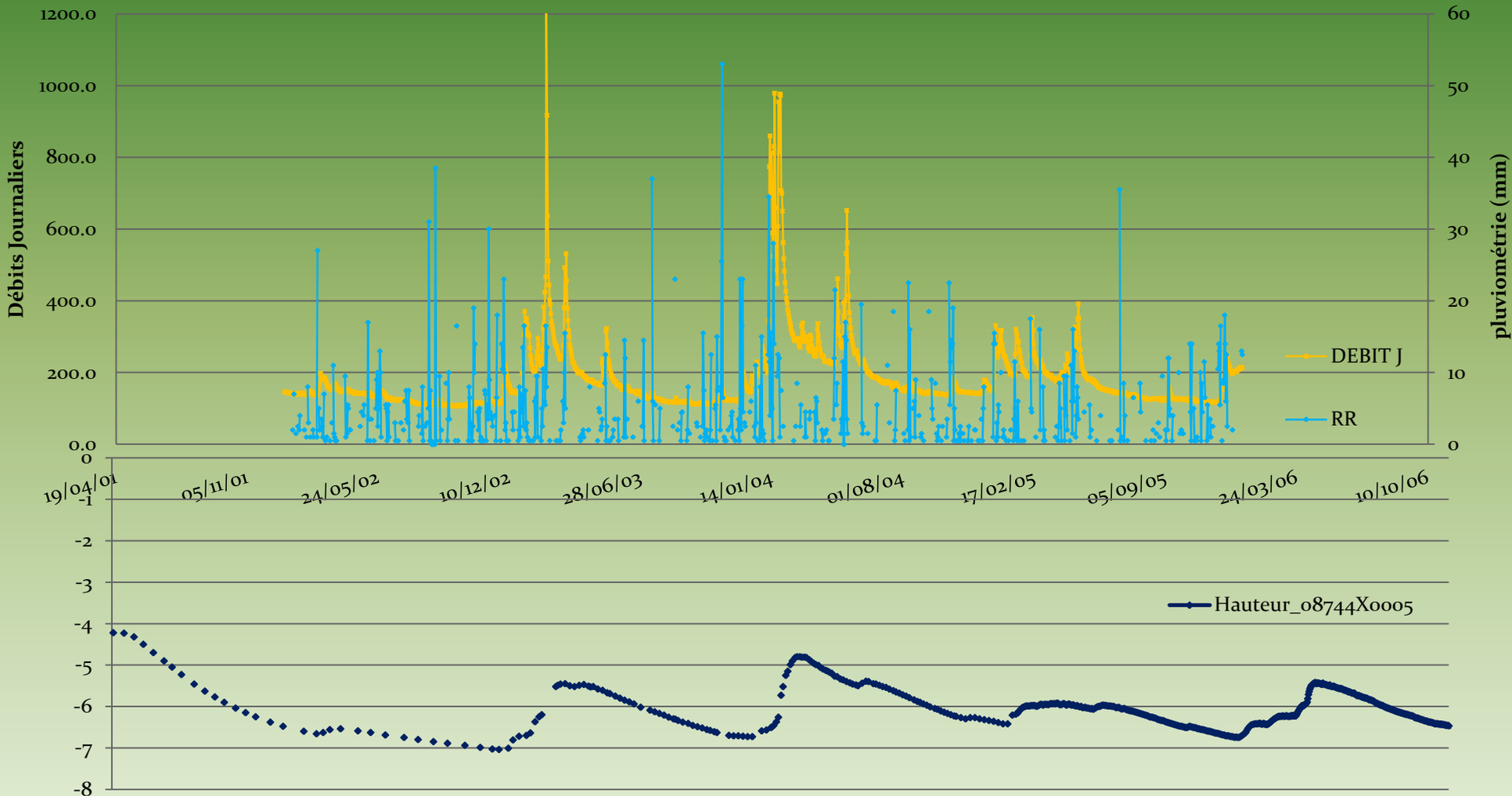
Etape 1 : définition de la zone d'étude

Définition des zones d'étude, prospection et extraction des données disponibles :

- Choix des BV (BV uniquement forestier, BV mixte) :
 - Tagon : étude INRA/CEMAGREF en 2000, suivi des débits et des hauteurs de nappe, carte d'occupation du sol (échantillonnage terrain et photo-interprétation) mais morcellement urbain fort.
 - Bouron : suivi des débits et des hauteurs de nappe (longue série temporelle), bassin très stable uniquement forestier
- Collecte de séries de données spatiales :
 - Données météo SAFRAN
 - MNT
 - production ...

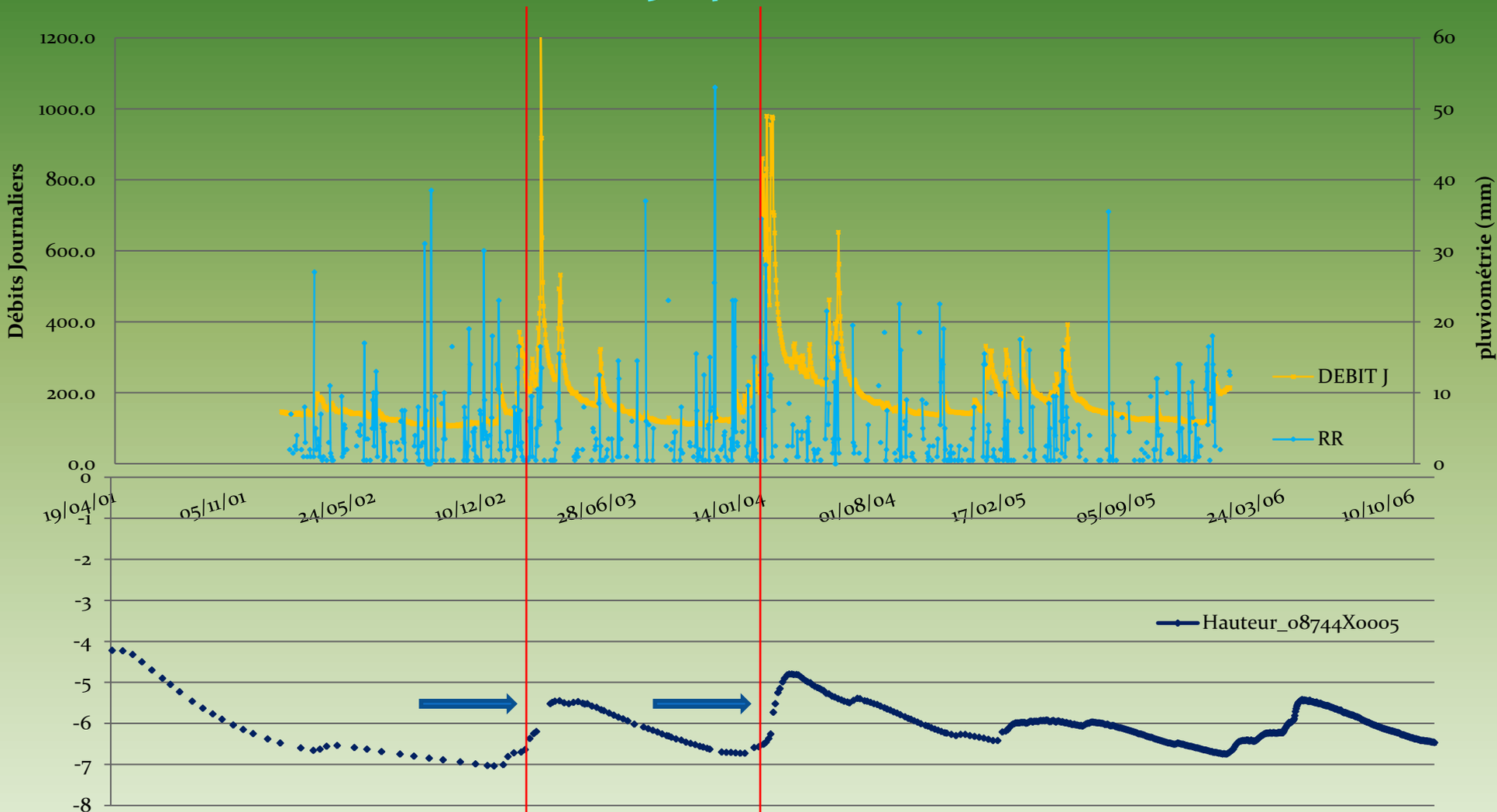
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Relation pluie(Cestas)-débit(Bouron)-niveau nappe (Belin-Béliet)
du 19/04/2001 au 10/10/2006



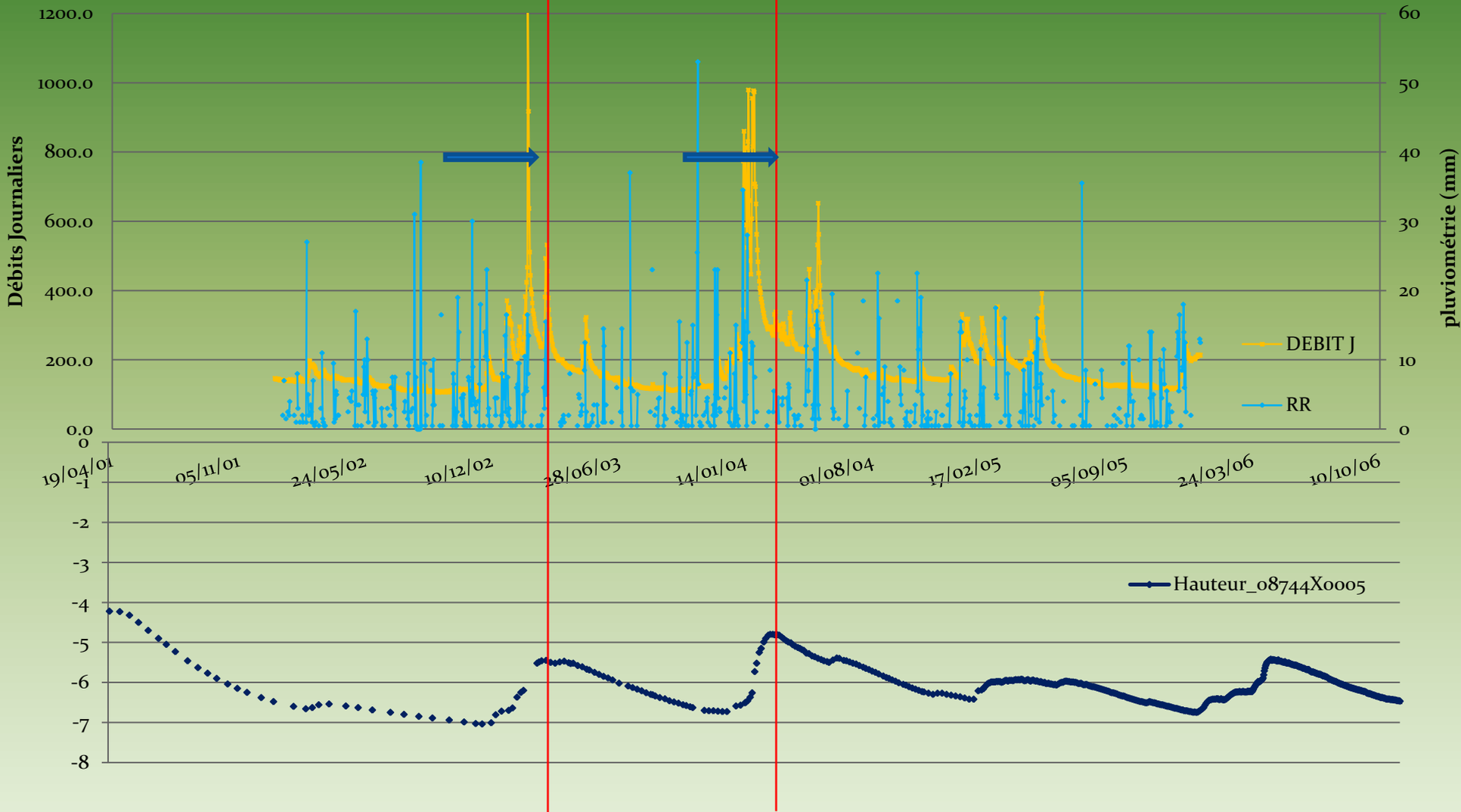
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Relation pluie(Cestas)-débit(Bouron)-niveau nappe (Belin-Béliet)
du 19/04/2001 au 10/10/2006



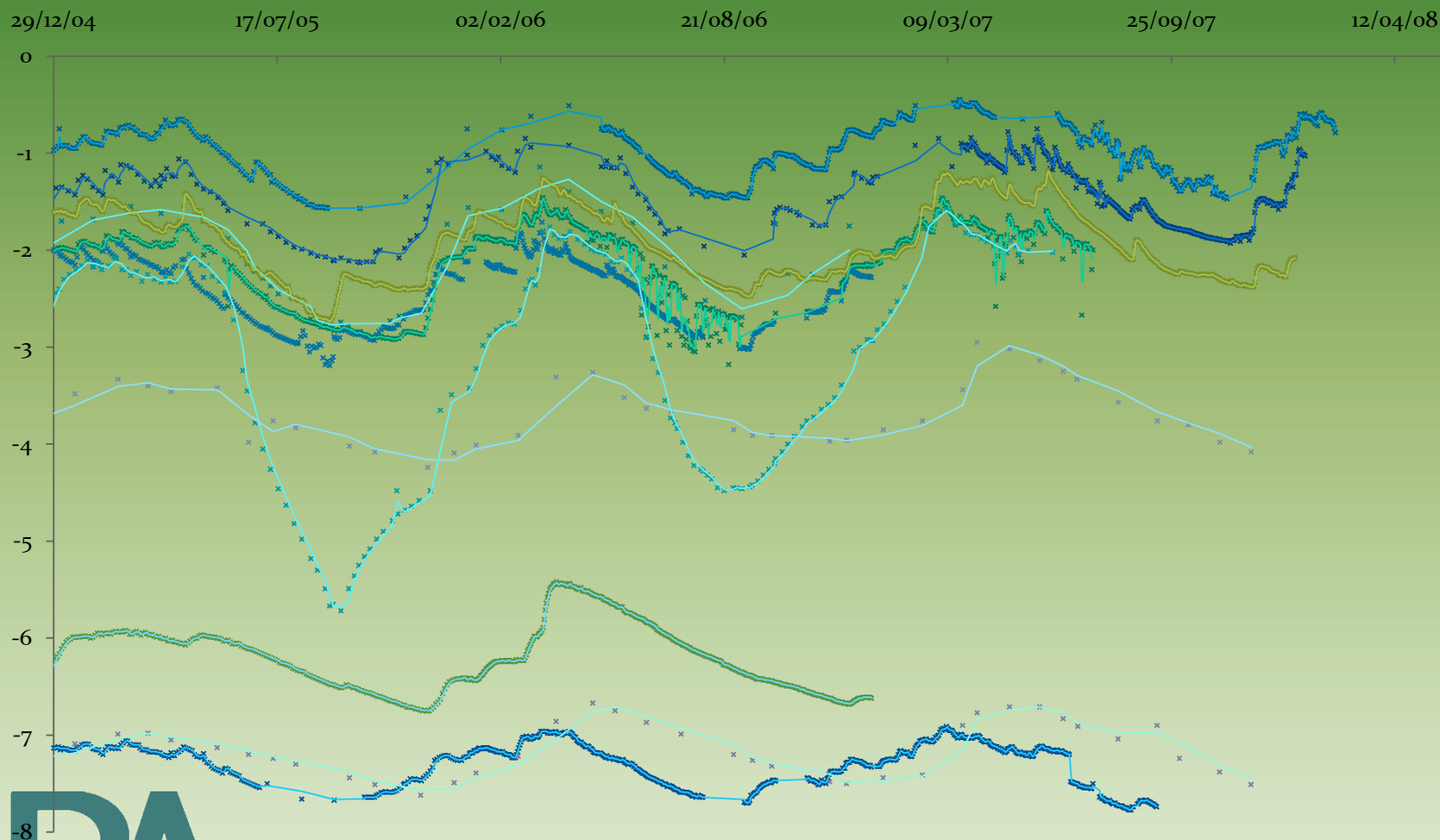
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Relation pluie(Cestas)-débit(Bouron)-niveau nappe (Belin-Béliet)
du 19/04/2001 au 10/10/2006



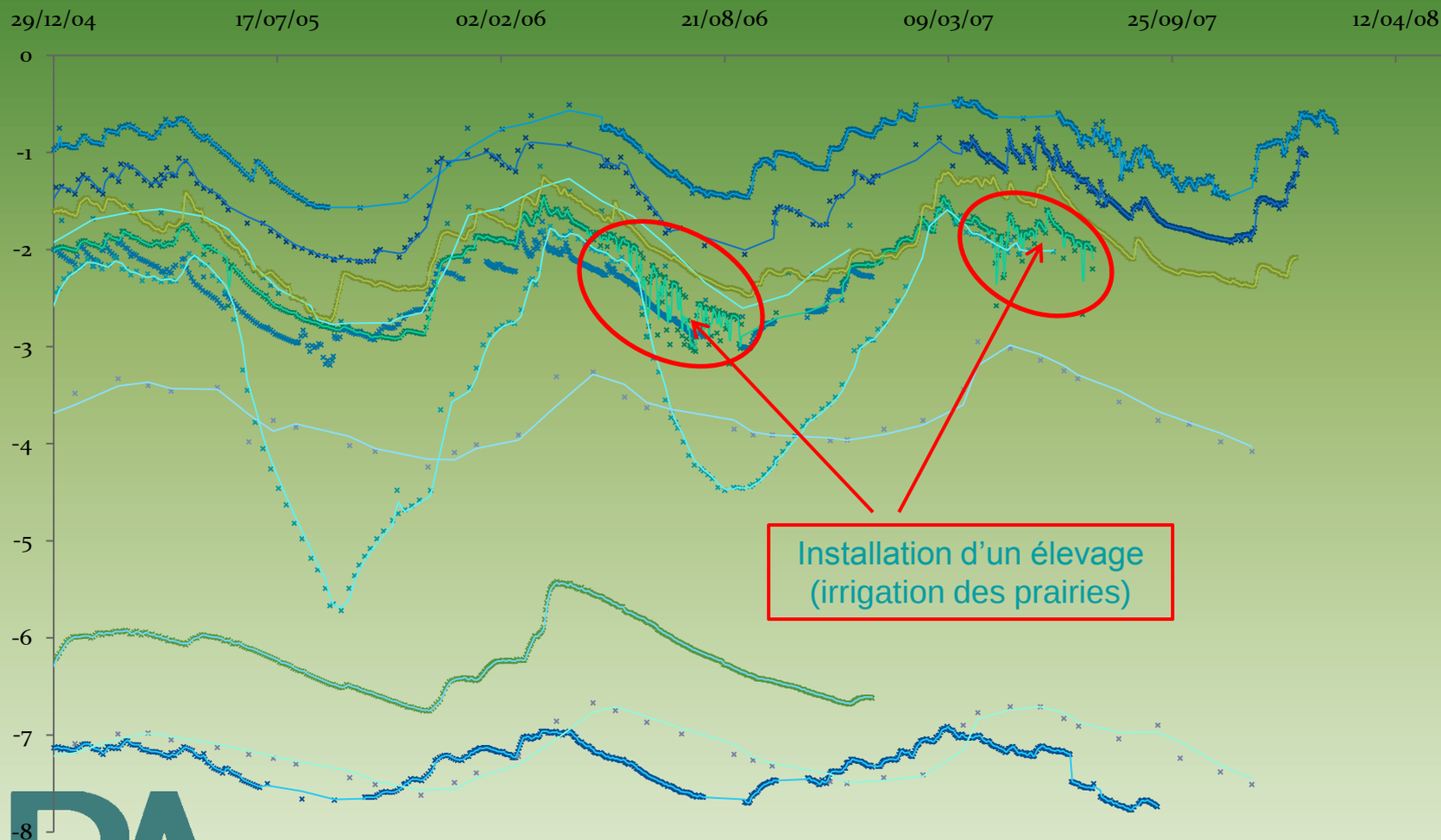
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Profondeur de la nappe pour différents points de suivi en Gironde et dans les Landes entre 2005 et 2008



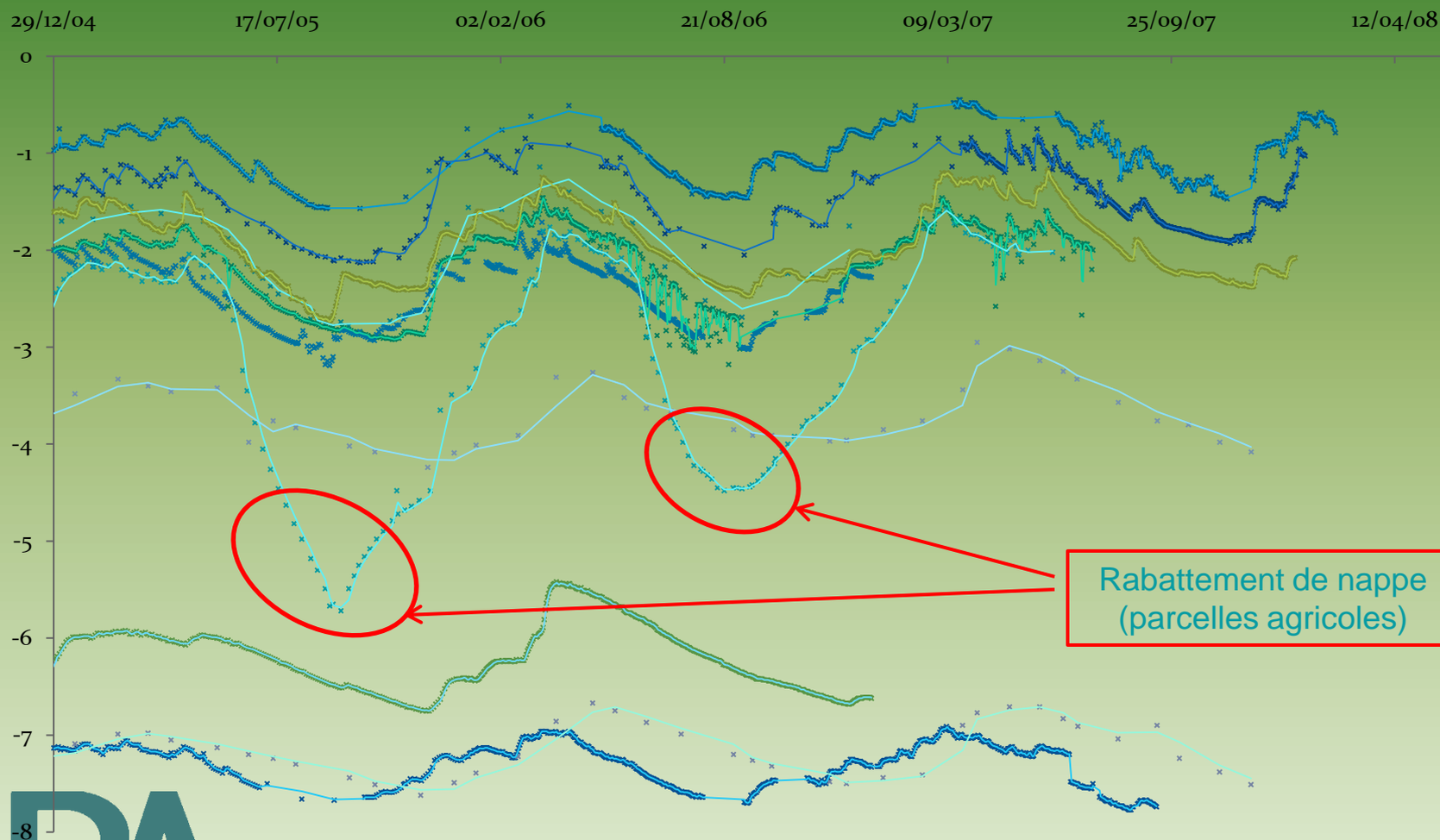
Analyse des chroniques de profondeur de nappe de nappe

Profondeur de la nappe pour différents points de suivi en Gironde et dans les Landes entre 2005 et 2008



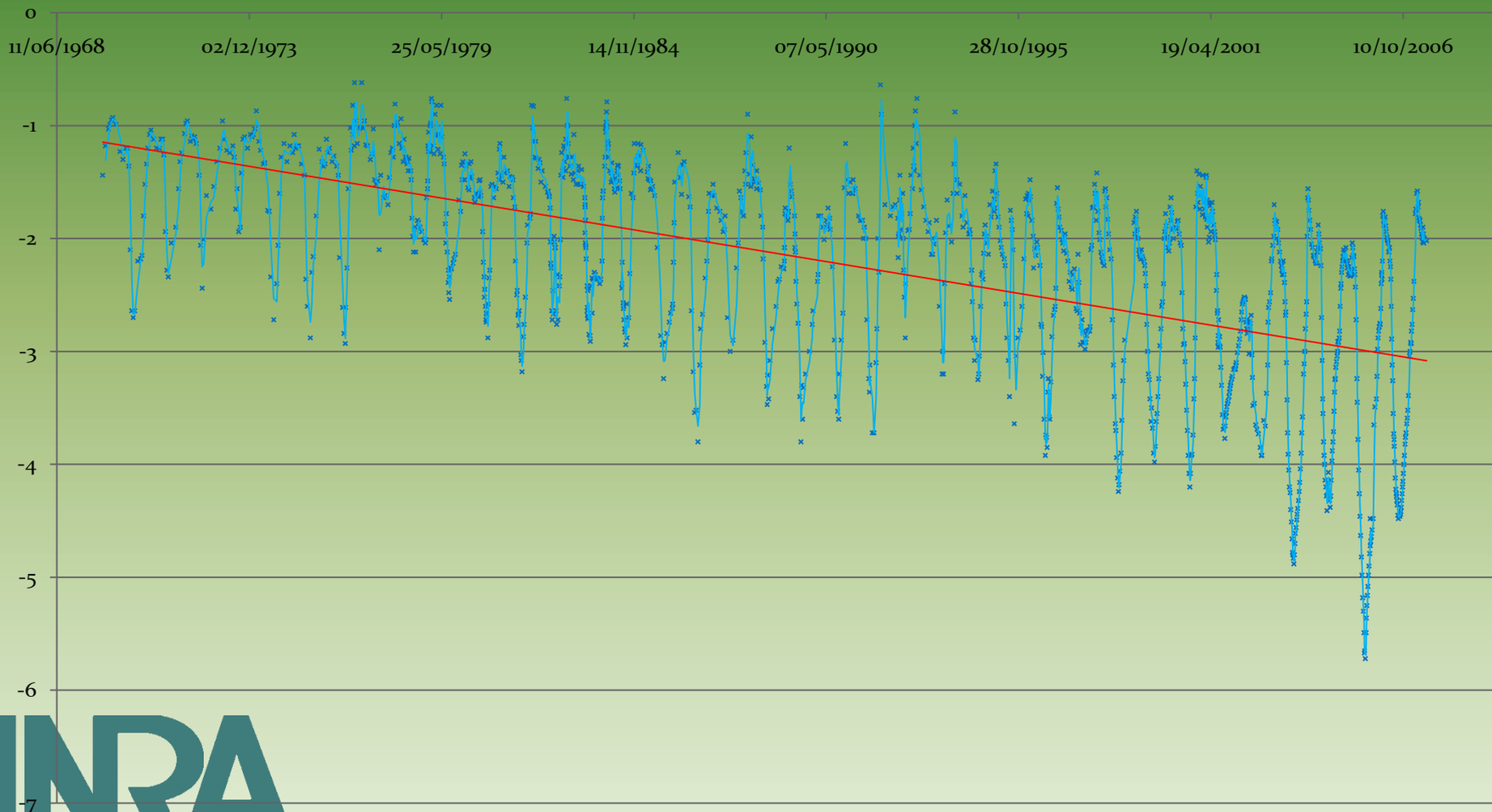
Analyse des chroniques de profondeur de nappe de nappe

Profondeur de la nappe pour différents points de suivi en Gironde et dans les Landes entre 2005 et 2008



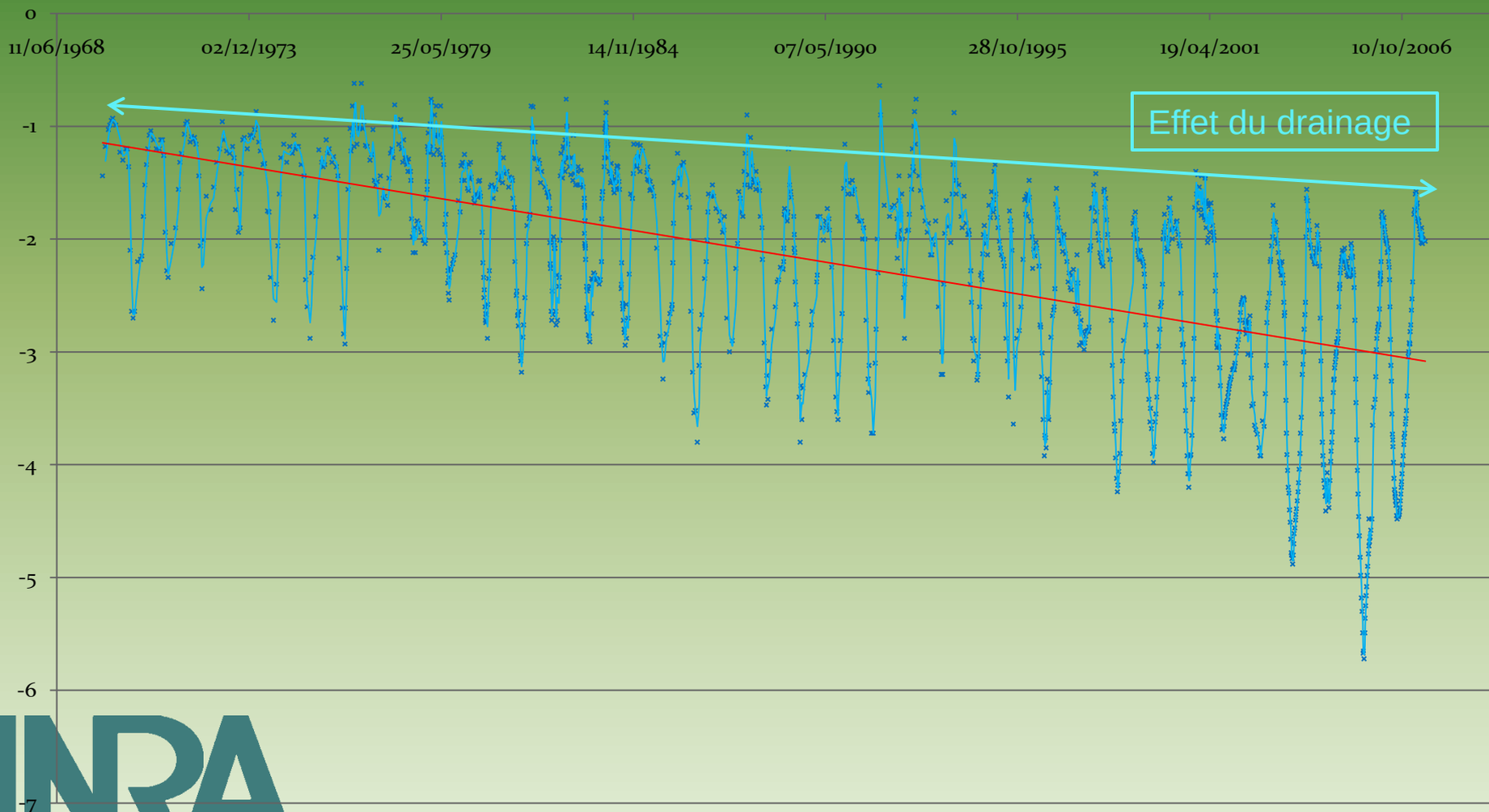
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Suivi de la profondeur (m) de la nappe à Saucats, à proximité de parcelles agricole, depuis 1968



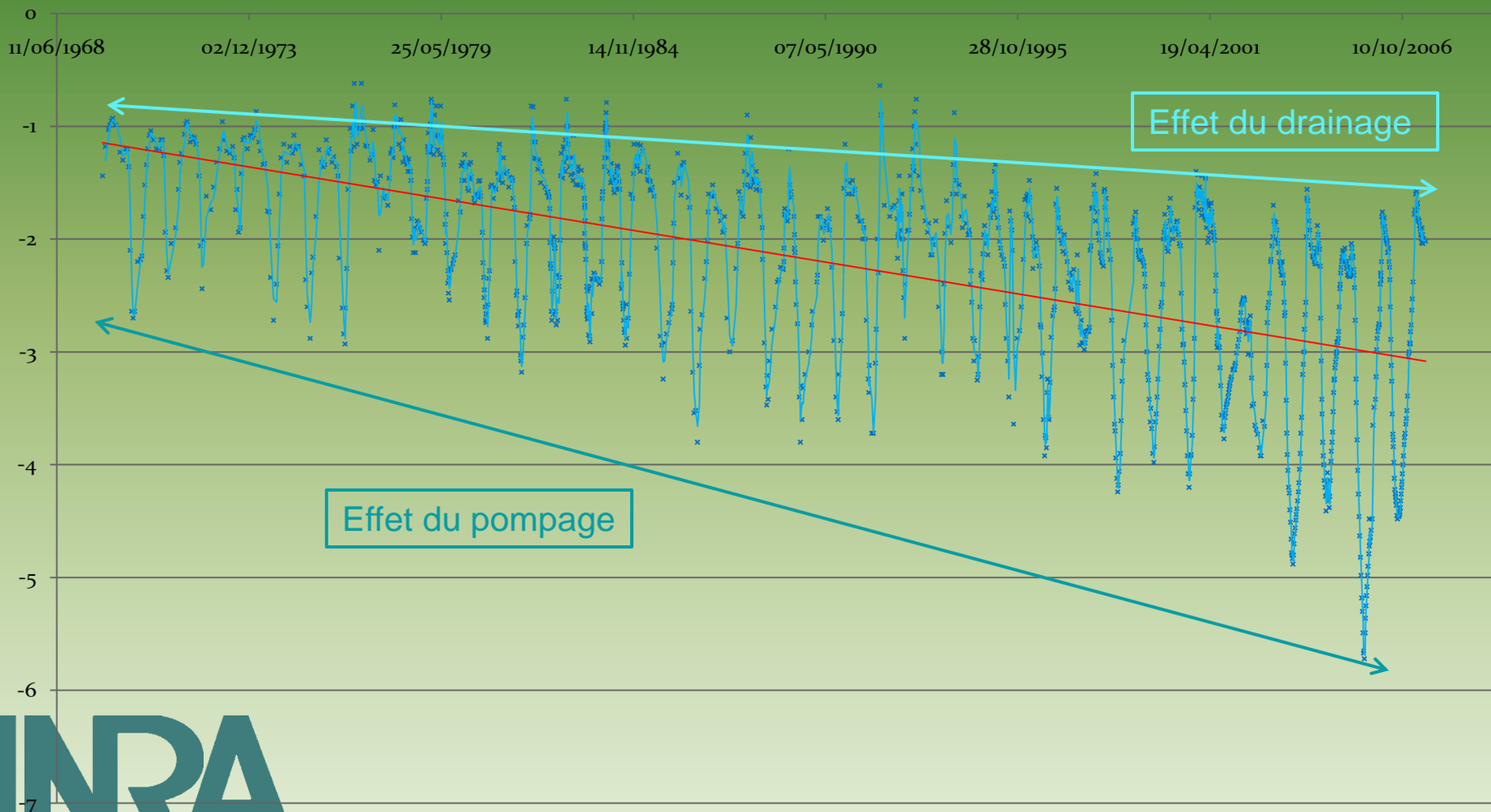
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Suivi de la profondeur (m) de la nappe à Saucats, à proximité de parcelles agricole, depuis 1968



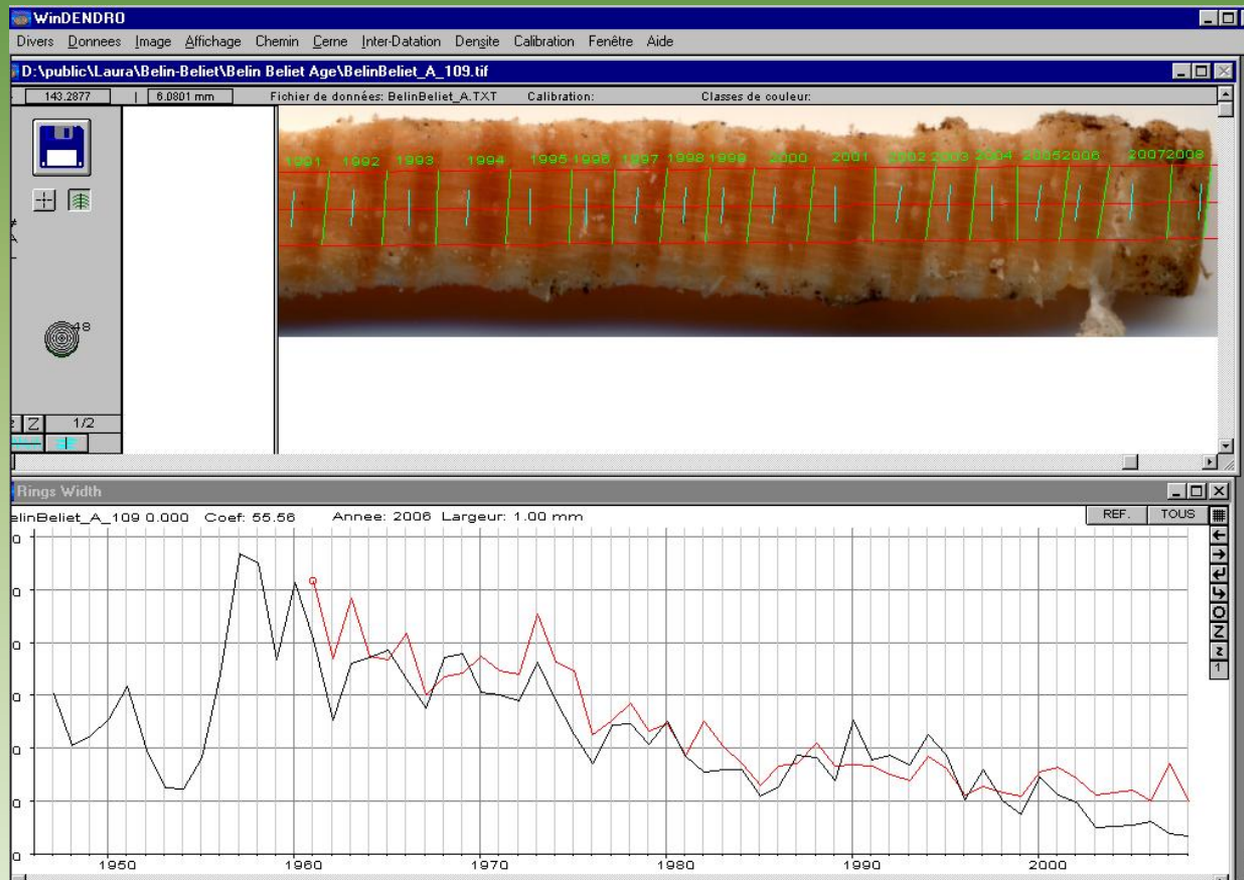
Analyse des chroniques de profondeur de nappe

Suivi de la profondeur (m) de la nappe à Saucats, à proximité de parcelles agricole, depuis 1968



Caractérisation de la productivité

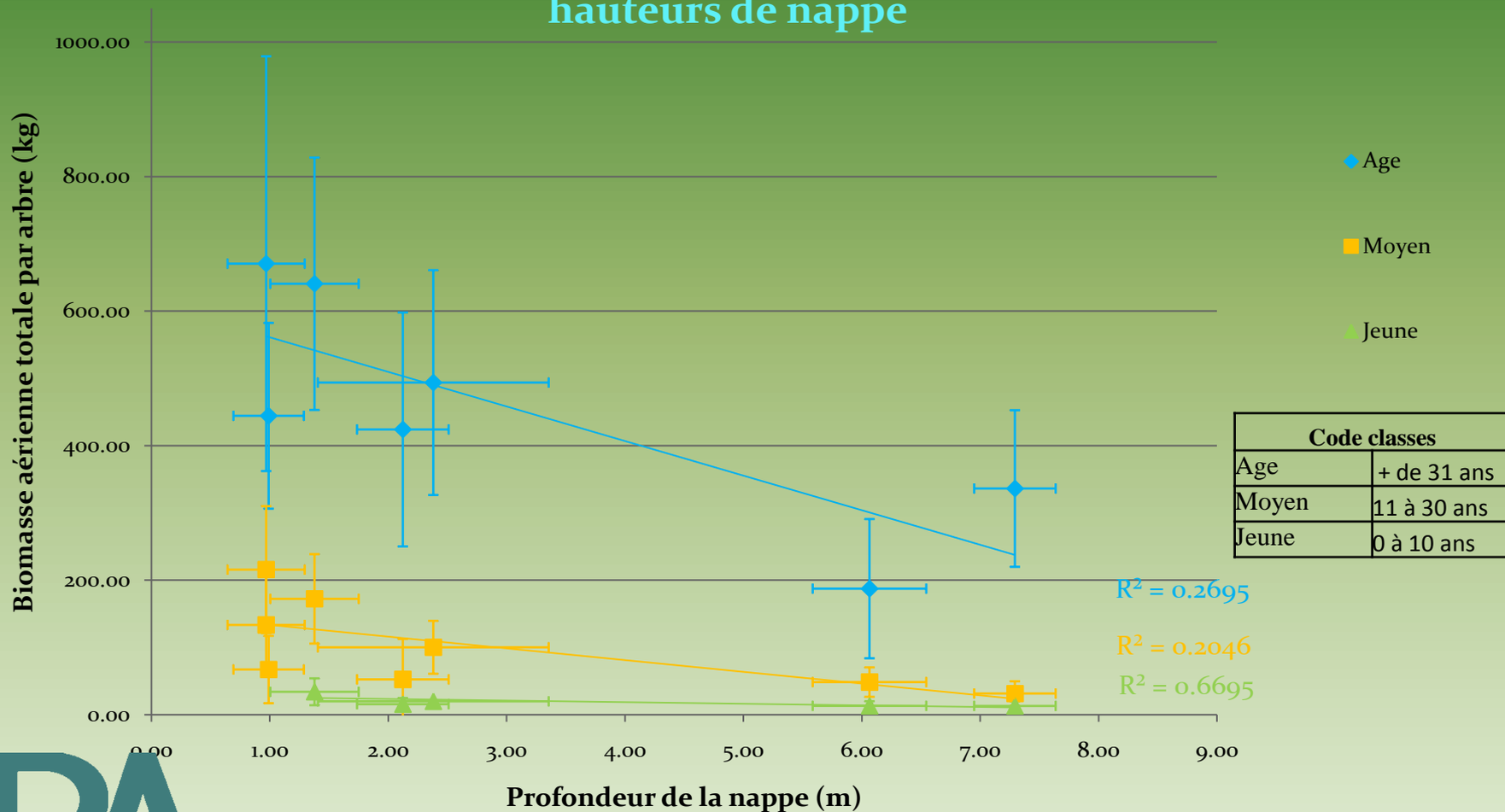
- Etude de 20 parcelles forestières en situation de nappe contrastée (suivis piézométriques), du Médoc au Nord des Landes
- Inventaire forestier, étude du sous-bois, prélèvement de 120 carottes.



Caractérisation de la productivité

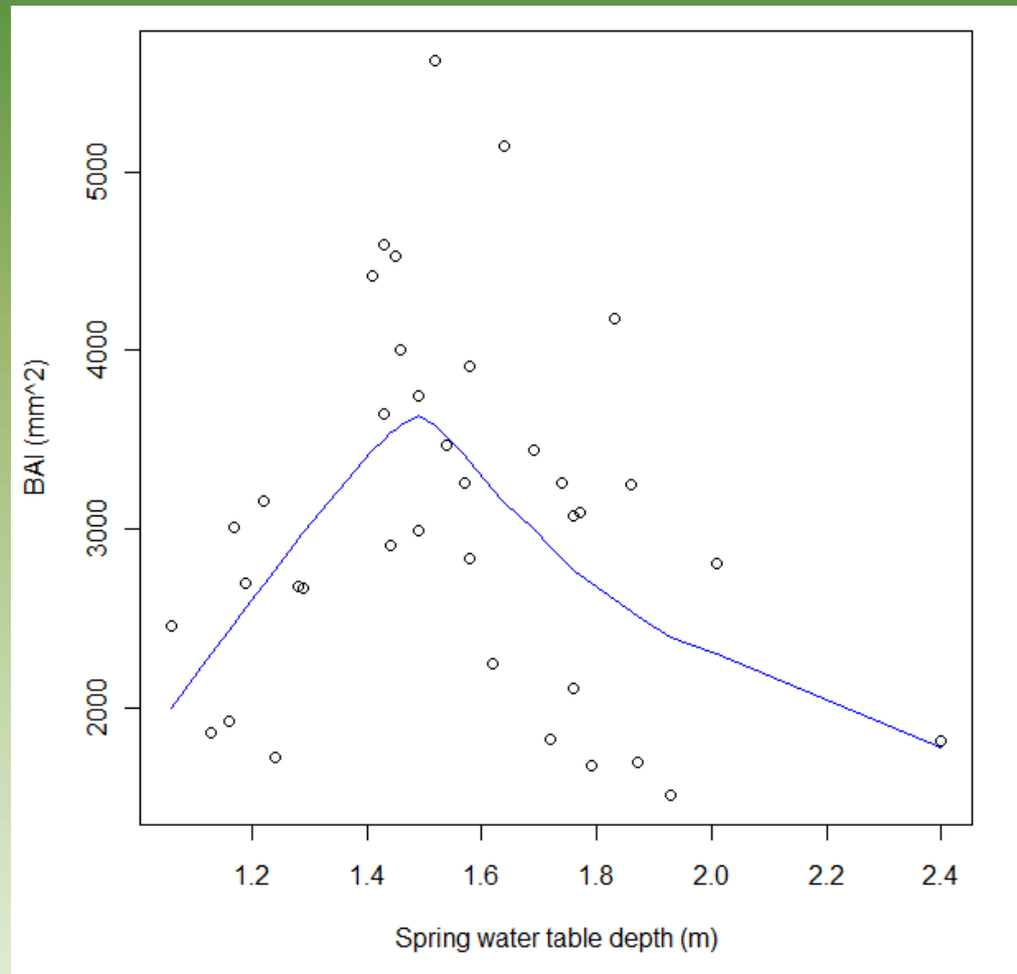
- Résultats de l'inventaire forestier (d'après les relations allométriques de Shaiek et al, in prep.) :

Biomasse aérienne totale par arbre (kg) pour différentes hauteurs de nappe



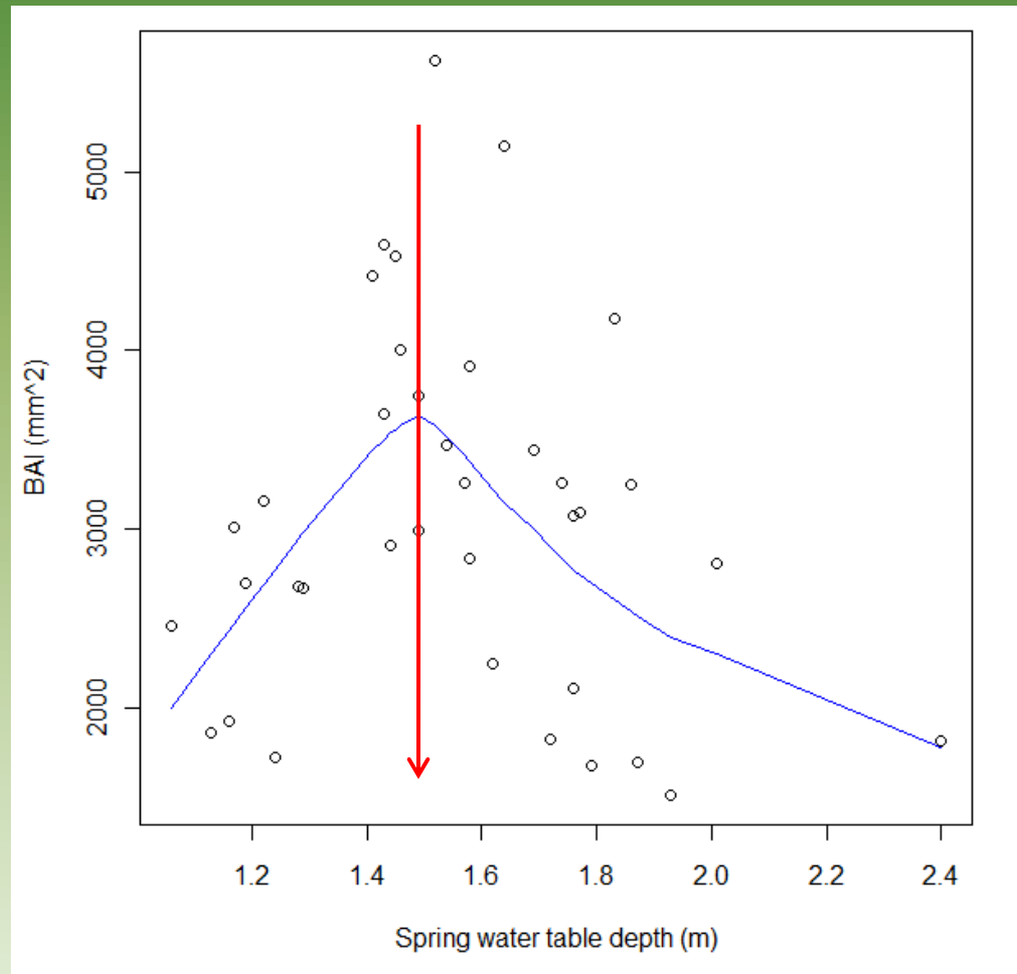
Caractérisation de la productivité

- Effet de la hauteur de nappe : données au printemps, Saucats.



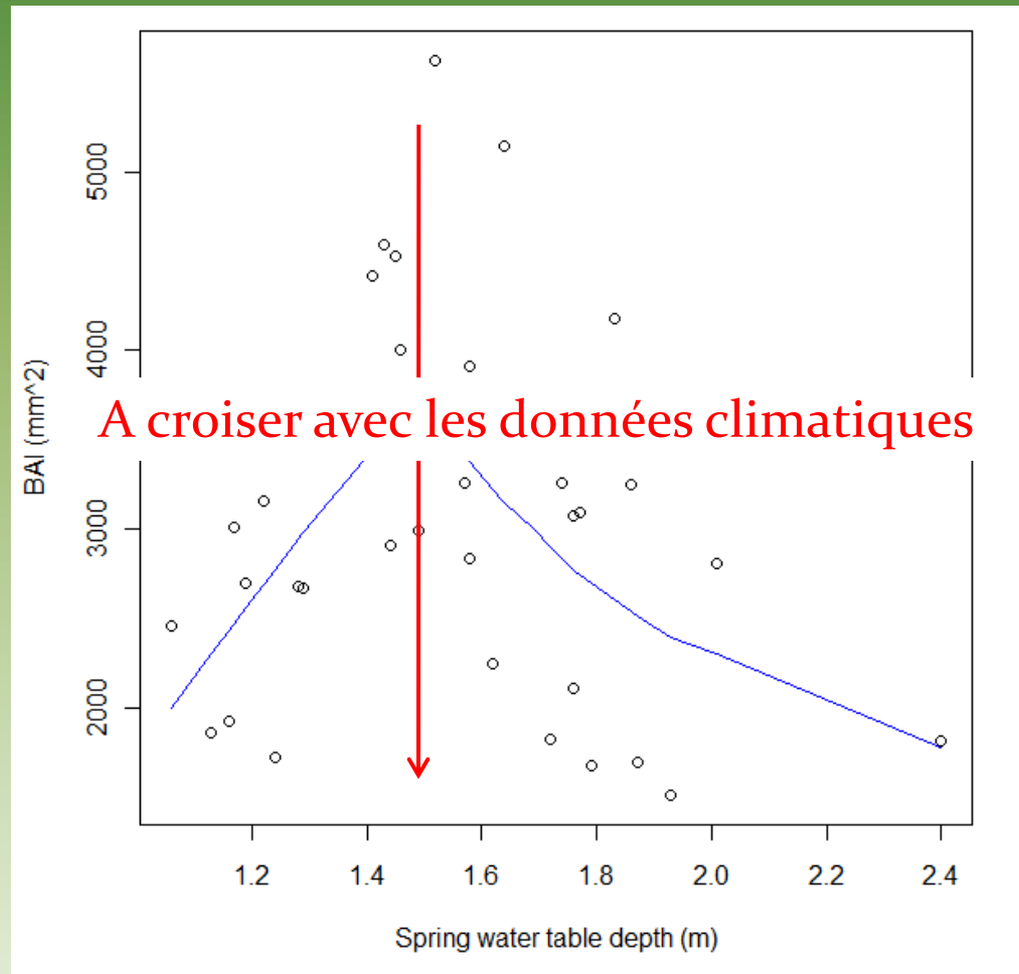
Caractérisation de la productivité

- Existence d'une hauteur de nappe optimale pour la croissance pour chaque saison.



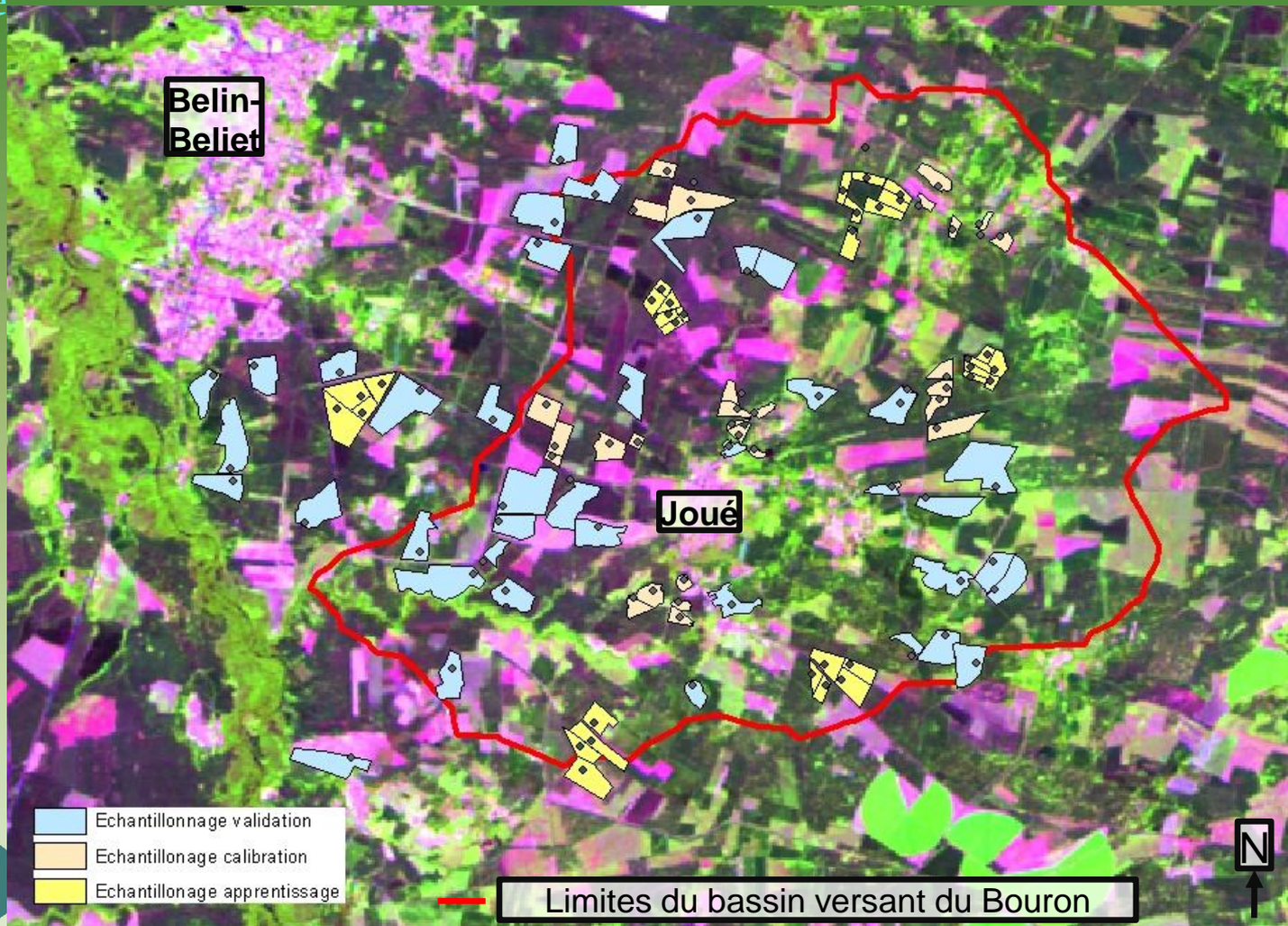
Caractérisation de la productivité

- Existence d'une hauteur de nappe optimale pour la croissance pour chaque saison.



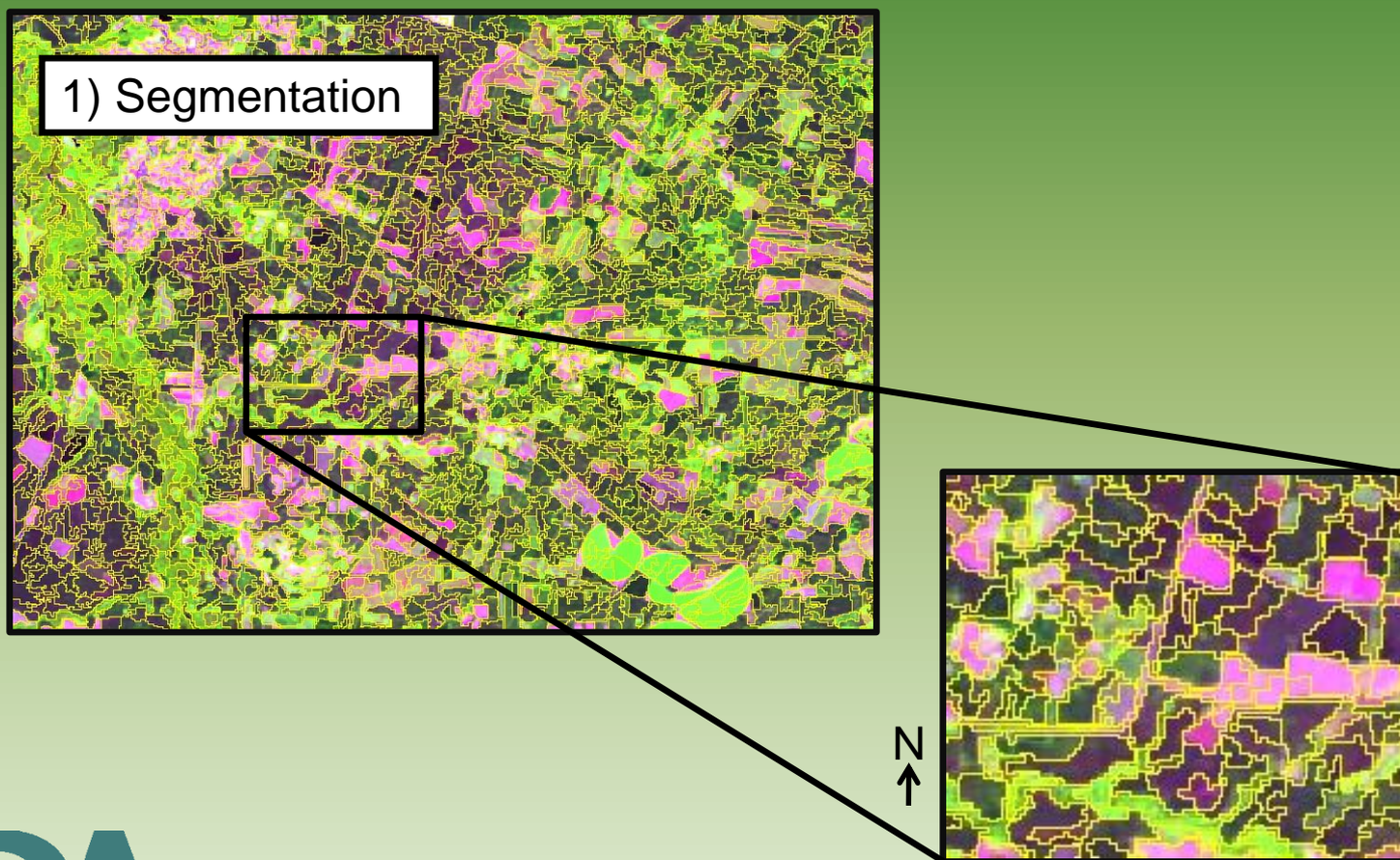
Obtention de cartes d'occupation du sol

- Images SPOT, multi-dates, 10*10 m + Campagne de terrain : 99 parcelles.
=> classification des différents types de couverts + classes d'âges des parcelles de pin maritime



Obtention de cartes d'occupation du sol

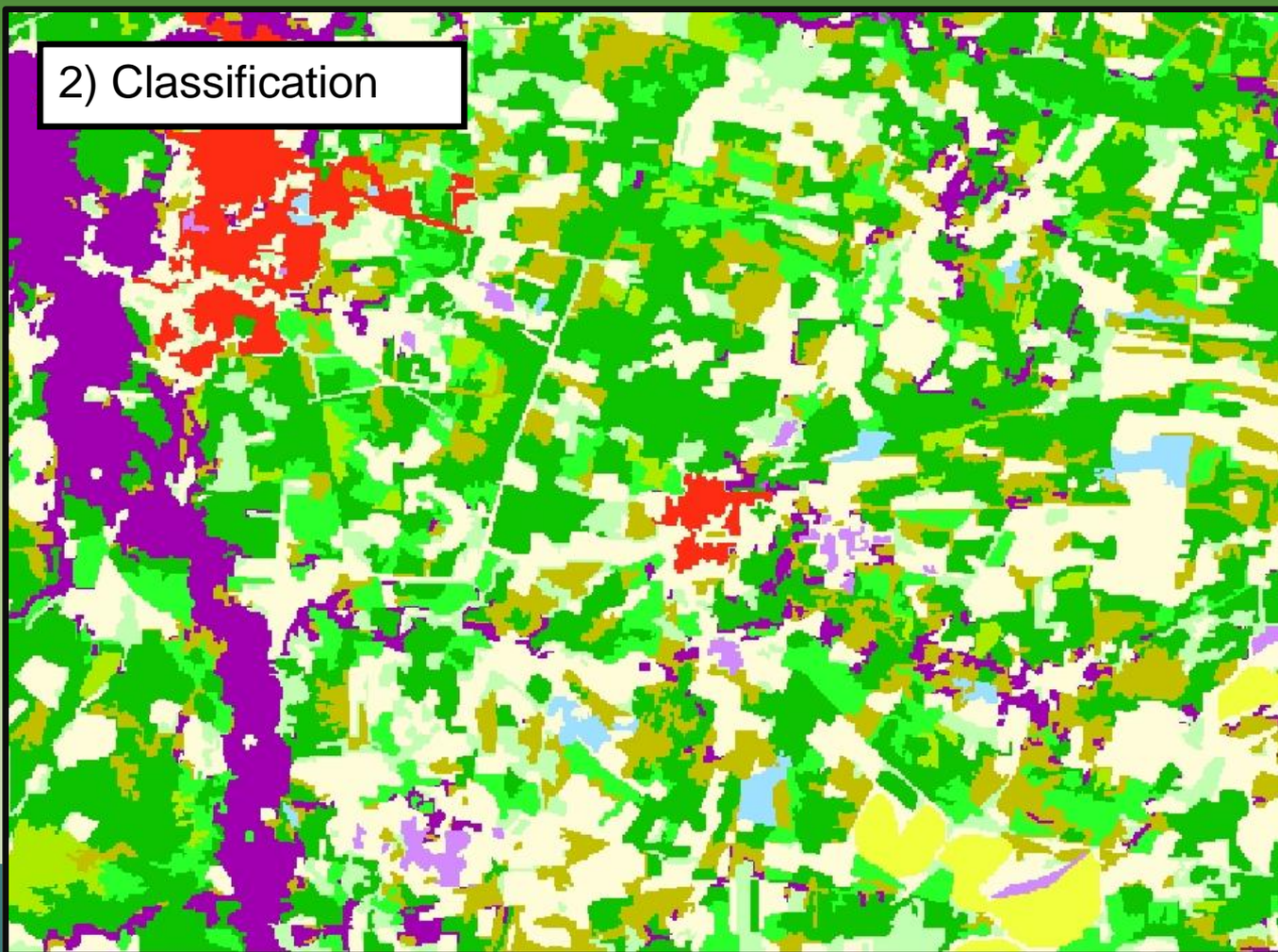
- Segmentation puis Classification avec le logiciel SPRING :



Obtention de cartes d'occupation du sol

- Segmentation puis Classification avec le logiciel SPRING :

2) Classification

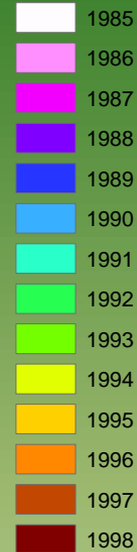


Légende

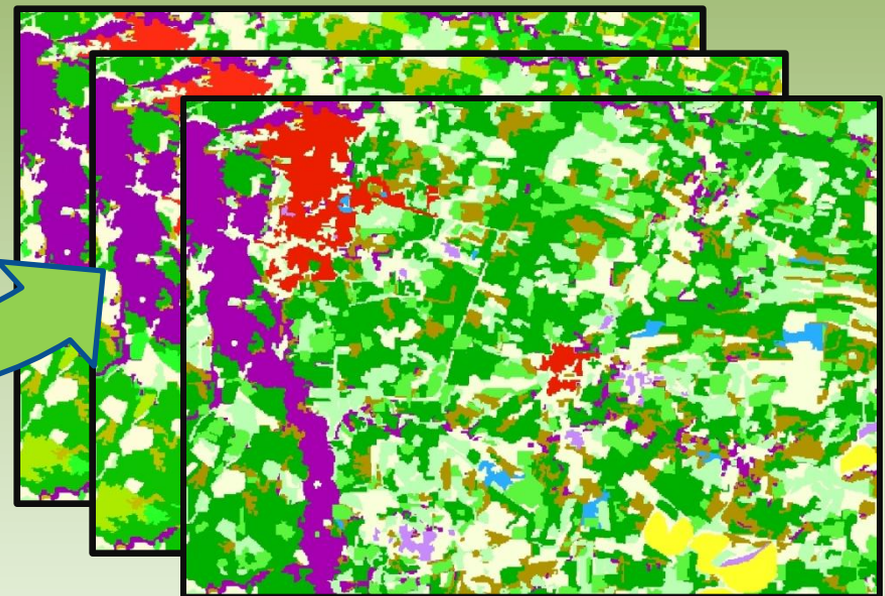
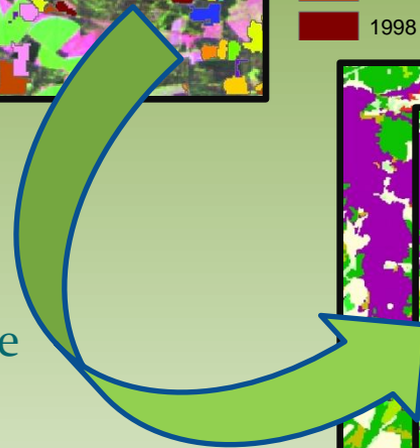
- pinède 6 à 10 ans
- pinède 10_20 ans
- pinède 20_40 ans
- pinède 40 ans et plus
- coupes rases effectuées en hiver 07/08
- coupes rases effectuées avant hiver 07/08
- feuillus
- agriculture 1
- agriculture 2
- pré
- ville

Obtention de cartes d'occupation du sol

- Cartes des coupes rases de l'IFN depuis 1985 :



On obtient la carte des âges des parcelles de pin sur la zone d'étude pour chaque année depuis 1984.

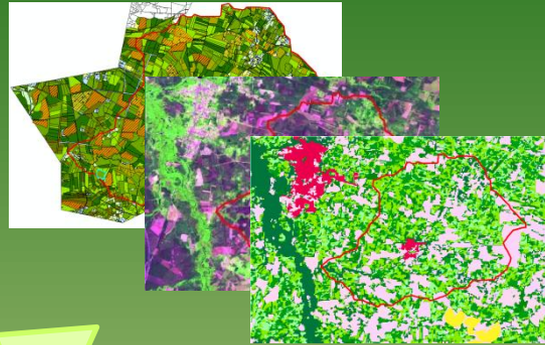


Etape 2 : modelisation

Modélisation du fonctionnement et des flux sur des sous-unités hydrographiques :

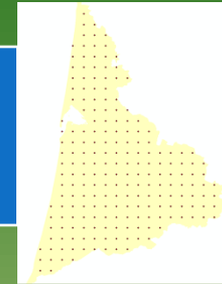
- Estimation du bilan hydrique, de la quantité de carbone contenu dans les différents compartiments du système, de la production et du bilan d'énergie
 - Forêts de pins : GRAECO (Porté, 1999)
 - Modèle de nappe : MODFLOW (Chiang, 2005)
 - Modèle générique pour les cultures : STICS (Brisson *et al.*, 1998)

Synopsis de la modélisation

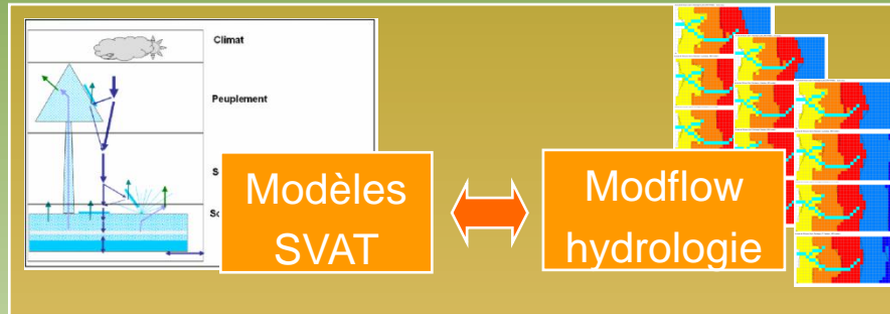
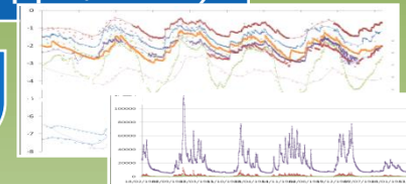


Occupation des surfaces
(TLD + IFN)

Données climatiques
(Météo-F)

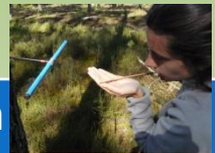


Données hydrologiques
(nappe, débit)



Bilan eau, carbone et production primaire

Données in situ (cernes, dbh, etc.)



validation

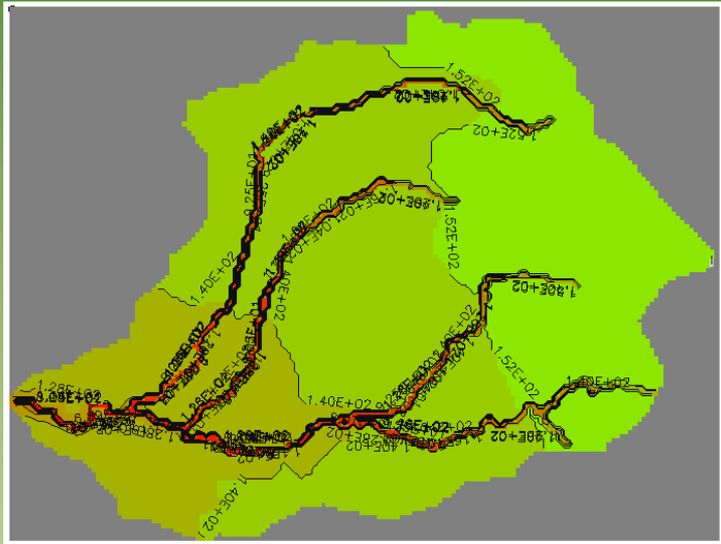
Quantification effets :
- changement occupation sol
- climatiques
- pratiques ...

Données historiques
(sur plusieurs décennies)



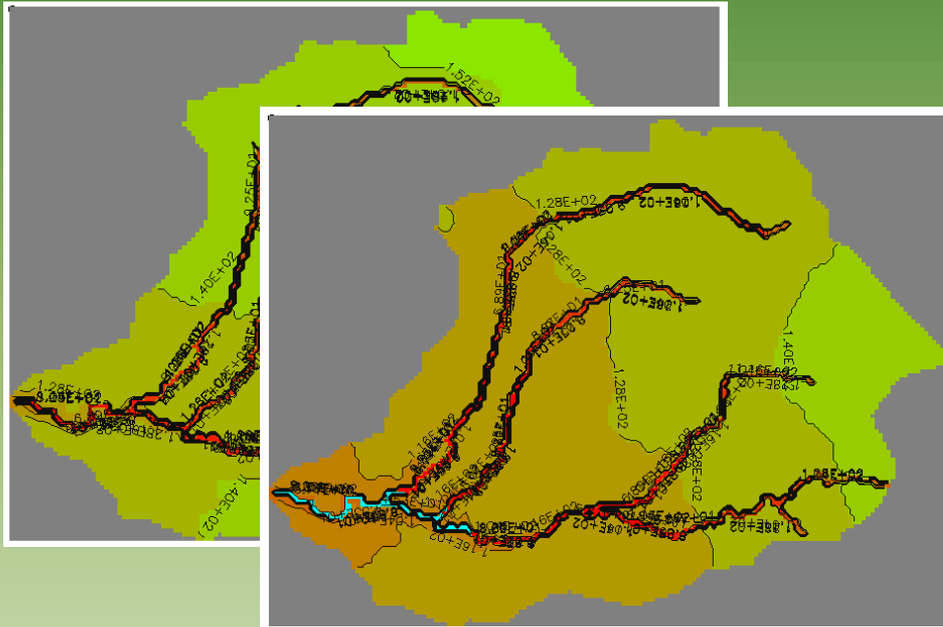
Obtention des cartes de hauteur de nappe

- Modélisation avec MODFLOW de la hauteur de la nappe sur le bassin versant (charge hydraulique) à partir des écoulements de surface, de la recharge et de l'évapotranspiration.



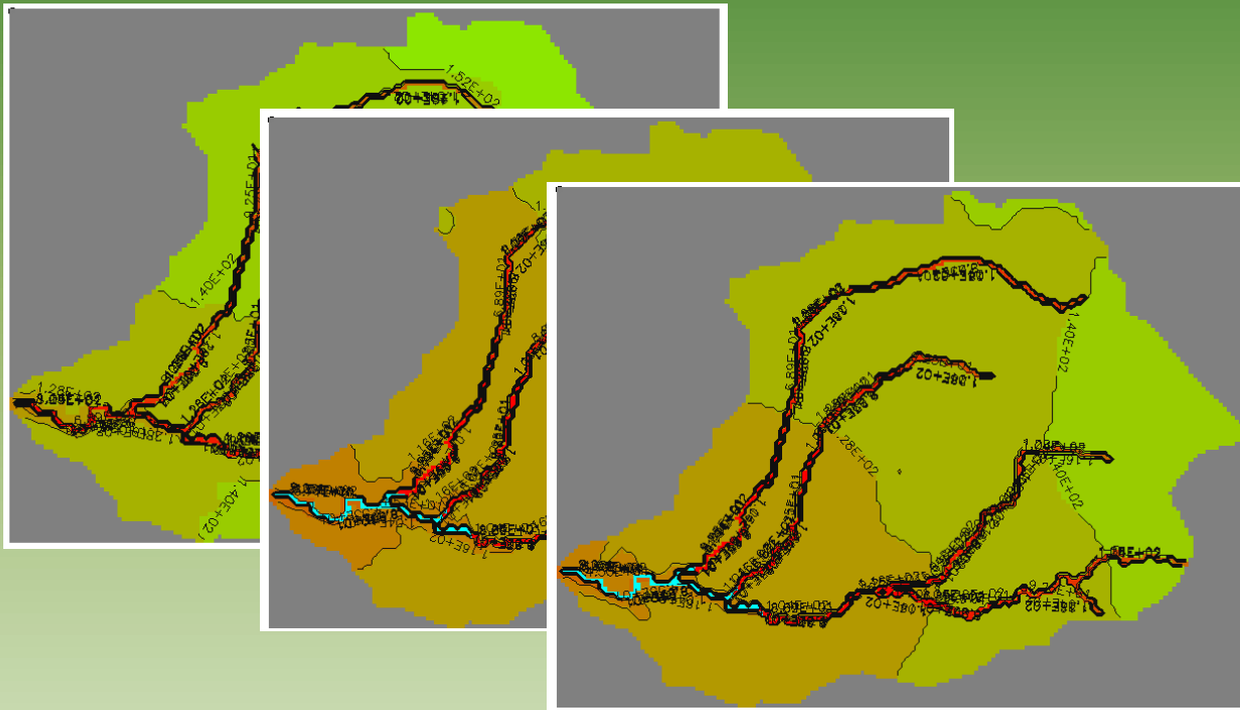
Obtention des cartes de hauteur de nappe

- Modélisation avec MODFLOW de la hauteur de la nappe sur le bassin versant (charge hydraulique) à partir des écoulements de surface, de la recharge et de l'évapotranspiration.



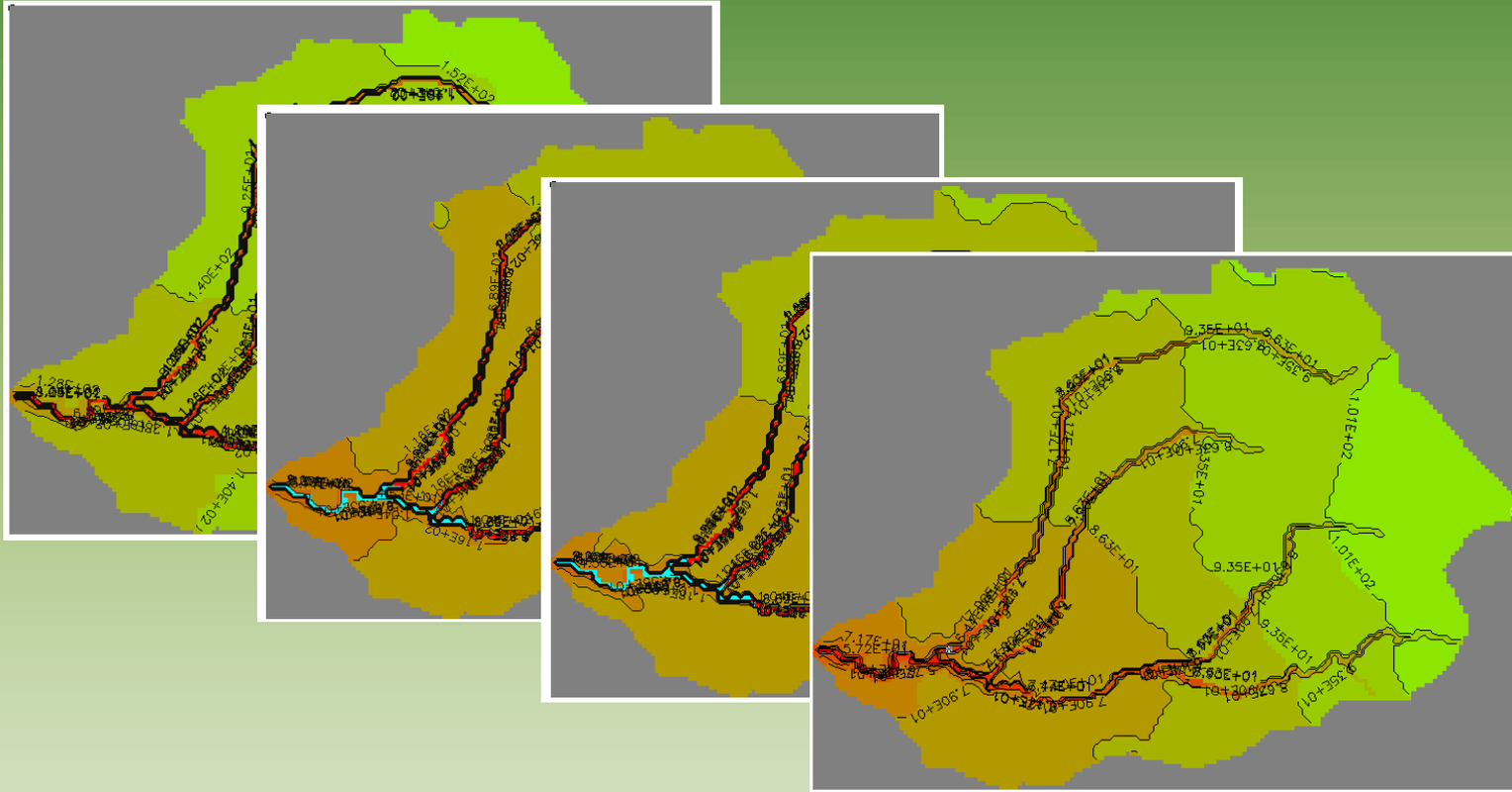
Obtention des cartes de hauteur de nappe

- Modélisation avec MODFLOW de la hauteur de la nappe sur le bassin versant (charge hydraulique) à partir des écoulements de surface, de la recharge et de l'évapotranspiration.



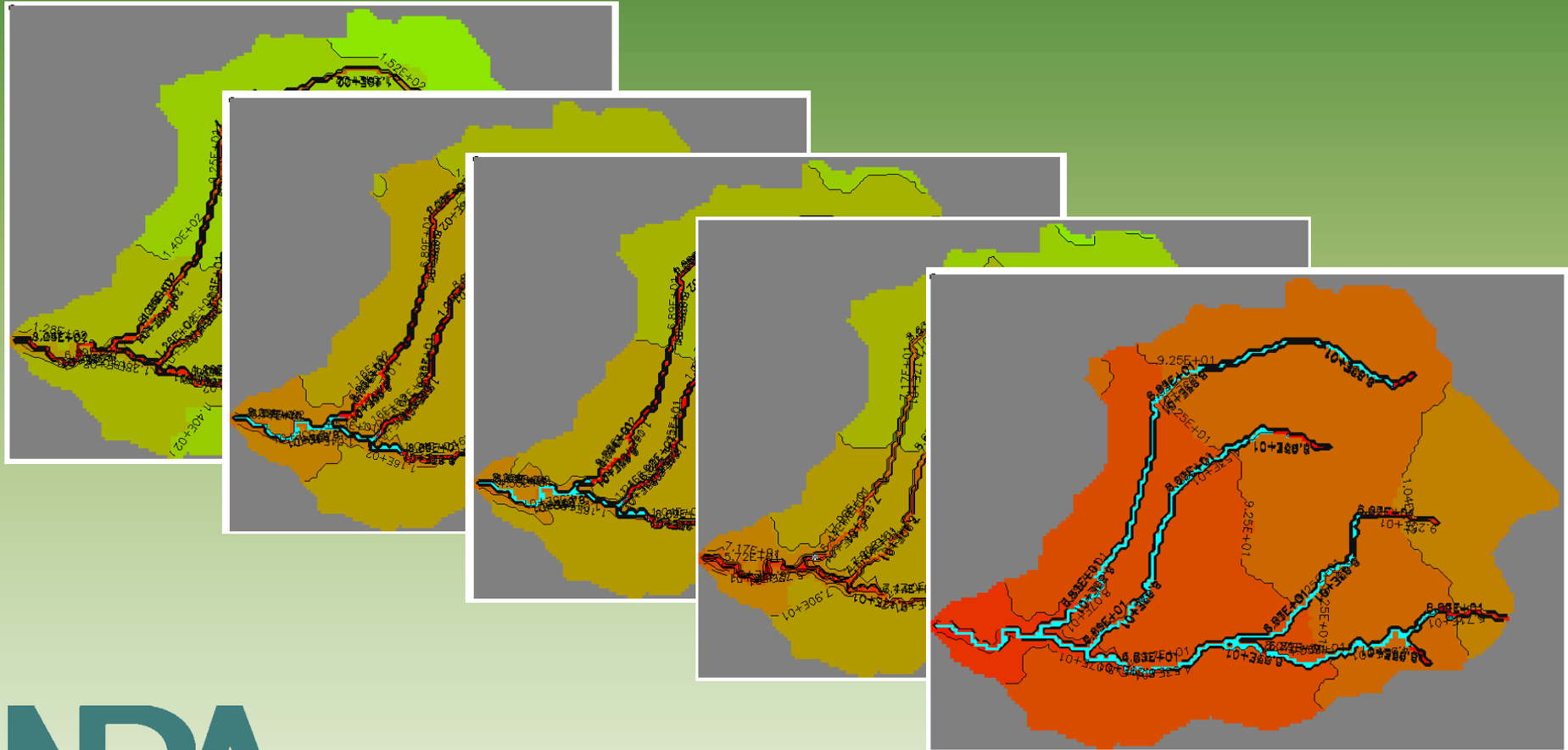
Obtention des cartes de hauteur de nappe

- Modélisation avec MODFLOW de la hauteur de la nappe sur le bassin versant (charge hydraulique) à partir des écoulements de surface, de la recharge et de l'évapotranspiration.



Obtention des cartes de hauteur de nappe

- Modélisation avec MODFLOW de la hauteur de la nappe sur le bassin versant (charge hydraulique) à partir des écoulements de surface, de la recharge et de l'évapotranspiration.



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :

AVANT



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :

AVANT



APRES



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :

AVANT



APRES



AVANT



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :

AVANT



APRES



AVANT



APRES



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :



Etapes suivantes et suite de l'étude

Faire le bilan des dégâts sur les bassins versants :



Etapes suivantes et suite de l'étude

Obtention des simulations :

- Couplage des différents modules (modélisation).
- Obtention des bilans à l'échelle des bassins versants, pour les différentes cartes d'occupation du sol (depuis 1984) sur le Bouron
- Application sur le Tagon.

Evaluation des simulations :

- Comparaison à des bilans à l'échelle des bassins versants : données hydrologiques, piézomètres et débits, inventaires forestiers et agricoles, dendrologie, etc.
- Approche de type Bayésienne (Van Oijen M., 2007)

Objectifs finalisés et applications :

- Modélisation des effets « lisière » (effet d'advection) abordée statistiquement sur la zone d'étude : importance à l'échelle du paysage ?
- Spatialisation sur l'ensemble de la Leyre
- Projection des modèles dans le futur, selon différents scénarios prévus par l'IPCC, pour différents types de sylviculture, en ajoutant des surfaces cultivées, etc.

Bibliographie sommaire

- Brisson, N. and Mary, B. and Ripoche, D. and Jeuffroy, M. H. and Ruget, F. and Nicoullaud, B. and Gate, P. and Devienne-Barret, F. and Antonioletti, R. and Durr, C. and Richard, G. and Beaudoin, N. and Recous, S. and Tayot, X. and Plenet, D. and Cellier, P. and Machet, J. M. and Meynard, J. M. and Delecolle, R., 1998. STICS: a generic model for the simulation of crops and their water and nitrogen balances. I. Theory and parameterization applied to wheat and corn. *Agronomie*, 18: 311-346.
- Ogee, J. and Brunet, Y. and Loustau, D. and Berbigier, P. and Delzon, S., 2003. MuSICA, a CO₂, water and energy multilayer, multileaf pine forest model: evaluation from hourly to yearly time scales and sensitivity analysis. *Global Change Biology*, 9: 697-717.
- Habets, F., 1998. Modélisation du cycle continental de l'eau à l'échelle régionale. Application aux bassins versants de l'Adour et du Rhône. Université Paul Sabatier (Toulouse III). 224 p.
- Chiang, W-H., 2005. 3D-groundwater modeling with PMWIN a simulation system for modeling. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 397 p.
- Cottinet, D., 1974. Contribution à l'étude des fluctuations de la nappe du massif forestier landais. Thèse de l'Université de Bordeaux I.
- Denis, 1962. Etude Hydrogéologique : La nappe phréatique du Bassin de l'Eyre (la basse vallée), Thèse de l'Université de Bordeaux I.
- Porté, A., 1999. Modélisation des effets du bilan hydrique sur la production primaire et la croissance d'un couvert de Pin maritime (*Pinus pinaster* Ait) en Lande Humide. Thèse de l'Université de Paris-Sud, U.F..R. Scientifique d'Orsay, 197 p.
- Van Oijen M., 2007. Bayesian methods for calibrating and comparing process-based models. Communication orale lors du colloque de Biarritz, 28 novembre 2007.



Merci de votre attention !



INRA