

## **Références choisies de projets (1995 – 2004)**

### **Allemagne: Heuneburg 1995 – 2004**

Prospection géomagnétique, correction de la distorsion sur images aériennes, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Dr. S. Kurz, Landesdenkmalamt Baden-Württemberg, succursale Tübingen

Durée du projet /~surface: novembre 1995 à novembre 2004 / 30 ha

### **Géorgie: Udabno 2000 et 2001**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation

Commettant: Projet Troie, Prof. Dr. M. Korfmann, Université Tübingen

Site Internet: [http://www.ggh-online.de/projects/georgien\\_00/georgien\\_01.html](http://www.ggh-online.de/projects/georgien_00/georgien_01.html)

Durée du projet /~surface: septembre 2000 et septembre 2001 / 18,6 ha

### **Turquie: Troie 2002, 2003 et 2004**

Prospection géomagnétique de la ville basse est, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Projet Troie, Prof. Dr. M. Korfmann, Université Tübingen

Durée du projet /~surface: Août 2002, 2003, 2004 / 32 ha

### **Grèce: Tirynthe 2002**

Prospection géomagnétique et géoélectrique de la ville basse élaboration GIS, interprétation

Commettant: Deutsche Archäologische Institut Berlin (DAI Berlin), Prof. Dr. J. Maran, Université Heidelberg

Durée du projet /~surface: juillet- août 2002 / 5 ha

### **Syrie: Tell Mosan et Qatna 2001 et 2002**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Deutsche Orient Gesellschaft, Prof. Dr. P. Pfälzner, Université Tübingen, UCLA Los Angeles

Site Internet du projet : [http://www.ggh-online.de/projects/urkesh\\_2002/urkesh.html](http://www.ggh-online.de/projects/urkesh_2002/urkesh.html)

Durée du projet /~surface: septembre 2001 et Septembre 2002 / 14 ha

### **Liban: Tell el- Burak 2002**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation

Commettant: Deutsche Archäologische Institut Berlin (DAI Berlin), Dr. M. v. Ess

Site Internet du projet: [http://www.ggh-online.de/projects/burak\\_2002/burak.html](http://www.ggh-online.de/projects/burak_2002/burak.html)

Durée du projet /~surface: septembre 2002/ 1ha

## **Giese, Grubert & Hübner GbR**

Offenburger Str. 82  
D 79108 Freiburg

fon +49 761 4001169 o. +49 179 5990432  
<http://www.ggh-online.de>



### **Allemagne: Wareswald 2001, 2002 et 2003**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Dr. P. Henz, Terrex-gGmbH

Site Internet du projet: <http://www.ggh-online.de/projects/varus/varus.html>

Durée du projet /~surface: novembre 2001, novembre 2002, novembre 2003 / 30 ha

### **Turquie: Pepouza, Ucak 2003 et 2004**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation

Commettant: Prof. Dr. P. Lampe, Séminaire théologique de l'Université Heidelberg

Durée du projet/~ surface: août 2003, août 2004 / 25 ha

### **Turquie: Göbekli Tepe 2003**

Prospection géomagnétique de toute la surface du tell, élaboration GIS, interprétation

Commettant : Dr. K. Schmidt, Deutsche Archäologische Institut Berlin (DAI Berlin)

Durée du projet/~ surface: septembre 2003 / 7,5 ha

### **Syrie: Tell Mosan 2003**

Prospection géomagnétique, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Prof. Dr. G. Buccelatti, Université Los Angeles (USA)

Durée du projet/~ surface: septembre 2003 / 10 ha

### **Arabie Saoudite: Tayma 2004**

Prospection géomagnétique, radar au sol, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage, GPS

Commettant: Prof. Dr. Ricardo Eichmann, Deutsche Archäologische Institut Berlin (DAI Berlin)

Durée du projet/~ surface: avril 2004 / 12 ha

### **Syrien: Tell Tweini 2004**

Prospection géomagnétique de toute la surface du tell, radar, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: Prof. Karl Van Lerberghe, Université Leuven, Belgique

Durée du projet/~ surface: juin 2004 / 10 ha

### **France: Bliesbruck - Reinheim 2004**

Prospection géomagnétique, radar, élaboration GIS, interprétation, travaux de mesurage

Commettant: J.P. Petit, Centre Archaeologique Departementale Bliesbruck

Durée du projet/~ surface: décembre 2004 / 7 ha