

# طواحين الستلايت البلجيكيين

قامت مجموعة من هواة استقبال الأقمار الصناعية في بلجيكا بعمل نادى له اسم رائع و هو : طواحين الستلايت البلجيكيين ، وقد تم تأسيس هذا النادى عام 1999 و لقد وصل أعداد الأعضاء الي 100 عضو حتى الآن ، و واحد من أكثر الأعضاء الهواة هو السيد / Aimé Holvoet ، الذى بدأ هوايته عام 1991 بطبق بقطر 1ر2 متر و فى عام 1993 أضاف طبق بقطر 1ر3 متر و فى عام 1998 قام بإنشاء طبق كبير احترافي : بقطر 4 متر و تم تثبيته فى حديقة المنزل على منصة خرسانية بحجم 3 أمتار مكعبة و طبق شبكي بقطر 3ر7 متر مع موتور احترافي ، و قال السيد / Aimé و هو يتنهد لقد دفعت مبلغ 5000 يورو ثمننا لهذا و أضاف " انه مازال متأثرا بمدى شجاعته فى استثمار



يقول السيد / Aimé إن الطبق ضخم و من الصعب ضبط تثبيته وحدة خفض الشوشرة و فى الجزء الأيسر من خلفية الصورة يمكنك أن ترى طبق متحرك آخر بقطر 1ر8 متر لاستقبال Ku-band.



السيد / Dirk Van Honacker فى وسط غابة من الأطباق و يمكن رؤية 8 أطباق فقط فى الصورة من بين 24 طبق .

لدى السيد / Aimé جهاز ريسيفر لكل غرض : لاستقبال C-band يستخدم الريسيفر Echostar LT8700 ( لاستقبال الإرسال التماثلي ) و لاستقبال الإرسال الرقوى يستخدم الريسيفر ClarkTech و الريسيفر Nokia 9500 ، و يستقبل الأقمار ما بين 75 درجة شرق و 58 درجة غرب ، و لقد قام باحتساب عدد الأقمار و عددها 52 قمر ،



السيد / Dirk Van Honacker يجلس أمام جهاز التلفزيون Philips المسطح و يشاهد أفضل قناة فائقة التفاصيل حالية فى السماء من بريطانيا

# Belgian Satellite Hoppers vzw mmv "Stedelijke Culturele Raad"

stellen voor:

**Beurs: "Vlaanderen Digitaal"**

**Waar: In het stedelijk Cultureel Centrum "t'Spoor"**

**Eilandstraat 6 - 8530 Harelbeke - Belgium**

**Wanneer: Vrijdag 18 Mei 2007 van 19u tot 22u**

**Zaterdag 19 Mei 2007 van 14u tot 21u**

**Zondag 20 Mei 2007 van 10u tot 16u30**

**Wie: TV-Vlaanderen, Astra, talrijke satelliethandelaren en kabelmaatschappij. Promotie van digitale ontvangst voor verschillende manieren van ontvangst.**

**Voor meer informatie: [www.beursvlaanderen-digitaal.be](http://www.beursvlaanderen-digitaal.be)**

**Visit Satellite Exhibition in Eilandstr. 6, 8530 Harelbeke, Belgium**

**Fri 18 May 2007 from 7pm till 10pm**

**Sat 19 May 2007 from 2pm till 9pm**

**Sun 20 May 2007 from 10am till 4:30pm**

ريسيفر يراهن على شرائه ، و لكن ليس جميع الأعضاء يتشاركون في نفس الهواية و المعدات مثل السيد/ Aimé ، حيث أن معظمهم سعداء بامتلاك طبق متعدد التغذية بقطر 80سم .

السيد / Dirk Van Honacker و هو مدير النادي و الذى قد مضى عليه زمن إن زوج من الأطباق يعتبر كافي ، ففي حديثه لا يوجد أقل من 24 طبق متفرقة في جميع الأطراف و لقد صبح استقبال الأقمار الصناعية حرفة السيد / Dirk ، و لقد بدأ هذا عام 1995 كهواية و تحولت إلي عمل و لقد أصبح الآن يمتلك شركة Harelsat يسمى في مدينة صغيرة Harelbeke بالقرب من مدينة Gent .

و تقوم شركته ببيع معدات استقبال الأقمار الصناعية إلى مقدم الخدمة الفضائية المؤسسة حديثاً TV-Vlaanderen للناطقين بالغة الفلمنكية لمنطقة شمال و غرب بلجيكا و التي تمثل له 70% من المبيعات و تبقى النسبة الباقية للأطباق المتعددة التغذية و بعض المنتجات الأخرى ، و يقوم أيضا بتوريد كميات كبيرة لمتاجر السوق البلجيكية بأسعار خاصة .

و لقد نظم النادي أيضا بعض المعارض في الماضي و كان أحدث معرض للنادي قد جذب أكثر من 10 شركات عارضة بما فيها الشركات العاملة في مجال استقبال الأقمار الصناعية الفضائية و مشغلي خدمة الكوابل ، و قد زار المعرض 500 زائد عام 2006 و يتم الأعداد لمعرض آخر في شهر مايو 2007 و هذه المرة يوجد مكان لعدد 20 شركة عارضة ، و كل هذا يظهر أن بلجيكا هي سوق صغيرة و لكنها نشطة جدا في مجال استقبال الأقمار الصناعية .

قامت عاصفة كبيرة بتحريك الموتور عن موضعه و كان على الصعود لإعادة الموتور إلى مكانه " لقد اخبرنا بذلك مع مزيد من النشوة .

و يقوم أعضاء النادي بمقابله بعضهما كل شهر لمشاركة خبراتهم في مجال استقبال الأقمار الصناعية ، و هذه الأيام أصبح التلفزيون الفائق التفاصيل هو مركز اهتمامهم و ما هو أسرع جهاز

كل هذا المبلغ لمجرد هواية ، و لكنى استخدم هذه المعدات كل يوم و أقوم بفحص جداول القنوات على الإنترنت كل يوم و أقوم بالبحث بنفسى إذا كنت أستطيع أن أجد قنوات جديدة ، و عندما اكتشف أي قناة جديدة أقوم بالاتصال عن طريق الإنترنت أو التلفزيون " ، و في السنوات الماضية أصبح السيد / Aimé خبير في تسلق الصارى المثبت عليه الطبق " و قد كان هذا في شهر يناير الحالي عندما



متجر Harelsat الصغير - يفتح من الثلاثاء إلى السبت من 9 صباحا إلى 7 مساء لبيع أدوات استقبال الأقمار الصناعية الكاملة .