



## SEG ESKİ II. BAŞKANI VE SEG GLOBAL ÜYESİ GUILLAUME CAMBOIS İLE SÖYLEŞİ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından Ankara Sheraton Hotel & Convention Center salonlarında düzenlenen Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi'nde JFMO Yönetim Kurulu, JFMO Dış İlişkiler Komisyonu Başkanı Sn. İpek Pınar Hacıköylü, SEG Global Inc. Üyesi ve eski II. Başkanı Sn. Guillaume Cambois ve SEG Uluslararası İlişkiler Müdürü Sn. Kerry Cosby ile SEG-JFMO 2012 İstanbul Kongresi toplantıları sırasında Sayın Guillaume Cambois ile Oda'mız Yayın Kurulu kısa bir söyleşi yapmışlardır.

• **Jeofizik Bülteni:** Bay Cambois, akademik geçmişiniz ve iş tecrübeleriniz hakkında biraz bilgi vermenizi rica ediyoruz.

**Guillaume Cambois:** Lisans eğitimimi Paris'te Ecole Polytechnique'de tamamladım ve University of Texas at Austin'de Jeofizik dalında doktoramı tamamladım.

• **Jeofizik Bülteni:** Şimdiki görevinizi ve kariyerinizin ne yönde ilerlediğini bize söyleyebilir misiniz?

**Guillaume Cambois:** Yakın bir tarihte PGS'te Veri İşlem ve Teknoloji hakkında sorumlu kişi konumuna atandım. Bir sonraki adım hakkında konuşmak için çok erken! Teknolojiden büyük keyif alıyorum ve tüm kariyerim boyunca AR-GE çalışmalarıyla iç içe bulundum.

• **Jeofizik Bülteni:** Bugün zevkle yaptığımız profesyonel iş hayatınıza ulaşmanızdaki kişisel özellikleriniz nelerdi? Çalışkan olmak, kendine güvenmek, fırsatları zamanında değerlendirmek veya başka bir şey.

**Guillaume Cambois:** Açık olmak gerekirse, doğru yerde doğru zamanda bulunmak ve çalışmak başarılı bir kariyer için ana malzemelerdir. Ek olarak, her zaman konfor bölgemden çıkıp yeni mücadelelerle karşılaşmaya hazırlıklı olmuştumdur. Tüm bunların yanında bilhassa, hevesli bir öğrenciyim!

• **Jeofizik Bülteni: Akıl hocalarınızdan bazıları kimlerdir?**

**Guillaume Cambois:** Benim ilk akıl hocalarım University of Texas'tan Paul Stoffa ve Milo Backus'tu. Daha sonra CGG'den Dominique Michon; o çok yetenekli bir jeofizikçi idi ve İngilizce bilgisinin yetersiz olmasından dolayı asla hakettiği yerlere gelemedi! Kariyer hayatımda, genel olarak bana gerçekten faydalı bilgiler veren patronlarım olduğu için kendimi şanslı buluyorum.

• **Jeofizik Bülteni: Genç yaşta şöhrete sahip oldunuz ve tanınan biri oldunuz. Bu nasıl bir his?**

**Guillaume Cambois:** Ne o kadar şöhrete sahibim ne de o kadar gencim!

• **Jeofizik Bülteni: Diğerlerine oranla sevdiğiniz Jeofizik alanları nelerdir?**

**Guillaume Cambois:** Sinyal işleme ile başladım ve sonrasında görüntüleme üzerine çalıştım; daha sonra, AVO ve multi-component (çok komponent) üzerine çalıştım. Şimdi anizotropi, denizde mühendislik ve EM hakkında çalışmaya heveslendim. Jeofizik birçok çalışma alanı içeren bir bilim dalı. Tek bir konuya odaklanmak insanın diğer konulardan uzak kalmasına sebep olabiliyor.

• **Jeofizik Bülteni: Profesyonellik hayatınızda hafızanızda en çok yer tutan anılar hangileridir? Ayrıca, Jeofizik kariyerinizdeki bazı dönüm noktalarından bahsedebilir misiniz?**

**Guillaume Cambois:** Profesyonel hayatımda, takım çalışmaları hafızamda en çok yer edinen anılarımdır. Takımın bir parçasıydım, yönetiyordum ya da yalnızca sorun çözücüyümdüm. Bazılarından bahsedecek olursam: Oxy için Elk Hills, California'da sismik çalıştım; tam bir sismik paketini PC-küme sistemine uyarladım ve Calgary (2000) SEG kongresinde canlı bir tanıtım yaptım ve dünyanın çoğu yerinde bulunan havzalara çift-alcılı streamer teknolojisi yerleştirip sonuçları değerlendirdim.

En büyük şahsi başarım, 2009 SEG kongresinde En İyi Makale Ödülü'nü almamdı. İlk sunduğum makalem 1989 SEG kongresinde yer aldı ve tamamen bir faciaydı (15 dakikadan daha az bir sürede 60'tan fazla slayt). Doğru yola sokana kadar 20 yıl yoğun çalışmam gerekti!

• **Jeofizik Bülteni: SEG'nin bir üyesi olmaya nasıl karar verdiniz?**

**Guillaume Cambois:** Eğer yanlış hatırlamıyorsam ben öğrenciyken yıllık üyelik ücreti 15 Amerikan Dolarıydı. Sudan ucuz olduğunu sanıyordum. Şimdi öğrencilerin yıllık üyelikleri için hiç bir şey ödemesi gerekmiyor!



• **Jeofizik Bülteni: Kariyerinizin geleceği için emelleriniz nelerdir?**

**Guillaume Cambois:** Çeşitlilik içeren ve gerçekleştirdiğim bir kariyerim var: Dünyanın çoğu yerinde AR-GE çalışmaları, operasyonlar, ve yöneticilik yaptım.

• **Jeofizik Bülteni: Genel olarak, şu an üzerinde çalıştığınız bazı fikirlerinizden bahsedebilir misiniz?**

**Guillaume Cambois:** Jeofizikte büyük devrimler veri toplama konusunda olmaktadır. Artırılan bant genişliği, daha iyi yer altı görüntülenmesi ve tekniklerimizi müşterilerimiz için ulaşılabilir hale getirmek ana hedeflerimdir.

• **Jeofizik Bülteni: Ne tür problemler üzerinde çalışıyorsunuz?**

**Guillaume Cambois:** Endüstrimiz en büyük mücadelesi, geleceğimiz için yetenekleri işe almak ve yetiştirmektir. Önümüzdeki on yıl içinde işgücümüzün büyük bir kısmı emekli olacak. Bir sonraki nesil ile aradaki fark o kadar büyük ki, sorunun aşılabilmesi zor olacak.

• **Jeofizik Bülteni: Diğer ilgi alanlarınız neler?**

**Guillaume Cambois:** Jeofiziğin yanında, tarih kitapları okumayı ve yemek yapmayı seviyorum (bir Fransız erkeğinden başka ne bekleyebilirsiniz ki!).

• **Jeofizik Bülteni: Jeofiziği meslek edinmiş genç meslektaşlarımıza mesajınız ne olacaktır?**

**Guillaume Cambois:** Fırsatlarınızı değerlendirin; sizin nesliniz için çok fazla olanak var! Ülke dışına seyahatlere ve ülke dışında yaşamaya hazırlıklı olun. Görülecek çok yer ve çözülecek çok problem var!

• **Jeofizik Bülteni: TMMOB Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi hakkında izlenimleriniz nelerdir?**

**Guillaume Cambois:** Bölgesel kongreleri, her yıl düzenlenen büyük SEG ve EAGE kongrelerinden daha çok sevmişimdir. Odaklanmış faaliyet alanı, iletişim kurmak ve bilgi alışverişi için daha çok zaman kazandırıyor. İçerdiği teknik sunumlar ve resmi olmayan görüşmeleri göz önünde bulundurduğumda TMMOB Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi güzel bir örnek oluyor. Bu kusursuz şov için düzenleme kuruluna saygılarımı sunuyorum ve 2012 birleşik İstanbul kongresinde görüşmeyi diliyorum.

