

الإتترنتيـة النقالـ. «إنوي» جاهز لـ5G

بعد أن كان أول فاعل مغربي يقوم بتجربة ناجحة لربط بالإتترنتيـة النقال بأكثر من 1Gbt/s، انتقل «إنوي» إلى السرعة القصوى بفضل الـ5G.

لإنجاح هذا التحول التكنولوجي المهم جدا، عمل «إنوي» على الرفع من مستوى مجموع بنياته التحتية بشكل كبير. فبمناسبة تدشين مركز بياناته الجديد بـ«تكنوبوليس» الرباط (الأكبر بالمغرب)، حرص «إنوي» على عصنة شبكته وتجهيزها بأحدث المنصات الافتراضية من طراز 5G.

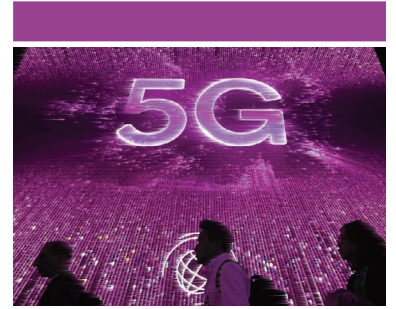
وكما بذل الفاعل الشامل المجهود ذاته لعصنة شبكته للراديو (الهوائيات وآليات أخرى). فالتجهيزات الجديدة التي تم تركيبها في محطات الراديو متوافقة مع تكنولوجيا 5G الثورية.

كما عمل «إنوي» على إعادة تنظيم هندسة شبكته من خلال تسريع وتكثيف تجهيزها بالألياف البصرية، وكذلك بالحلول التكنولوجية الأخرى الخاصة بالبت والتي لها قدرات ملامة للتدفق (المهم جدا) الناتج عن 5G.

«إن الـ5G حقيقة قائمة اليوم لدى 'إنوي'. حقيقة استبقناها وأعدنا لها العدة من خلال عصنة وتحديث بنياتنا التحتية، والتعزيز المستمر لهندسة شبكتنا» تقول فدوى البطيوي العروسي، مديرة التخطيط والمشاريع لدى «إنوي»، التي تضيف أن «إنوي» تتوفر اليوم على بنية تحتية عصرية وحديثة ومرنة، قادرة على التأقلم والتكيف مع كل التطورات التكنولوجية الحالية والمستقبلية».

«إن 'إنوي' هو شريكنا الاستراتيجي في شمال إفريقيا. ونحن سعداء بالإعلان أن 'إنوي' هو أول فاعل بمنطقتنا يوقع اتفاق شراكة مع 'هواوي' لإنشاء سلسلة من المحطات التجريبية لـ5G في الأسابيع المقبلة» يقول إريك ليو، نائب رئيس مصلحة الحلول والتسويق الخاصة بشمال إفريقيا لدى «هواوي»، الذي يضيف أن «هذه المحطات التجريبية تستفيد من آخر ما جادت به تكنولوجيا الـ5G بما فيها الجانب الخاص بالراديو، البت، وغيرها. إنه حقا عهد جديد للحركة بالمغرب وإفريقيا».

النبرة الحماسية ذاتها نجدها عند العملاق السويدي في مجال الاتصالات، «إيركسون»، إذ تقول نورا وهبي، مديرة مصلحة الزبائن لدى «إيركسون»: «في إطار شراكتنا، سنواصل جهودنا لوضع أحدث تكنولوجيات الـ5G رهن إشارة 'إنوي'، على غرار ما يجري على الصعيد العالمي».



«يتوفر 'إنوي' اليوم
على بنية تحتية
عصرية وحديثة
ومرنة، قادرة على
التأقلم والتكيف
مع كل التطورات
التكنولوجية الحالية
والمستقبلية».