



النظام المعلوماتي الجغرافي لجماعة سلا (SIG)

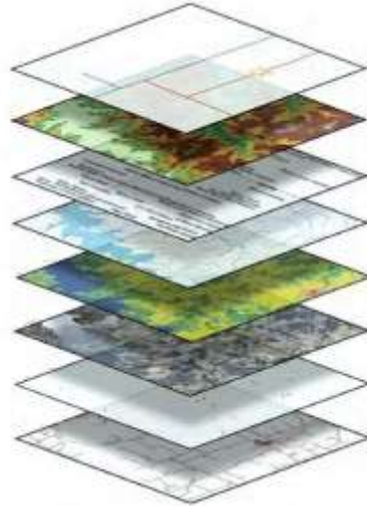
" الحصول على المعلومة دعامة
لانفتاح الجماعة: نظام المعلومات
الجغرافية بسلا نموذجا "

الأربعاء 18 ماي 2022
قصر المؤتمرات أبي رقرق - سلا

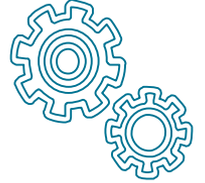


يرتكز هذا العمل على فكرة رئيسية وهي الانتقال من المخططات الكلاسيكية (البيانية) إلى المقاربات الجغرافية الرقمية؛ حيث يمكننا هذا النظام من:

2. يسمح برؤية واضحة
للجماعة من مختلف
الجوانب و(القطاعات)



1. إنتاج نموذج
معلوماتي يحاكي
واقع المدينة





دواعي اعتماد نظام المعلومات الجغرافية

اغلب اختصاصات الجماعة تتعلق بقطاعات تتميز بالتعدد

التشوير الطرقي وإحداثيات وصيانة المنتزهات ووبانتشار جغرافي

الأسواق

الجماعة

الإنارة العمومية

إحداثيات وصيانة الطرق العمومية

النقل العمومي



الإمكانيات التي يوفرها نظام المعلومات الجغرافية

الإمكانيات الكبيرة التي يتيحها على مستوى التدبير، التخطيط واتخاذ القرار في مجال التسيير الجماعي



الإمكانيات الكبيرة التي يتيحها لتبادل المعلومات





محطات زمنية

20
14

20
21

20
22

نظام المعلومات
الجغرافية لأجهزة
الإدارة العمومية

رقمته الأزقة والشوارع
بمقاطعة تابريركت
ومقاطعة باب المريسة

إعتماد نظام المعلومات
الجغرافية خلال مرحلة
التشخيص وبلورة
المشاريع المستقبلية في
إطار برنامج عمل
الجماعة سلا

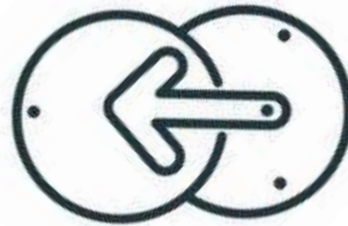
الشروع بانجاز نظام
العنونة الخاص
بالجماعة



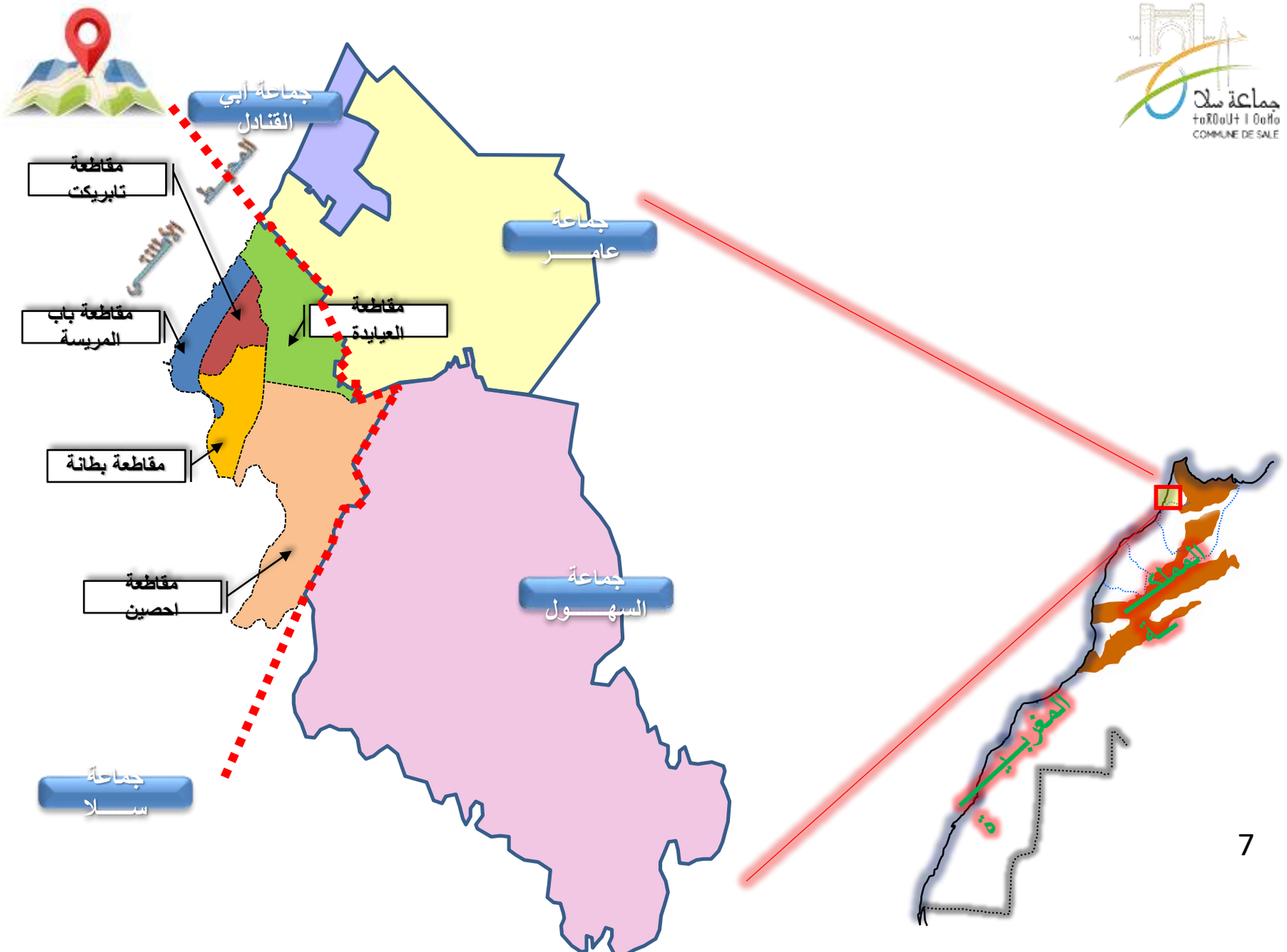
مشروع نظام العنونة والتشوير

مشروع نظام العنونة

الدقة واليسر في
الحصول على
المعلومة وبشكل
سريع



الانتقال من النمط
الكلاسيكي الجامد
الذي يعتمد علي
الوصف إلى نمط
شمولي تفاعلي أهم
مميزاته





تصميم وضع لوحات أسماء
الشوارع والأزقة , الساحات

العمومية

تصميم حدود الأحياء والمناطق

تصميم الشوارع والأزقة
معزز بقاعدة بيانات

أهداف المشروع

(على ضوء المرسوم رقم

2.17.307)

انجاز نظام معلوماتي جغرافي
تفاعلي يسمح بالوصول
لقاعدة معطيات

ترقيم العقارات



تقدم مشروع نظام العنونة

تقدم مشروع رقمنة قطاع التشوير

رقمنة التجهيزات والمرافق العمومية



رقمنة قطاع التشوير





www.villedesale.ma



[Facebook/جماعة سلا](https://www.facebook.com/جماعةسلا)