

The MENA Region Initiative as a Model of NEXUS Approach and Renewable Energy Technologies Project (MINARET)



مدينة المنستير بين الواقع و الآفاق





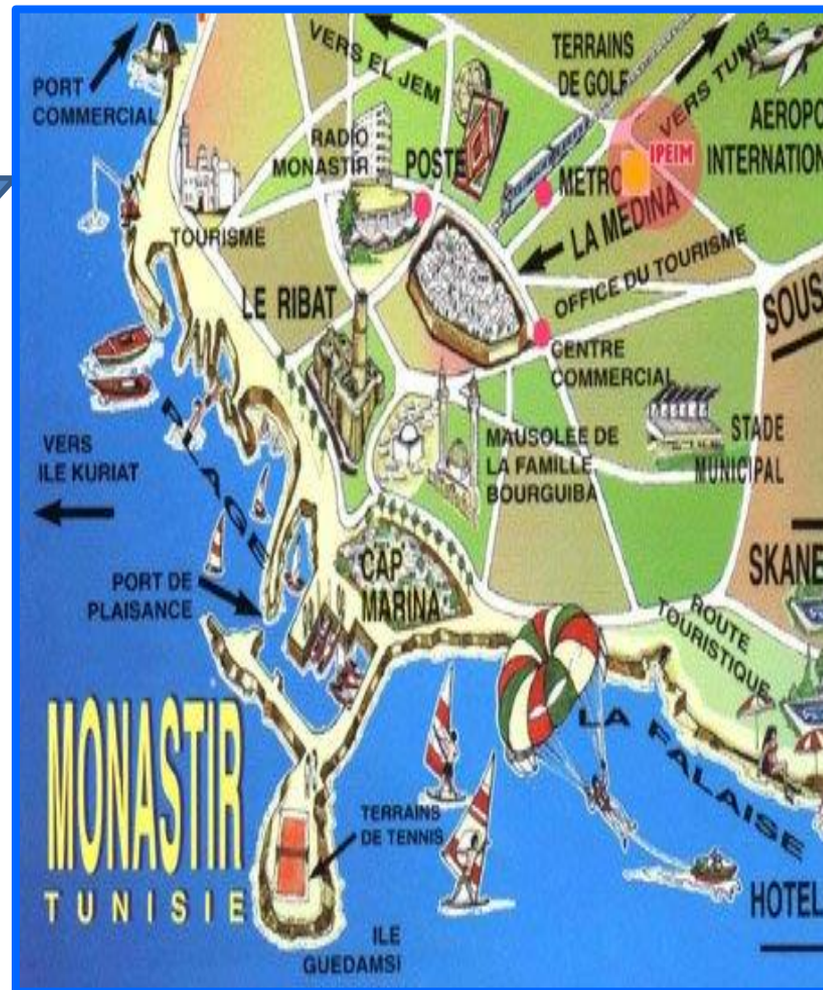
خريطة تونس

CARTE DE TUNISIE



خريطة مدينة المنستير

CARTE DE LA VILLE DE MONASTIR

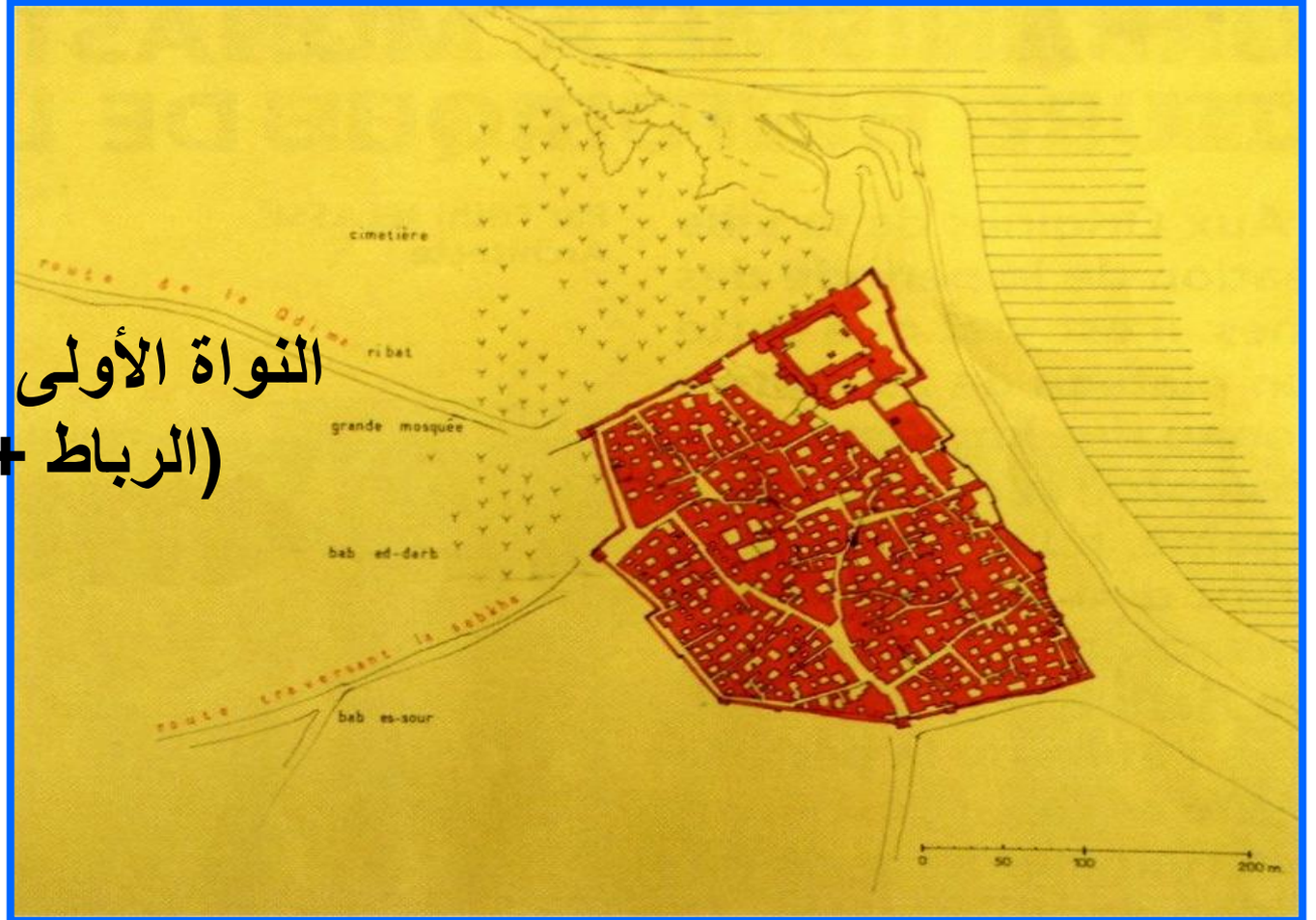




لمحة تاريخية عن مدينة المنستير

تواجد الانسان بالمنطقة يعود الى أكثر 30 ألف سنة

النواة الأولى للمدينة المسورة
(الرباط + حومة البلد)





بلدية المنستير



تاريخ الإحداث 24 جانفي (يناير) 1887

صدر الأمر العملي بتاريخ الثلاثين من شهر ربيع الثاني سنة
1304 هـ الموافق للرابع والعشرين من يناير الإفرنجي سنة
1887 بجعل لجنة بلدية ببلد المنستير مكلفة بتنظيم نظافة المدينة
المذكورة و تنويرها وتركب هاته اللجنة من الأتباع الآتي بيانهم
عامل المنستير رئيسا
الكاهية مسيو بوانتيس
الأعضاء
مشايخ المدرسة والروضتين
سي الحاج همد الصفاقسي
مسيو كارالا
مسيو فداك

صدر الأمر العملي بتاريخ الثلاثين من شهر ربيع الثاني سنة
1304 هـ الموافق للرابع والعشرين من يناير الإفرنجي سنة
1887 بجعل لجنة بلدية ببلد المنستير مكلفة بتنظيم نظافة المدينة
المذكورة و تنويرها وتركب هاته اللجنة من الأتباع الآتي
بيانهم:

عامل المنستير رئيسا

الكاهية مسيو بوانتيس

الأعضاء :

مشايخ المدينة و الربضين

سي الحاج احمد الصفاقسي

مسيو كازالا

مسيو فيناك

1903



قسط أول 384 م²



صورة لبلدية المنستير سنة 1903





معطيات عامة حول مدينة المنستير التونسية

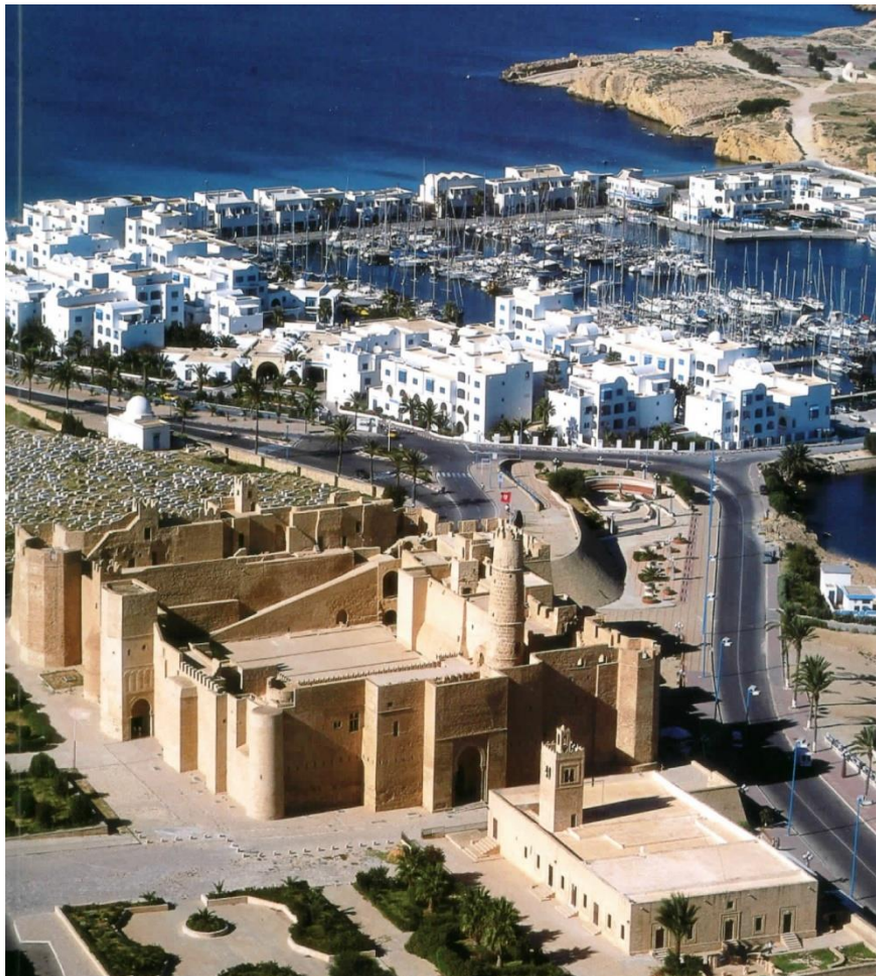
- المساحة الجملية للمدينة : 4632 هك منها 1600 هك مبني
- عدد السكان : 93306 ساكنا (إحصاء سنة 2014)
- عدد السكان خلال الموسم الصيفي يفوق 150 ألف ساكنا
- تقسيم المجال البلدي: 4 دوائر بلدية
 - دائرة المدينة الاولى (الشرقية)
 - دائرة المدينة الثانية (الغربية)
 - دائرة سقانص
 - دائرة الحليية



مدينة المنستير مدينة سياحية



47 وحدة فندقية



ميناء ترفيهي مارينا المنستير

مطار المنستير الدولي



أول مركز سياحي بإفريقيا للمعالجة بمياه البحر



مدينة المنستير: مدينة جامعية

كلية العلوم



كلية الطب



16 مؤسسة جامعية مهيأة بأحدث التكنولوجيات



كلية الهندسة



كلية الصيدلة وطب الأسنان



مخابر تحاليل وبحث تستجيب للمقاييس الدولية



قصر العلوم



مخصص لإحتضان الملتقيات العلمية



قاعة عروض تتسع لـ 800 شخص



مدينة المنستير مدينة ثقافية





مهرجان الدولي بالمنستير





ساحة الفنون





مدينة المنستير مدينة صناعية

3 مناطق صناعية صناعات صغرى إختصاص نسيج





مدينة المنستير مدينة فلاحية المنطقة السقوية





« offshore » تربية الأسماك





مدينة المنستير مدينة رياضية

المركب الرياضي مصطفى بن جنات





القاعة الرياضية محمد مزالي





إنفتاح بلدية المنستير على مكونات المجتمع المدني

الفصل 139 من الدستور التونسي

عدد الجمعيات الناشطة بمدينة المنستير حوالي 80 جمعية
ومن أهمها جمعية أزرقنا الكبير



كما قامت بلدية المنستير بتشريك المجتمع المدني للتخطيط
الإستثماري بالمدينة سنتي 2015 و 2016



تجربة 2015







تجربة 2016







إفتتاح بلدية المنستير على المجتمع الدولي

إتفاقيات توأمة و تعاون مع 4 دول



ألمانيا: منستر

المغرب: تطوان

فرنسا: سانت إيتيان

تركيا: مانيسا



مشاكل مدينة المنستير

مشاكل بيئية:

- غلق المصبات المراقبة لتجميع النفايات
- وجود مصبات عشوائية
- غياب منظومة الرّدع
- تلوث بيئي بخليج المنستير
- تدهور المنظومة الإيكولوجية بواد حمدون
- الإنجراف البحري بفالاز المنستير



مشاغل مدينة المنستير



مشاغل الطاقة:

□ 8200 وحدة تنوير عمومي

□ شبكة التنوير العمومي غير مواكبة لتطور المعايير

□ تكلفة عالية: 20 بالمائة من مداخيل البلدية السنوية

لتغطية مصاريف التنوير العمومي (870 ألف دولار)

□ عدم إستعمال الطاقة الشمسية (التنوير العمومي

و البناءات البلدية)



مشاغل مدينة المنستير



مشاغل الماء:

□ محدودية الموارد المائية

□ نقص في شبكات تصريف مياه الأمطار

□ إستغلال مفرط للمائدة المائية عن طريق حفريات

عشوائية

□ جل محطات تطهير للمياه المستعملة لا توفر مياه

صالحة للإستغلال

□ ربط عشوائي (منزلي و صناعي) بشبكة تصريف مياه

الأمطار و بالوسط الطبيعي



الطول المطروحة

للمشاغل البيئية:

- تبادل الخبرات بين البلدية و المدن المتوأمة و البرامج الدولية التي تعنى بالوضع البيئي
- إحدات مصبات مراقبة و تركيز وحدات لتثمين النفايات
- تشجيع الإستثمار الخارجي بالمجال البيئي



الطول المطروحة

للمشاغل الطاقية:-

- تعصير شبكة التتوير العمومي إعتماذا على المقاييس الدولية
- دفع الإستثمار في مجال الطاقات البديلة و المتجددة خاصة بعد صدور قانون للتشجيع على إستغلالها في البنايات الإدارية و التتوير العمومي مع إمكانية بيع الفائض من الإنتاج لفائدة الشركة التونسية للكهرباء و الغاز.

الطول المطروحة

مشاغل الماء:

- البحث عن موارد مائية بديلة (محطات تحلية مياه البحر و ربط سدود الشمال بالوسط)
- تعصير محطات تطهير المياه المستعملة لإستغلالها للري
- إحداث نقاط تجميع مياه الأمطار و إستغلالها لتغذية المائدة المائية و الإستعمال اليومي.

The MENA Region Initiative as a Model of NEXUS Approach and Renewable Energy Technologies Project (MINARET)



Thank You