



بلدية برقو

التشخيص الفني لمناطق التوسع



تقديم البلدية

عدد السكان: 12 482 ساكن (مناطق التوسع %70)
المساحة: 451 كم² (هك 122 45)
عدد العمادات: 8
ميزانية 2023: 3.212.500 TND
(د 2.000.000 :العنوان الثاني د 1 1.212.500 :العنوان الاول)

عدد الموظفون والعملة القارون: 33 (نساء %15)

عدد العملة غير قارون: 38 ouvriers

نسبة التأطير: 15 %

الهيكل التنظيمي: شاغرة % 92 = $(1-3/39)*100$

معدل البطالة: 15,3 à 17,7 % (سنة 2020)

معدل الفقر: 24,4 % (سبتمبر 2020)

بيانات حسب القطاع

التربية: معهد 02 , مدرسة إعدادية 01 , مدرسة 14

الصحة: 08 مستوصفات

الفلاحة: الإستغلال الزراعي 1 609

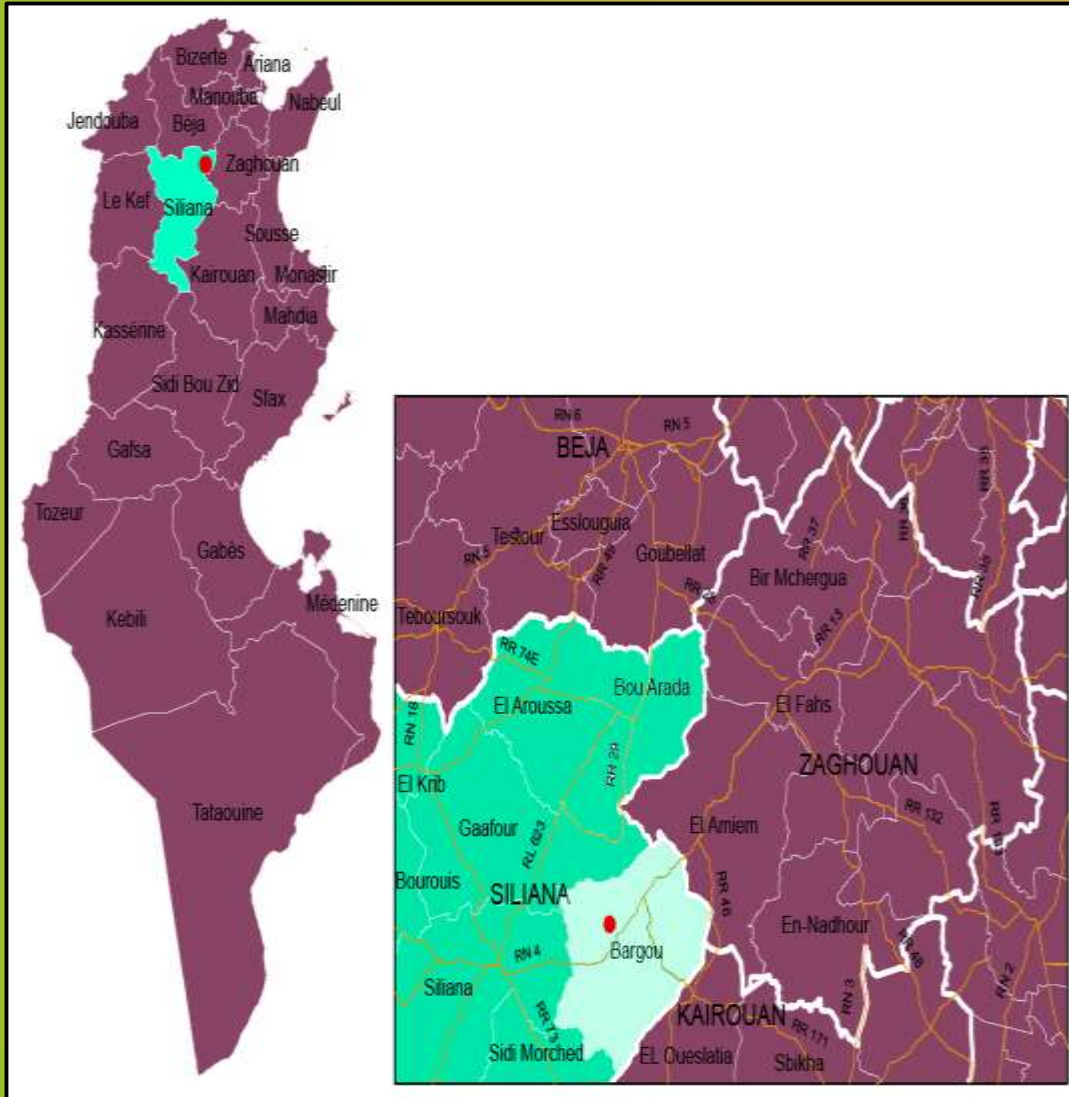
الغابات: 12 415 ha

الأراضي الدولية: 1 767 هك (التيلا /هك 655الشهامة)

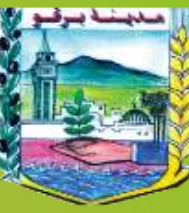
الصناعة: 03 وحدة صناعية (Eaux Bargou/Melina/Aminco)

Carte Administrative de Bargou





تموقع البلدية
تقع بلدية برقو على الطرف الشرقي لولاية سليانة وعلى حدود ولاية زغوان (شكل 1) وقد تم إحداث بلدية برقو بتاريخ 18/5/1967 وكانت تغطي حينها مساحة 84 هك تقريبا. بموجب المرسوم الحكومي الصادر في 26/05/2016 القاضي بتعديل الحدود الترابية للبلديات ، تم توسع البلدية اليوم على مساحة 45122 هكتار أو 9.7% من ولاية سليانة. من 12 بلدية في منطقة سليانة ، بمساحة 4642 كيلومتر مربع ، أو حوالي 3% من التراب الوطني ، ويقدر عدد سكانها ب 12482 نسمة يعيش 56% منهم في المنطقة الريف (خارج المركز الحضري للبلديات). بخصوصية كونها محاطة بسبع ولايات مختلفة ، باجة في الشمال ، جندوبة في الشمال الغربي ، الكاف في الغرب ، زغوان في الشرق (باتجاه الشمال.) ، القيروان شرقاً (باتجاه الجنوب) ، القصرين جنوباً ، سيدي بوزيد جنوباً.



تمتد البلدة من الشمال إلى الجنوب على مسافة حوالي 29 كم ، من الشرق إلى الغرب على مسافة حوالي 26 كم. الموقع الجغرافي للبلدية يضعها على حدود ولايتي زغوان والقيروان. يحدها 5 بلديات ، بوعرادة ، القعفور من الشمال ، سيدي مرشد من الجنوب ، والعمائم والوسلاتية من الجنوب. يعبر الذي يربط سليانة (19 كم) RN4 و RR 171 الطريق بالفحص (47 كم في ولاية زغوان) ، ويسلكها الطريق الذي يربطها بالقعفور و في اتجاه RR 174 الإقليمي السبخة. الشكل رقم 2 يوضح التقسيم الإداري لبلدية بركو والمكون من 8 عمادات ، بركو ، أحوز بركو ، أولاد فرج ، سيدي سعيد ، عين فرنة ، عين بوسعدية ، البحيرين ، الدريجة .



تشخيص المنطقة الريفية

لتشخيص الإقليمي هو "حجر الزاوية" في عملية تطوير الديمقراطية التشاركية تسمح مرحلة التشخيص الإقليمي للإدارة البلدية بما يلي:
إكتشاف أراضي البلدية.

مسك قائمة بجميع المرافق الجماعية والتدخلات الحالية والمستقبلية للفئات الأخرى من الجهات الفاعلة (هيئات الدولة ، والقطاع الخاص ، والجمعيات المجتمعية في الإقليم)
التحديد مع سكان البلدية (على مستوى المناطق والريف) الاحتياجات والتوقعات والفرص والحدود لتعزيز التنمية في أراضي البلدية في المجال الاجتماعي والاقتصادي والبيئي
تسهيل التكامل بين تخطيط الفضاء والتنمية
تسهيل النظر بشكل أفضل في خصوصيات وأولويات سكان الإقليم في التخطيط القطاعي وعملية البرمجة.
بالإضافة إلى ذلك ، فإن هذا التشخيص الإقليمي يجعل من الممكن إنشاء مساحة أولى للتشاور والتعاون والتي تهدف إلى أن تكون بناءة ومتكاملة بين البلدية والمواطن. في الواقع ، يسهل يدعم البلدية بشكل كبير جمع البيانات وتداول المعلومات في العمادات وتنظيم أنشطة التشاور مع السكان.
ينقسم التشخيص الإقليمي إلى ثلاث مراحل:

- الخطوة 1: رسم خرائط الأراضي البلدية ، والديموغرافيا والإعداد المادي للبلدية ؛
- الخطوة 2: جمع وتحليل أولي للمعلومات من الإقليم فيما يتعلق بما يلي: (1) التدخلات القطاعية (الصحة ، والتعليم ، والزراعة ، والنقل ، والبنية التحتية) ؛ (2) الأنشطة الاقتصادية؛ (3) الوضع الاجتماعي (4) التراث الثقافي والبيئي و (5) النسيج النقابي؛
- الخطوة 3: جمع ومعالجة توقعات وأولويات سكان الريف والتجمعات السكنية



الوثائق الخرائطية

يتم رسم خرائط الإقليم تحت مسؤولية البلدية. تتضمن هذه الخطوة مشاركة فني نظام معلومات محدد الموقع الجغرافي (GIS) من أجل تنفيذ ترسيم حدود المنطقة ورقمنتها ، فضلاً عن التحليل الديموغرافي وتكوين الإطار المادي للبلدية (البيانات المناخية والبيئية). تشكل نتائج هذا التعيين أساساً لتحليل وتصوير جميع مكونات أراضي البلدية. يتم الحصول على جميع المعلومات اللازمة لهذه المرحلة من البيانات العامة ، والاجتماعات الاستشارية ، أو من مقدمي الخدمات الخارجيين للبيانات المناخية تتكون هذه الخطوة من وضع الحدود الداخلية للعمادات والحدود مع البلديات المجاورة الأخرى ، بالإضافة إلى إجراء جرد وتحديد المواقع المختلفة (ريف ، مناطق) البلدية. تشكل هذه الخطوة تحدياً كبيراً ، لا سيما مع التقسيم الجديد للبلديات الذي حدث في عام 2016 ، والذي عدل مساحة البلدية مع إدخال أو إعادة تخصيص بلدية عمادة



رقمنة الإقليم

تتكون هذه الخطوة من رسم العناصر التي تشكل الإقليم المادي للبلدية وفقاً لمصطلحات محددة مسبقاً (طريق ، سكة حديدية ، مسكن ، مجرى مائي ، أرض زراعية ، غابات ، إلخ).



الديمغرافيا وتوزيع السكان

يتكون هذا الجزء من إحالة مرجعية لمعلومات السكان المتاحة مع البيانات المحددة جغرافيًا من أجل وصف السكان وتنظيم الإقليم



الإطار المادي للبلدية

يجمع هذا الفصل المعلومات البيئية للبلدية (الارتفاع والجيولوجيا) والبيانات المناخية ، ويجعل من الممكن فهم تنظيم إقليم البلدية بشكل أفضل.



المرحلة 2: جمع وتحليل أولي للمعلومات من الإقليم: (1) التدخلات القطاعية (2) الأنشطة الاقتصادية (3) الوضع الاجتماعي (4) التراث الثقافي والبيئي (5) النسيج النقابي

يتكون هذا الإجراء من خطوتين:

(ط) قيام البلدية بجمع البيانات ؛

(2) تحليل أولي أدى إلى إنتاج مجموعات من الخرائط لتصور البيانات التي تم جمعها بشكل أفضل.

تم تنظيم هاتين الخطوتين حول العناوين المحددة مسبقاً طبقاً للخرائط اللاحقة .



ط) التدخلات القطاعية

- قطاع الصحة ، مع المعلومات المتعلقة بالرعاية الصحية والأنشطة ذات الصلة ، وكذلك نقاط GPS وصور البنى التحتية المختلفة.
- قطاع التعليم ، مع المعلومات المتعلقة بجميع المدارس (حضانة ، روضة أطفال ، مدرسة ابتدائية ، كليات وثانويات ، مركز تدريب مهني وكذلك مؤسسات خاصة قائمة) ، بالإضافة إلى نقاط GPS وصور للبنى التحتية المختلفة.
- قطاع الزراعة ، مع بيانات تتعلق بالمناطق الزراعية والغابات وأشجار الفاكهة ومنطقة إنتاج الحبوب وبيانات عن الإنتاج الرئيسي وتقسيم المناطق المروية وأراضي الدولة ، بالإضافة إلى نقاط GPS وصور للبنى التحتية المختلفة.
- قطاع النقل ، مع تقدير تكلفة شبكة البنية التحتية للطرق مع بيانات موجزة حسب نوع البنية التحتية (طريق وطني ، طريق إقليمي ، طريق محلي معبدة أم لا) ، بالإضافة إلى نقاط GPS وصور للبنى التحتية المختلفة.
- قطاع البنية التحتية ، مع البيانات المقابلة لمختلف الخدمات المتوفرة في البلدية ، وكذلك مكاتب الإدارة المختلفة المنشأة في البلدية ، وكذلك نقاط GPS وصور البنى التحتية المختلفة.
- (2) الأنشطة الاقتصادية ، يأخذ هذا المكون في الاعتبار المعلومات المتعلقة بالأنشطة الاقتصادية للبلدية.
- (iii) الوضع الاجتماعي ، أخذ هذا المكون بعين الاعتبار ، البيانات المتعلقة بالتعداد السكاني حسب الريف / العمادة ، ومعدل البطالة ، وعدد الأشخاص ذوي الإعاقة ، وعدد الأشخاص المستضعفين حسب إيمادا ، بالإضافة إلى نقاط GPS للجميع. الريف في المدينة.
- (4) التراث الثقافي والبيئي ، يرسم هذا القسم قائمة بجميع الخدمات أو العناصر الثقافية الموجودة (المتحف ، والمواقع الثقافية القائمة ، والمهرجانات ، والأحداث الرياضية ، وما إلى ذلك) ، وكذلك جميع العناصر البيئية ذات القيمة المضافة (الحياة البرية و النباتية).
- (v) النسيج المساعد ، يقدم هذا القسم ملخصًا للجمعيات الموجودة في الإقليم والأنشطة

• جمع البيانات من قبل البلدية



بالإضافة إلى أنشطة رسم الخرائط للإقليم ، تنتقل البلدية بعد ذلك إلى جمع مجموعة من البيانات من خلال الانتقال إلى مختلف الجهات الفاعلة في إقليم البلدية (الخدمات اللامركزية ، والمديريات الإقليمية ، والمؤسسات العامة ، والجمعيات ، والقطاع الخاص



إنتاج مجموعات البطاقات لتصور البيانات التي تم جمعها

تم معالجة البيانات التي تم جمعها وتحليلها من أجل إنتاج مجموعات من البطاقات منظمة وفقاً لعناوين التدخلات القطاعية ، توفر هذه المجموعة من البطاقات قراءة كاملة لقائمة جرد تركيبات البلدية وآفاقها الممكنة. التطوير خلال مرحلة الصياغة الأولية لـ البرنامج. تبدأ البلدية لهذا الغرض بعقد اجتماعات مع ممثلي وكلاء الدولة في الإقليم ARRU و SONEDE و AFI و AFAH و STEGNP وما إلى ذلك. تهدف هذه المبادرة إلى تأكيد واستكمال المعلومات التي تم الحصول عليها في الزيارات الميدانية و وبالتالي المشاركة ، وإشراك الخدمات اللامركزية للدولة.



الخطوة الثالثة: جمع ومعالجة توقعات وأولويات سكان الريف والتجمعات

الغرض من هذه المرحلة هو مراعاة احتياجات وتوقعات سكان الريف والمقاطعات. إنه يجعل من الممكن إشراك سكان البلدية في إدارة عملية التخطيط من خلال المشاركة النشطة في صنع القرار ، وتنمية شعورهم بالانتماء إلى أراضي بلديتها ومواجهة واستكمال البيانات التي تم جمعها ومعالجتها. إلى التدخلات القطاعية في الإقليم مع تلك التي تم جمعها من السكان أثناء تحديد توقعاتهم على مستوى كل عماد (مناطق وريف).

تنقسم هذه الخطوة إلى قسمين:
التخطيط والنزول إلى الميدان ؛
جمع ومعالجة الأولويات التي يعبر عنها السكان.



التخطيط والذهاب إلى الميدان

بمجرد تقدم التشخيص الإقليمي بشكل جيد ، يمكن للبلدية البدء في تخطيط ورش عمل استشارية في مختلف المناطق الريفية التي تم تحديدها خلال مرحلة رسم الخرائط. تبدأ البلدية (لجنة التخطيط بالتالي اجتماعاتها مع السكان في جميع أنحاء منطقة البلدية. ويجب الإعلان عن جدول اجتماعاتها بشكل علني مسبقاً من خلال وسائل الاتصال الأكثر ملاءمة للسياق (الموقع الإلكتروني ، الشبكات الاجتماعية ، الإذاعة المحلية ، العرض) الاختيار يتم تعديل فترات وتواريخ ورش العمل وفقاً للواقع المحلي مثل أيام السوق ، وفترات الحصاد الصيفي ، والمهرجانات ، والحداد ، وبشكل خاص الأحداث السياسية مثل الانتخابات من أجل تجنب الشعور بعدم الثقة بين السكان تجاه- فيما يتعلق بالممارسة وسبب وجودها الحقيقي (مخاطر الاستيلاء السياسي ، وما إلى ذلك). يقود الاجتماعات أعضاء اللجنة ورئيس البلدية بمشاركة ، إذا لزم الأمر وإذا لزم الأمر ، أعضاء آخرين من المجلس البلدي يتم تضمين الأمداس والجمعيات أيضاً في الاجتماعات مع السكان في جميع أنحاء إقليم البلدية ، وهذا يسمح من ناحية بالحصول على الدعم اللوجستي ، ومن ناحية أخرى لإشراك الجمعيات المجتمعية بحيث تلعب دورها كمراقب. ربما يكون إجراء الرسوم المتحركة هو الجزء الأكثر تعقيداً في التمرين. وهو يتضمن ، من بين أمور أخرى ، إنشاء مساحة للحوار في كل منطقة ، والقدرة على إدارة المناقشات الجماعية والمعرفة الجيدة بالإقليم.



جمع ومعالجة الأولويات التي يعبر عنها السكان

- يتم جمع ومعالجة الأولويات من قبل البلدية على ثلاث مراحل:
- حصر الأولويات الذي وضعته البلدية مع السكان على مستوى الريف والتجمعات السكنية
 - ترتيب أولويات سكان الريف والأحياء حسب العمادة وترتيبها تنازلياً.
 - تجميع الأولويات حسب المجال والمجال الفرعي للأنشطة على أساس المصطلحات المعتمدة (الجدول 1).



الجدول 1: تعريف مناطق ومناطق الأنشطة الفرعية التي تتبناها البلدية لمعالجة طلبات السكان

المجال الاجتماعي	
التربية والثقافة والرياضة	
الصحة	
الإسكان وتنمية المجتمع	
الخدمات الاجتماعية والرعاية الاجتماعية	
المجال البيئي	
تحسين البيئة المادية	
إدارة الموارد الطبيعية	
التصرف في النفايات	
المجال الإقتصادي	
دعم الأعمال والترويج للعمالة	
دعم الزراعة والصناعة الزراعية	
Éducation, culture et sports	
مجال البنية الأساسية	
دعم تنفيذ استراتيجية الفضاء	
دعم الإنتاج الزراعي والاكتفاء الذاتي الغذائي	
دعم تقديم الخدمات الاجتماعية	
تقليل التعرض للمخاطر والكوارث البيئية	



• الوضع الإداري وخصائص الموظفين

الفئة	جملة	الجنس		العمر		
		ذكر	أنثى	< سنة 30	سنة 30-35	سنة >55
قار						
إداري	11	7	4	0	11	0
إطار	3	2	1	0	3	0
عامل	8	5	3	0	8	0
Parc	24	23	1	1	16	7
جملة القارون	35	30	5	1	27	7
غير قار	جملة	ذكر	انثى	< سنة 30	سنة 30-35	سنة >55
عملة حضائر	78	62	16			
جملة الغير قار	78	62	16	0	0	0
المجموع العام	113	92	21	1	27	7
بعض الأرقام عن موظفي البلدية						
نسبة النساء العاملات كموظفات دائمت في البلدية: 4%						
نسبة النساء العاملات كموظفات غير دائمت في البلدية: 14%						
نسبة النساء العاملات في البلدية: 19%						
معدل الموظفين الإداريين الذين سيتم استبدالهم في 5 سنوات (تقاعد): 0%						
معدل موظفي المستودع الذين سيتم استبدالهم في 5 سنوات (تقاعد): 29%						
نسبة الموظفين (الموظفون المشمولين من ميزانية البلدية): 8.6%						
معدل الموظفين الدائمين الذين سيتم استبدالهم في 5 سنوات (التقاعد): 20%						
نسبة الموظفين (الموظفين الذين يقومون بمهام البلدية المختلفة): 3%						



المستودع والمعدات

المعدات المتوفرة غير كافية لتغطية احتياجات مساحة البلدية بأكملها ولا تسمح بتقديم خدمات عالية الجودة وبالسرية المطلوبة بالنظر إلى حالتها كما هو مبين بالجدول أسفله. ومع ذلك ، فإن بعض المعدات معطلة لفترة طويلة بسبب نقص الصيانة الدورية لذلك يجب تغييرها ودعمها بمعدات جديدة تتلائم والوضع الجغرافي لمناطق التوسع

NATURE		DATE DE 1 ^{ÈRE} MISE EN SERVICE	ÂGÉ	ÉTAT ACTUEL
Camion	Poids lourd	06/08/2004	17 ans	Moyen
Camion	Poids léger	14/11/2012	9 ans	Bon
Tractopelle		06/02/2007	14 ans	Mauvais état
Tractopelle		2023/05/16	MOIS02	Bon
Tracteur	New holland	11/10/2010	11 ans	Moyen
Tracteur	Yoto	12/07/2010	11 ans	En panne depuis début 2020
Tracteur	Fiat	24/09/1990	31 ans	En panne depuis début 2019
Tracteur	ois	19/05/2023	MOIS02	Bon
Tracteur	John Deere	11/09/2014	7 ans	Moyen
Tracteur	Zitor	16/07/1997	24 ans	En panne
Remorque	3,5 T	12/06/1980	41 ans	En panne depuis 2018
Remorque	5T	19/06/2013	8 ans	Bon
Remorque	Transport viandes	06/01/1998	23 ans	Bon
Remorque		16/02/2016	5 ans	Bon
Vide fosse	Vide fosse1	25/02/2004	17 ans	En panne
Vide fosse	Vide fosse2			Bon
Élévateur manuel		16/04/1996	25 ans	En panne
Élévateur manuel	Petit	27/10/2017	4 ans	En panne
Poubelles	07 poubelles	16/02/1996	25 ans	Mauvais
Machine entretien des routes (épandeuse)	01	13/07/1993	28 ans	Moyen
Machine entretien des routes (mini-cylindre)	01	02/08/1993	28 ans	Moyen
Chariots (pousse-pousse)	8	13/05/2010	11 ans	Mauvais
Chariots tractés	1	16/02/1996	25 ans	Moyen



تشخيص الإقليم





حصر المنطق حسب الريف والاحياء والعمادات

IMADA	BARGOU	AIN BOUSSADA	AIN FOURNA	AHWEZ BARGOU	EDDERIJA	EL BEHIRINE	OULED FRAJ	SIDI SAID
Superficie	89,4	5439,97	5859,76	8716,26	7778,03	4133,11	6681,63	6094
Population - 12 482	4 547	1 052		1 132	740	1 070	1 497	
Densité (hab/km²)								
Type d'agglomération	Quartier	Riff	Riff	Riff	Riff	Riff	Riff	Riff
1 المنطقة الحضرية	Cité Mongi Slim	GOUASMIA	FORNA	ESSAOUDIA	OULED BEN AYED	AIN ZITOUNA	FAJJA EL HAMRA	EL HRARTHIA
2 المنطقة الحضرية	Cité Ezzhour	EL HADDADIA	BRAHMIA	MARJ AAWEM	OULED L HAJ HDHILI	EDDKHILA	EL ARAYBIA	EL AARABA
3 المنطقة الحضرية	Cité Ibn Kha	ESSAFAIA	OULED BESSOUD	DGHANJIA	KNAZIZ II	DAR BOUJJAR	LARIBAT	EZZOUAOUIN
4 المنطقة الحضرية	Cité Abou Khasem Chebbi	DMEN EL KHARROUB	DAR BOUNEB	SIDI AMARA	KNAZIZ I	LGLIAA	LFTAHLIA	EL HSAINIA
5 المنطقة الحضرية	Cité Abou Khasem Chebbi	BALLOUTA	ESSADA	EL GUOUASMIA	EL MALLAHA	EL BAYADH	DIR OULED YAHIA	EL AOUMARA
6 المنطقة الحضرية	Cité Al Mahad	AIN BOUSSADIA	EL GDEYRIA	DWAR DAR MANOUBI	EDDRUA I	SODGA	DAR AMOR BEN ALAIA	ESSOUADGIA
7 المنطقة الحضرية	Cité ancienne	AIN ENNCHAM	ECHAHAMA	SMAYDIA	EDDRUA II	EL KSAWRIA	EL MNASRIA	AIN RMEDA
8		DMEN EL KHIL	ZOUABIN I	DAR BEJJDIDI	AIN BOUSAHNOUN	EL HMAMMA	DAR RWIJEL	OULED ALI
9		SIDI MTR	ZEEYEDDA	AOULED BEDHIFALLAH	OULED ETTAIB	EL ARAABIA	DAR BEZZYED	EZZIEDDA SIDI ZID
10		DRACHAT MADIOULA	EZZYEDDA OULED LALLAHOM	EL BRAGA	HREYEG EL HALLOUF BOUTIS		MZETA I	SIDI ZID
11			AWLED ARFA	DAR BELGADRI	OULED BEN AMOR I		MZETA II	EDDHARA
12			DAR BAKHOUC	LOMMENSIA	GUEBRIARI		OULED ABBOUD	LAOUEENNA
13			DAR BEN JANNET	HANSHIR GAMGOUMA	OULED BEN AMORII		OULED BETTOUNSI	EJJLEYLIA
14			DAR BELHAJ		BOUTINA OULED JDAI		DAR BEN MARIEM-AIN JEDRA	EZZOUABIN II
15			EL CHHAYDIA		CHAABNIA		AIN EL MERJA	SIDI SAID
16			EL GSASSA		HANSHIR EZ ZEBBOUDJ		BEZ	
17			ZOGHBA				EL GNATSIA	
18							OULED MIMOUN	
19							DIR BEN KHLIFA-OULED FRAJ	
20							OULED ABDA	
21							AIN ZAKKAR	
22								
TOTAL	7	10	17	13	16	9	21	15



الخارطة الفلاحية



عمادة أولاد فرج (IMADA AWLED FRAJ)

تعداد السكان (POPULATION)	hab
مساحة الغابة (SURFACE FORÊT)	1 706 ha
مساحة الأرض الفلاحية (SURFACE TERRAIN AGRICOLE)	3 437 ha
الأشجار المثمرة (SURFACE CULTURE ARBORICOLE (OLIVERAIE, ARBRES FRUITIERS)	734 ha
مساحة منطقة السكن (SURFACE ZONE D'HABITATION)	111 ha

عمادة هنتشير فورنة (IMADA HANCHIR FOURNA)

تعداد السكان (POPULATION)	
مساحة الغابة (SURFACE FORÊT)	352 ha
مساحة الأرض الفلاحية (SURFACE TERRAIN AGRICOLE)	3 955 ha
الأشجار المثمرة (SURFACE CULTURE ARBORICOLE (OLIVERAIE, ARBRES FRUITIERS)	502 ha
مساحة منطقة السكن (SURFACE ZONE D'HABITATION)	83 ha

عمادة سيدي سعيد (IMADA SIDI SAÏD)

تعداد السكان (POPULATION)	
مساحة الغابة (SURFACE FORÊT)	3 237 ha
مساحة الأرض الفلاحية (SURFACE TERRAIN AGRICOLE)	9 162 ha
الأشجار المثمرة (SURFACE CULTURE ARBORICOLE (OLIVERAIE, ARBRES FRUITIERS)	461 ha
مساحة منطقة السكن (SURFACE ZONE D'HABITATION)	159 ha

بيانات الإنتاج الزراعي (DONNÉES DE PRODUCTION AGRICOLE)

إنتاج الخضروات PRODUCTION VÉGÉTALE	
أشجار الزيتون Oliviers	2 670 t
التشجير Arboricultures	4 678 t
علف Fourrages	28 880 t
البقوليات Légumineuses	385 t
محاصيل الخضار Cultures maraîchères	4 843 t
الحبوب Céréales	16 016 t
إنتاج الغابات Production forestière	
الصيد La chasse	1,1 t

بيانات عامة عن القطاع الزراعي 2/1 (DONNÉES GÉNÉRALES DU SECTEUR AGRICOLE 1/2)

SUPERFICIE AGRICOLE TOTAL إجمالي المساحة الزراعية	39 400 ha
Labourables محراث	23 600 ha
Forêts et parcours publics الغابات والمراعي العامة	15 500 ha
Parcours privés الدورات الخاصة	300
Les incultes المساحات غير مستغلة	5 120 ha
Exploitation des terres agricoles استخدامات الأراضي الزراعية	31 923 ha
Oliviers أشجار الزيتون	6 325 ha
Arboricultures التشجير	939 ha
Fourrages علف	7 103 ha
Légumineuses البقوليات	752 ha
Cultures maraîchères محاصيل الخضار	147 ha

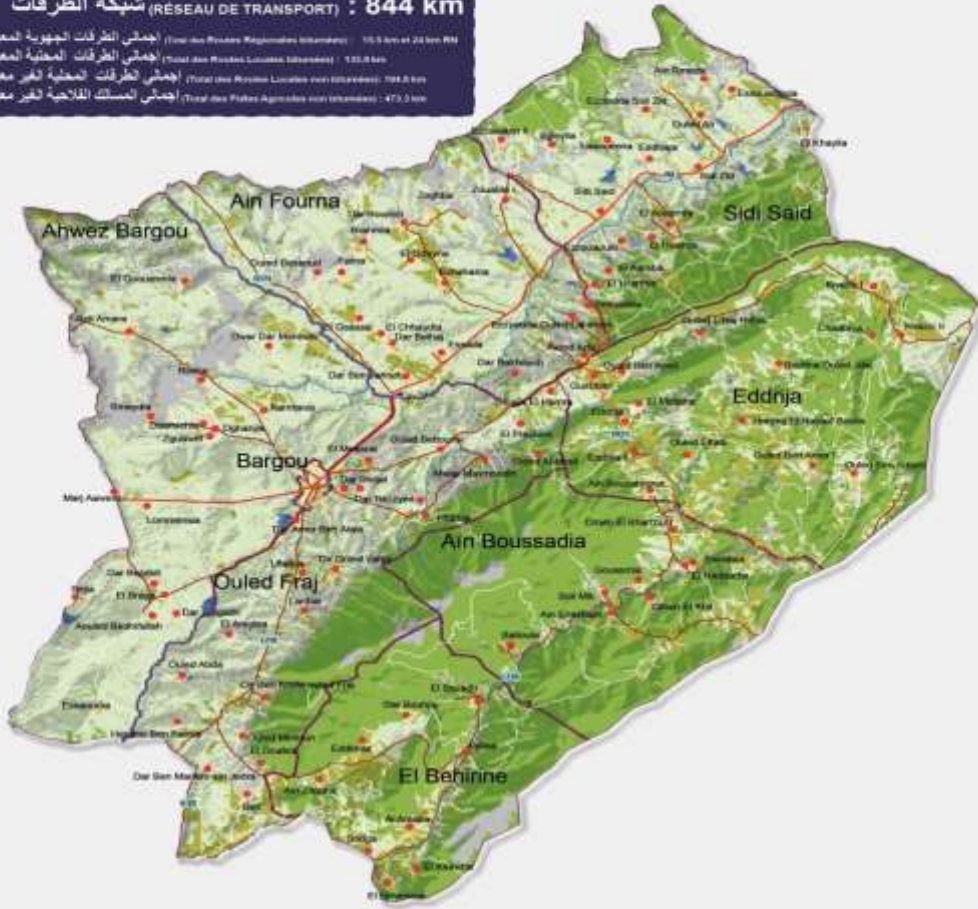


بلدية بو عرادة
ولاية سيلانة
خريطة البنية التحتية العامة والمرافق العامة
La carte des routes et équipements collectifs



شبكة الطرقات (RÉSEAU DE TRANSPORT) : 844 km

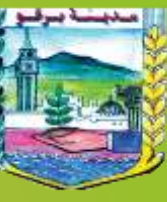
- إجمالي الطرقات الجهوية المعبدة (Total des Routes Régionales bitumées) : 10,9 km et 20 km RM
- إجمالي الطرقات المحلية المعبدة (Total des Routes Locales bitumées) : 102,8 km
- إجمالي طرقات المنطقة غير معبدة (Total des Routes Locales non bitumées) : 708,3 km
- إجمالي المسالك الفلاحية غير معبدة (Total des Pistes Agricoles non bitumées) : 470,3 km



Légende

الغابات (Forêts)	شبكة التسمية الطوبوغرافية (Réseau toponymique)	المرافق العامة (Services publics)	المرافق الصحية (Services sanitaires)
التربة الزراعية (Sols agricoles)	شبكة الحدود (Réseau des frontières)	المرافق التعليمية (Services éducatifs)	المرافق الرياضية (Services sportifs)
أراضي الحبوب (Cultures céréalières)	طريق جوي معبد (Route aérienne bitumée)	المرافق الثقافية (Services culturels)	المرافق الترفيهية (Services récréatifs)
منطقة سكبنة (Zone de saignée)	طريق مغطى بحصى (Route revêtue de gravier)	المرافق الاجتماعية (Services sociaux)	المرافق الدينية (Services religieux)
بحيرة / منطقة المياه (Lac / Zone d'eau)	طريق ترابي معبد (Route revêtue de terre)	المرافق المهنية (Services professionnels)	المرافق السياحية (Services touristiques)
منطقة النشاط الصناعي (Zone d'activités industrielles)	مسلك لانهي معبد (Route revêtue de ciment)	المرافق المهنية (Services professionnels)	المرافق السياحية (Services touristiques)
أنشطة الحرف والصناعات (Activités artisanales et industrielles)	طرق و مسالك (Routes et chemins)	المرافق المهنية (Services professionnels)	المرافق السياحية (Services touristiques)
بؤبؤ الأرياف (Villages)	طرق و مسالك (Routes et chemins)	المرافق المهنية (Services professionnels)	المرافق السياحية (Services touristiques)





عمادة برقو (IMADA Bargou)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	0 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	3.3 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	16.4 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	0.6 km

Données digitalisées estimatives 2020

عمادة الدريجة (IMADA Eddrja)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	6 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	17.9 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	41 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	97.2 km

Données digitalisées estimatives 2020

عمادة البحرين (IMADA Behirine)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	0 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	16.7 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	6.8 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	47.8 km

Données digitalisées estimatives 2020

عمادة أولاد فرج (IMADA Ouled Fraj)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	0 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	26.6 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	30.5 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	64.9 km

Données digitalisées estimatives 2020

عمادة عين بو سعديا (IMADA Ain Boussadia)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	4.9 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	18.4 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	6.9 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	47.3 km

Données digitalisées estimatives 2020

عمادة هنشيرفورنة (Imada Ain Fourna)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	4.5 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	23.5 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	29.5 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	53.5 km

Données digitalisées estimatives 2020

(IMADA Ouled Bargou)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	0 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	20.5 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	30.2 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	73.4 km

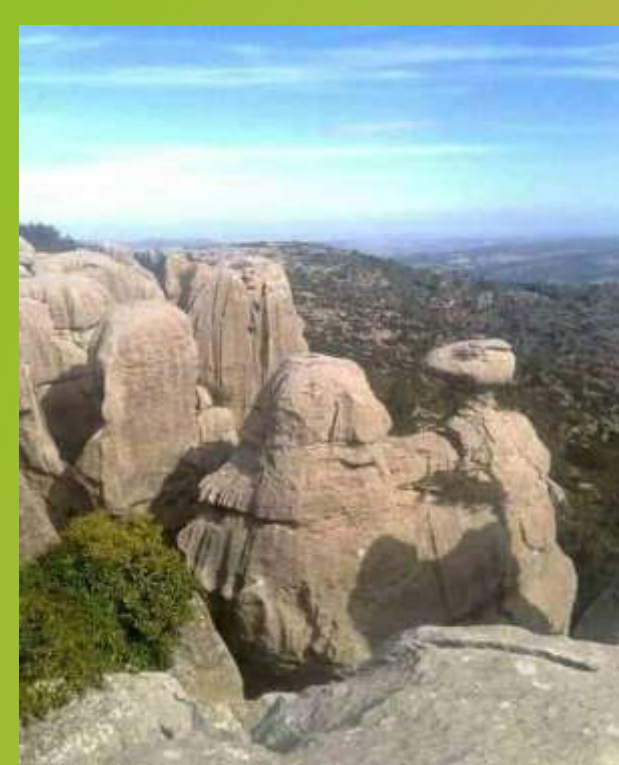
Données digitalisées estimatives 2020

عمادة سيدي سعيد (Imada Sidi Saïd)

إجمالي الطرقات الجهوية المجددة (ENSEMBLE ROUTES RÉGIONALES BITUMÉES)	0 km
إجمالي الطرقات المحلية المجددة (ENSEMBLE ROUTES LOCALES BITUMÉES)	9.1 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES LOCALES NON BITUMÉES)	33.5 km
إجمالي المسالك الفلاحية المجددة (ENSEMBLE PISTES AGRICOLE NON BITUMÉES)	88.7 km

Données digitalisées estimatives 2020

تقرير شبكة الطرقات



Potentiel et initiatives
touristique de la
commune de Bargou





▶ بلدية برقو تتقدم بجزيل الشكر وحسن التعاون

- ▶ خلية إعداد البرنامج
- ▶ السيد معتمد برقو
- ▶ السادة العمدة
- ▶ الجمعيات والمجتمع المدني

شكرا على الحضور والمساهمة