



# مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

**STEG**

ر.س.أ. أنترناسيونال  
**أرتيليا للمياه والبيئة**  
مبنى فيرسن  
2، نهج لاكساني  
69 425 ليون، سيدكس  
فرنسا

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحيازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

---

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحمازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

## قائمة المحتويات

1	المقدمة	1.
1	الوثائق البيئية والاجتماعية للمشروع	1.1.
1	مبادئ ومحفوظ هذه الوثيقة	1.2.
2	وصف المشروع	2.
2	الحصة الأولى من المشروع : إنجاز خطوط تحت أرضية لنقل الكهرباء في منطقة تونس وأريانة:	2.1.
4	الحصة الثانية من المشروع : إنجاز الخط الكهربائي من نوع الضغط العالي بالقرب من نابل والحمامات :	2.2.
5	الحصة الثالثة من المشروع : إنجاز خط كهربائي من الضغط العالي بين مروناية ولوسيان	2.3.
6	الوضعية الأولية الاجتماعية الاقتصادية	3.
6	الحصة رقم 1 : تونس 6	3.1.
6	الموقع الإداري والسكنى	3.1.1.
7	وصف الأماكن التي تم العبور منها	3.1.1.
9	المعطيات الاجتماعية الاقتصادية	3.1.2.
9	منطقة توسيع حضرية لتونس	3.1.2.1.
9	التضاريس، الوسط الطبيعي والهيدروغرافيا	3.1.2.2.
9	المعطيات الاجتماعية الاقتصادية	3.1.2.3.
10	أرضية المحطة الجديدة	3.1.2.4.
10	الحصة رقم 2 : نابل / عين كميشة - بوعرقوب	3.2.
10	الموقع الإداري والسكنى	3.2.1.
10	وصف الأماكن التي تم المرور بها	3.2.2.
12	الوصف الاجتماعي الاقتصادي للمنطقة التي تم العبور منها	3.2.3.
12	القطاعات الاجتماعية الاقتصادية	3.2.3.1.
13	استعمال الأوساط الطبيعية	3.2.3.2.
13	اقتصاد المنطقة	3.2.4.
14	الحصة رقم 3 : مورنافيا - لعروسة	3.3.
14	الموقع الإداري والسكنى	3.3.1.
14	وصف الأماكن التي تم العبور منها	3.3.2.
17	اقتصاد المنطقة	3.3.3.
18	المعطيات الاجتماعية الاقتصادية لمنطقة المشروع	3.3.4.
18	انشغالات المواطنين	3.4.
18	الاشغالات الصادرة خلال استشارات التأثير	3.4.1.
19	المقابلات المنجزة خلال تجميع المعلومات	3.4.2.
19	الأشخاص الذين تم الالتفاق بهم	3.4.2.1.
19	الموافقة على المشاريع : حالة خط بوفيشة - بوعرقوب	3.4.2.2.
19	الموافقة على المشاريع : حالة الحصة 2	3.4.2.3.
20	الموافقة على المشاريع : حالة الحصة 3	3.4.2.4.
20	تقييم الآثار الاجتماعية الاقتصادية	4.
20	ملخص أخطار المشروع وأثاره	4.1.
20	الحصتان 1	4.1.1.
20	الحصتان 2 و 3	4.1.2.
21	تأثيرات على سوق العمل	4.1.3.
21	الأثار الاجتماعية الاقتصادية المقرر تحليلها	4.2.
21	الأثار المرتبطة بالحوزة العقارية للمشروع	4.3.
21	تعريف الاحتياجات العقارية للمشروع	4.3.1.
21	الكوايل تحت الأرضية (الحصة 1)	4.3.1.1.
22	الخطوط الكهربائية (الحصتان 2 و 3)	4.3.1.2.
24	ملخص الاحتياجات العقارية للمشروع	4.3.2.
24	تشييد الخطوط والكوايل	4.3.2.1.
25	المحطات الكهربائية	4.3.2.2.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحيازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

26	السكان المتأثرين بشكل مباشر	4.3.3.
26	التأثير على سائل عيش السكان	4.3.4.
26	الحصة 1 في المنطقة الحضرية	4.3.4.1.
26	الحستان 2 و3 في المنطقة الريفية	4.3.4.2.
27	تدابير الوقاية والتعويض المقررة	4.3.5.
27	<b>تأثيرات الحقول المغناطيسية الكهربائية</b>	4.4.
27	الموضوع	4.4.1.
27	الحقول الكهرومغناطيسية	4.4.2.
27	توصيات المنظمة العالمية للصحة واللجنة الدولية للحماية من الاشعارات	4.4.2.1.
27	الآثار الصحية المرتبة عن التعرض لل المجالات المغناطيسية في التردد المنخفض والكثافة المنخفضة -	4.4.2.2.
28	مبدأ الاحتياط	
29	قيم الحقول الكهرومغناطيسية بجوار الخطوط والكوابل الكهربائية	4.4.2.3.
30	القيم التي قاستها شركة STEG	4.4.3.
30	بعد الخطوط والكوابل عن المساكن	4.4.4.
30	الخاتمة والتدابير الموصى بها	4.4.5.
31	<b>التحليل الاجتماعي الاقتصادي لمتغيرات الحصة رقم 1</b>	4.5.
31	الخاتمة	4.6.
31	الحصة 1	4.6.1.
32	الحستان 2 و3	4.6.2.
33	<b>إطار الحيازة العقارية والتعويض</b>	5.
33	<b>الأهداف</b>	5.1.
34	<b>القانون العقاري التونسي</b>	5.2.
34	القوانين العقارية الموجودة	5.2.1.
35	القانون العقاري والجنس	5.2.2.
35	القانون الذي يحكم الشغل العقاري	5.2.3.
35	الشغل المؤقت وارتفاع المرور	5.2.3.1.
36	الحيازة العقارية، الاتفاقيات الودية أو نزع الملكية	5.2.3.2.
36	<b>الإجراءات الموجدة لتسخير التشرد الاقتصادي</b>	5.3.
36	المبادئ	5.3.1.
36	المسؤوليات	5.3.2.
37	إعداد المسار الأولى للخط	5.3.3.
37	إنجاز المخططات الجزئية وتحديد منطقة مسح الأراضي المتأثرة بالمشروع	5.3.4.
37	منطقة التقسي / تحديد السندات العقارية الموافقة لمخطط مسح الأرضي	5.3.5.
37	تحديد قائمة المالكين المحتمل تأثيرهم بالمشروع	5.3.6.
38	إيداع ملف ترخيص إنجاز المشروع لدى الوزارات المعنية	5.3.7.
38	إصدار القرار المرخص لإنجاز المشروع	5.3.8.
38	التأكد على الملكية العقارية	5.3.9.
39	إبرام اتفاق بين STEG و المالك	5.3.10.
39	التأكد على المسار النهائي للخط	5.3.11.
39	أشغال و عمليات حساب التعويضات	5.3.12.
39	إبرام اتفاق التعويض	5.3.13.
40	تعويض الأضرار في مرحلة الاستغلال	5.3.14.
40	مبلغ التعويضات	5.3.15.
40	الاحتجاجات والشكوى	5.3.16.
41	<b>التقييد بمتطلبات البنك الأوروبي لإعادة الأعمال والتنمية</b>	5.4.
42	<b>التدابير الرئيسية الموصى بها لإنجاز المشروع</b>	5.5.
42	الإجراءات السارية المفعول	5.5.1.
42	معيار الانتقاء	5.5.2.
42	تحديد الأشخاص المتأثرين بالمشروع والتحقيقات الاجتماعية الاقتصادية	5.5.3.
43	التعويضات	5.5.4.
43	تدابير استرداد سبل العيش	5.5.5.
43	الحصة 1 في المنطقة الحضرية	5.5.5.1.
44	الحستان 2 و3 في المنطقة الريفية	5.5.5.2.
44	حالة عامة	5.5.5.3.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحمازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

44	المعلومات، الاتصال والحوال	5.5.6.
45	المتابعة، التوثيق والأرشيف	5.5.7.
45	آلية تسيير الشكاوى	5.5.8.
45	التنقيف وتقرير التنفيذ اللاحق	5.5.9.
45	ملخص التوثيق المقرر إيفاده لشركة STEG	5.5.10.
46	مشروع الارتفاق	5.6.
46	الخاتمة	5.7.
47	<b>ملخص الإجراءات المنظمة لمراور خطوط النقل بتونس</b>	<b>الملحق 1</b>
49	<b>وصف مفصل للأشغال والتجهيزات</b>	<b>الملحق 2</b>
54	<b>محتوى ملف حيازة حقوق المرور من قبل STEG</b>	<b>الملحق 3</b>

## الجدوال

6	الجدول. 1- المحافظات، المعتمديات والقطاعات التي تعبرها الحصة 1
14	الجدول. 2- المفوضيات والقطاعات التي يعبرها الخط، بمحافظة منوبة
23	الجدول. 3- مساحة أيراج الطاقة الكهربائية والحفر
25	الجدول. 4- الاحتياجات العقارية لخطوط الكهربائية، باستثناء الاحتياجات الخاصة بمسالك النفرذ للحصة 2
25	الجدول. 5- الاحتياجات العقارية للكوابيل
26	الجدول. 6- الاحتياجات العقارية للمحطات
28	الجدول. 7- ملخص حدود الاستغلال التي أوصت بها اللجنة الدولية للحماية من الاشعاعات في حالة الخطوط الكهربائية

## الأشكال البيانية

3	الشكل. 1. LOCALISATION DU LOT 1
4	الشكل. 2. LOCALISATION DU LOT 2
5	الشكل. 3. LOCALISATION DU LOT 3
8	الشكل. 4. مناظر من منطقة الحصة 1
11	الشكل. 5. الأماكن التي تعبرها الخطوط
12	الشكل. 6. مناظر من منطقة الحصة 2
17	الشكل. 7. مناظر من منطقة الحصة 3
24	الشكل. 8. الحوزة العقارية للورشات

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الجائزة العقارية والمتعوبيض

النسخة النهائية

## المختصرات

الوكالة الوطنية لتسخير النفاثات	ANGED
الوكالة الوطنية لحماية البيئة	ANPE
محول ذاتي	ATR
مكتب العلاقات مع المواطن	BRC
البنك الأوروبي للاستثمار	BEI
البنك الأوروبي إعادة الإعمار والتنمية	BERD
* ضغط منخفض	BT*
مكتب البنرд التقنية الخاصة	CCTP
دفتر التعليمات (المستخدمين)	CDP
مركز التكوين وتحسين المستوى للخالدية	CFPK
اللجنة الدولية لحماية من الاشعاعات المؤينة	CIPRNI
الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي	CNSS
دفتر التعليمات الخاصة بالمستخدمين	CPP
المركز الحضري للشمال	C.U.N
(STEG) مديرية توزيع الكهرباء والغاز	DDI
(STEG) مديرية التجهيزات	DEQ
(STEG) مديرية الأمن والبيئة	DSE
مديرية الدراسات والتخطيط	DEP
(STEG) مديرية الإنتاج ونقل الكهرباء	DPTE
مديرية الموارد البشرية	DRH
كهرباء فرنسا، شركة فرنسية لإنتاج الكهرباء	EDF
تقييم الآثار البيئية (مختصر للإنجليزية EIA)	EIA
دراسة الآثار البيئية	EIE
دراسة الآثر البيئي والاجتماعي	EIES
مغناطيسي كهربائي	EM
متطلبات الأداء (البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية)	EP
الاتحاد الأوروبي	EU
الصندوق العالمي للتنمية	FEM

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الجائزة العقارية والمتغير

النسخة النهائية

* الضغط العالي	HT*
الصحة، الأمن والبيئة (بالإنجليزية)	HSE
منظمة التقييس الدولية	ISO
وزارة البيئة والتنمية المستدامة	MEDD
الشرق الأوسط وشمال إفريقيا	MENA
المنظمة العالمية للصحة	OMS
الكتب الوطني للتطهير	ONAS
مخطط النشاط البيئي والاجتماعي	PAES
مشاريع الأنشطة القانونية والتأمينات	PAJA
الأشخاص المتأثرين بالمشروع	PAP
مخطط مشاركة أصحاب المصلحة	PEPP
الفينيل متعدد الكلور	PCB
المفاتيح الكهربائية المعزولة بالغاز	PSEM
شبكة نقل الكهرباء (شركة فرنسية لنقل الكهرباء)	RTE
القييم البيئي الاستراتيجي	SEA
الشركة الوطنية للمياه	SONEDE
الصحة، الأمن والبيئة	SSE
الصحة والسلامة بالعمل	SST
الشركة التونسية للكهرباء والغاز	STEG
تسلا	T
تونس لحماية البيئة	TPE
الأشغال تحت الضغط	TST
الاتحاد الأوروبي	UE

\* تستعمل STEG المصطلحات التالية لخطوط الكهرباء :

● ضغط منخفض : أقل من 33 كيلوفولط

● ضغط مرتفع أ : 33 كيلوفولط

● ضغط مرتفع ب : 90، 150، 225 أو 400 كيلوفولط

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

اطار الحيازة العقارية والتعويض

النسخة النهائية

### 1. المقدمة

#### 1.1. الوثائق البيئية والاجتماعية للمشروع

يعتزم كل من BEI و BERD المساهمة في تمويل الثلاث حصص من برنامج تجهيز وسائل النقل الكهربائية للمخطط الثاني عشر لـ STEG 2011-2016

لتواافق المشروع مع السياسات البيئية و الاجتماعية للأجرين ، تم اجراء دراسة التأثير البيئي و الاجتماعي EIES لكل حصة من المشروع وفق مبادئ المرسوم 1991-2005 المتعلقة بدراسة التأثير على البيئة ، مع اصدار سلسلة من الملحقات خلال شهري جانفي و فيفري 2016. سيتم عرض مختلف الوثائق لاستشارة العامة.

تشتمل هذه الوثائق :

- ملخص غير تفصيلي
- مكملات دراسات التأثيرات الاجتماعية-الاقتصادية و التأثيرات على أنواع الطيور.
- مخطط العمل البيئي و الاجتماعي PAES الهدف الى التعرض للفعاليات البيئية و الاجتماعية لـ STEG مع متطلبات الأجرين خاصة وهذا لضمان التسيير الحسن للمشروع.
- مخطط مساهمة الجهات المعنية ( نستعمل التسمية PEPP لاجتناب الخلط مع الشراكة العامة-الخاصة) الذي يصف أنشطة الاتصال، الاعلام و المساهمة التي يجب وضعها حول المشروع.
- اطار حيازة الأرضي و التعويض.

#### 1.2. مبادئ و محتوى هذه الوثيقة

تضم هذه الوثيقة دراسة الآثار الاجتماعية والاقتصادية للمشروع وإطار حيازة الأرضي والتعويضات وذلك حتى تتطابق وثائق المشروع ومتطلبات المالكين والتعليمية الأوروبية حول دراسات التأثير ( تعليمية 2014 / 52 / EU ، المعدلة التعليمية 2011 / 92 / EU ).

لا يتطلب التشريع التونسي (مرسوم سنة 2015) سوى تقييم محدود للآثار الاجتماعية والاقتصادية للمشاريع ولا يتطلب تقييم للآثار على صحة الإنسان. ويتم بذلك تحليل هذه الأنماط من الآثار على نحو أدق هنا. يسبق التحليل وصفاً للحالة الأولية على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي. وأخيراً، نقدم تدابير التخفيف والتعويضات التي ستعمل STEG على تنفيذها :

- من خلال مخطط النشاط البيئي والاجتماعي للمشروع
- من خلال إطار الحيازة العقارية والتعويض

نذكر: يتم إيراد التحليل المفصل للآثار في الوسط الطبيعي والمناظر الطبيعية في وثيقة منفصلة.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحماية المقاربة والتغريض

النسخة النهائية

## 2. وصف المشروع

### 2.1. الحصة الأولى من المشروع : إنجاز خطوط تحت أرضية لنقل الكهرباء في منطقة تونس وأريانة:

تتمثل أشغال هذه الحصة في إنجاز محطة كهربائية فرعية في منطقة شوطرانة وإنجاز عدة خطوط تحت أرضية لنقل الكهرباء من نوع الضغط العالي وهي :

- كبلان 225 كيلوفولت (225KV) طول كل واحد 10 كلم بين شوطرانة وكرم.
- كابل 225 كيلو فولت (225KV) طول كل واحد 12.5 كلم بين منيهلة وشوطرانة .
- كابل 90 كيلو فولت (90KV) طول كل واحد 6.3 كلم بين المحطة الفرعية للكهرباء التابعة ل(STEG) الموجودة على مستوى الوسط العمراني الشمالي والمحطة الفرعية للكهرباء بشوطرانة .
- كابل 90 كيلو فولت (90KV) طول كل واحد 8.6 كلم بين المحطة الفرعية للكهرباء "البحيرة الغربية" التابعة لـ (STEG) (على مستوى محول الطريق السريع للبحيرة الغربية) والمحطة الفرعية للكهرباء بشوطرانة .
- كابل 90 كيلو فولت (90KV) وطوله 2 كلم بين المحطة الفرعية لبارتو والمحطة الفرعية "البحيرة الغربية" تبين الخريطة التالية الطرقات والمرارات التي سيتم على طولها إنجاز الكابلات تحت أرضية.

توصيات الكابلات ممثلة على الخريطة بخطوط بيضاء متقطعة.

أما بالنسبة ل CABL شوطرانة أمهينة، لم يتخذ القرار النهائي حول تمريره عبر الشمال (الاقتراح الأول) أو عبر الطريق الوطني رقم 8 (RN8) وشارع شوطرانة (الاقتراح الثاني).

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الجائزة العقارية والتعويض

النسخة النهائية



### تحديد موقع الحصة 1

#### مفتاح الخريطة- الحصة 01

<span style="color: black;">—</span>	طرق تمر بإقامات سكنية
<span style="color: blue;">—</span>	طرق تمر بسكنات شعبية/كثيفة
<span style="color: red;">—</span>	وطني 8
<span style="color: orange;">—</span>	شارع لوبيز براي و طريق ايكس 2
<span style="color: blue;">■</span>	مركز موجود
<span style="color: purple;">■</span>	التوسيع للكابلات الموجودة
<span style="color: red;">■</span>	مركز جديد

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

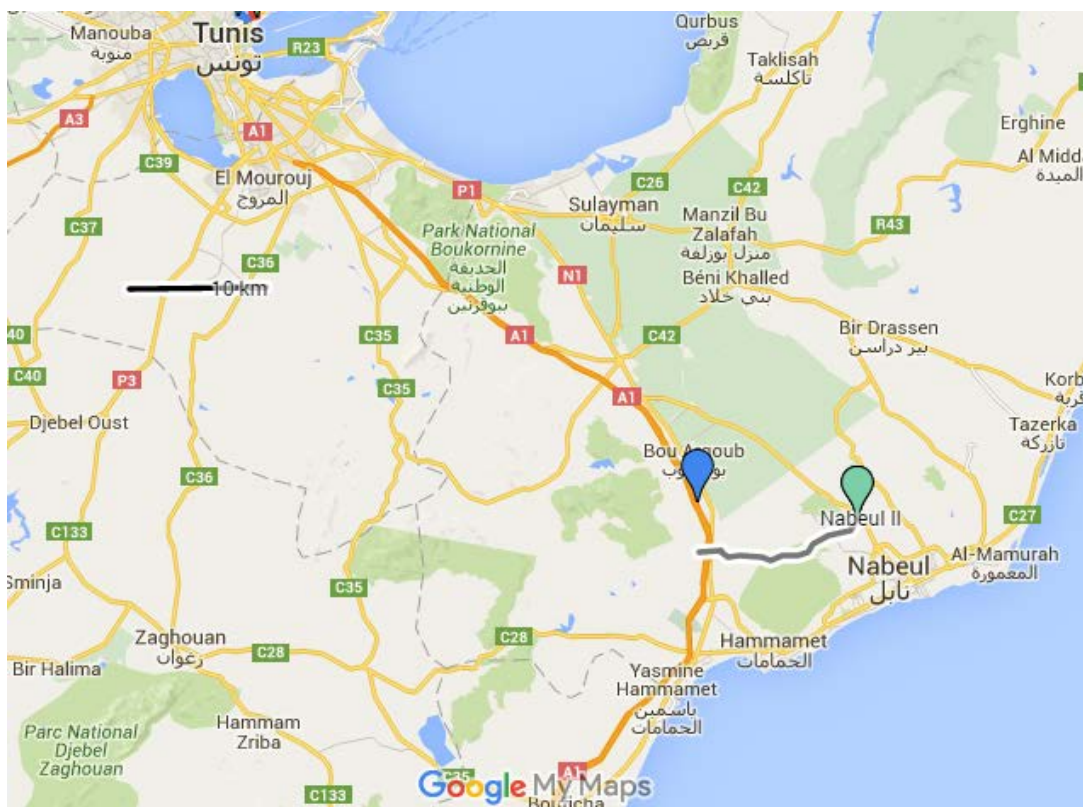
إطار الجائزة العقارية والتنمية

النسخة النهائية

### 2.2. الحصة الثانية من المشروع : إنجاز الخط الكهربائي من نوع الضغط العالي بالقرب من نابل والحمامات :

هذه الحصة تتمثل في توسيع المحطة الفرعية الكهربائية نابل 2، الموجودة في عين كميشة ، وإنجاز خط كهربائي من نوع الضغط العالي 225 كيلوفولت (225 KV) الذي سينطلق من المحطة الفرعية نابل 2 إلى غاية نقطة إتصال مع خط كهربائي آخر في طور الإنجاز . وهذا الخط نفسه سيوصل بوفيشا مع محطة فرعية كهربائية التي ستتجزء مستقبلاً في منطقة بوعرقوب.

الخط الكهربائي بوفيشا- بوعرقوب والمحطة الفرعية المقرر إنجازها في المستقبل لا ينتميان إلى المشروع الحالي.  
يقع المشروع بالقرب من نابل و الحمامات بمحافظة نابل.



تحديد موقع الحصة 2

#### مفتاح الخريطة- الحصة 02

	خط حيز الدراسة
	تمديد مركز نابل 2
	مركز جديد بوعرقوب (خارج المشروع)

# مشروع نقل الكهرباء

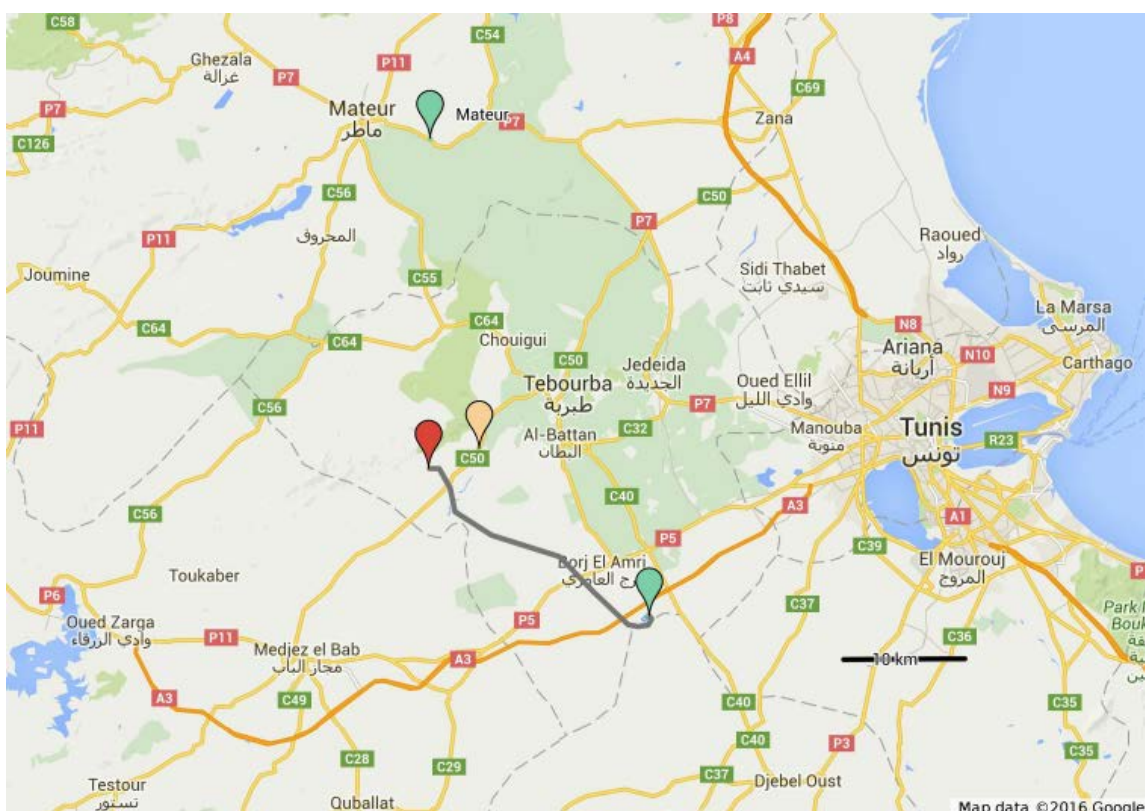
## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحماية المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

### الحصة الثالثة من المشروع: إنجاز خط كهربائي من الضغط العالي بين مرونيفة ولوسيان

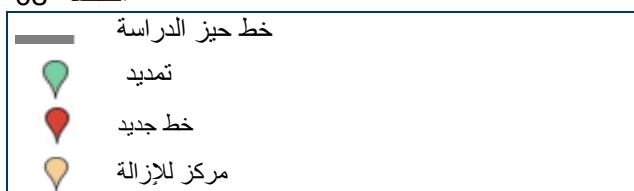
هذه الحصة تحتوي على:

- بناء محطة كهربائية فرعية بلوسيا
- إنجاز خط كهربائي 225 كيلوفولت (KV) المنطلق من المحطة الفرعية لمرونيفة إلى غاية المحطة الفرعية الجديدة بلوسيا.
- نزع أو تفكيك المحطة الفرعية الموجودة قرب سد لوسيان.
- توسيع الخطوط الكهربائيات الفرعية الموجودة بمرونيفة و ماطر.
- تحديد موقع الحصة 03



### تحديد موقع الحصة 3

#### الحصة 03



# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### 3. الوضعية الأولية الاجتماعية الاقتصادية

#### 3.1. الحصة رقم 1 : تونس

##### 3.1.1 التموقع الإداري والسكان

تمتد مساحة الحصة 1 (الكوابيل تحت الأرضية ومحطة شطرانة) إلى محافظتين :

- محافظة أريانة بالشمال، التي تضم 7 معمديات و 6 بلديات و 46 قطاع والتي تم إنشاءها سنة 1983.
- محافظة تونس بالجنوب التي تضم 21 معمدية و 8 بلديات والعشرات من القطاعات العديدة.

يعبر المشروع في هذه المحافظات 6 معمديات التي تتحصي حوالي 500.000 ساكن و 20 قطاع (عدد السكان غير متاح) والمعروضة في الجدول أسفله.<sup>1</sup>

المحافظة	المعتمدية	عدد السكان (2014)	القطاعات <sup>2</sup>
تونس	المرسى	92 987	البحر الأزرق، الشرقية
	حي الخضراء	35 173	حي الخضراء
	السكرة	129 693	السكرة، البساتين، شطرانة، النيشلي، النسيم، التمير ف، برج العوار
	رواد	106 414	جعفر، سidi عمور، رواد، برج طويل، الغزالة، المدينة الفاضلة
أريانة	قلعة الأندلس	26 796	نهلي
	أريانة المدينة	114 486	أريانة العليا، التمير، الياسمينة
المجموع		<b>505 549</b>	

الجدول. 1 - المحافظات، المعمديات والقطاعات التي تعبرها الحصة 1

<sup>1</sup> تم تحديد القطاع المعنية من خلال مطابقة الخرائط الإدارية للمحافظات ومسار مختلف الكابلات تحت الأرضية.

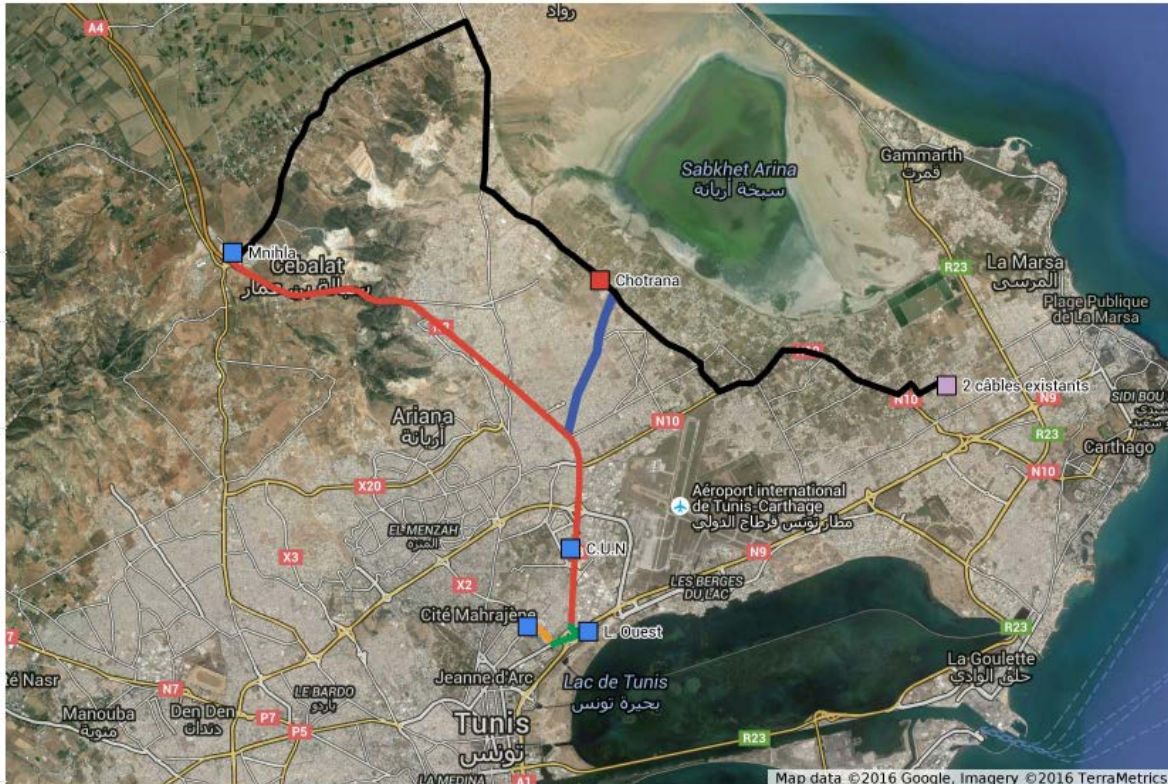
<sup>2</sup> الأرقام المحصلة من الإحصاء العام للسكان سنة 2014

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحماية المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

### 3.1.1 وصف الأماكن التي تم العبور منها



إن مسار الكابلات يتبع الشوارع أو الطرق. ونجد الأماكن التالية:

- خط أسود على الخارطة: معظم الشوارع هي عبارة عن طرق واسعة في المنطقة السكنية، مع مساحة كافية لإنجاز الأشغال ومباني بعيدة عموماً عن الطريق. نجد في بعض المقاطع، متاجر وكذا أراضي جرداء وأراضي زراعية ومتزهّرات (منتزه سكرة). إن نهج شارل دي قول بكرام هو أكثر ترددًا بقليل والشوارع الأكثر ترددًا تكون مزودة في الجوانب بالأرصفة. خلافاً لذلك، فإن الشوارع الموجودة في المناطق الأكثر ريفية نحو الشمال لها ممرات جد واسعة.
  - الخط الأزرق على الخريطة: نهج شطرانة يُعرف بكثافة سكانية وأماكن جد متواضعة، لا سيما في إقامة سنيت، مع سوق في الهواء الطلق، كما يحاذى هذا النهج المركز الرياضي.
  - خط أحمر على الخريطة: الطريق الوطني رقم 8، حيث يمكن إنجاز الإشغال في الحوافي أو في الطرق الفرعية، دون أن يؤثر ذلك في الأنشطة الاقتصادية أو المباني.
  - الخط البرتقالي: بالقرب من محطة بارتهو، تتبع الكوابل نهج لويس برایل وطريق X2 وهي شوارع واسعة، مع مصانع وعيادة ومستشفى.
  - الخط الأخضر: الكوابل مدمجة بمحطة البحيرة الغربية تحت المبادل السريع للطريق.
  - كل الطرق تحوي مسار مزدوج على الأقل.
- هام : يحوي المشروع بديلين لقابل شطرانة – منهاه : البديل 1 هو الذي يمر عبر الشمال، والبديل 2 يمر جنوباً على طول نهج شطرانة والطريق الوطني 8.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحياة المعاشرة والتوعية

النسخة النهائية



أرضية محطة شطرانة



الكرام



نهج شطرانة



نهج شال دو قول



شارع المقدم بجاوي



أحياء سكنية



شارع X2 (ساقم بجو)



عاملين غير قانونيين في رسكلة النفايات

### الشكل 4. مناظر من منطقة الحصة 1

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
اطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

### 3.1.2. المعطيات الاجتماعية الاقتصادية

#### 3.1.2.1 منطقة توسيع حضرية لتونس

عرفت محافظة أريانة توسيعا عمرانيا مكثفا وبصفة عامة على حساب الأراضي الزراعية في منطقة مستوية بالقرب من السبخة والمنطقة الساحلية لرواد وهي منطقة مواتية لانتشار التمدن العشوائي وغير القانوني. إن ارتفاع تكفة الأرضي الحضرية المهدمة دفعت بالمهاجرين للبناء في هذه المناطق المهدمة بالفيضانات. كما أن بعض التجزئات موجودة في طبقات تجري بها المياه، منذ سنوات السبعينيات.

إن إنشاء محطة تصفيية مياه الصرف الصحي بشرطانة، التي يصب الفائض منها في قنوات مفتوحة على ساحل رواد أو في السبخة، تسبب في وجود مشاكل بيئية.

وبالرغم من وجود محطة تحويل النفايات ببرج الغولة، نلاحظ زيادة كبيرة في كمية النفايات غير المجمعة. و قبل إدخال هذه المحطة، كانت العديد من بلديات أريانة تستخدم مزابيلها الخاصة (سيدي ثابت وسكرة). تجد بلديات المحافظة صعوبات في جمع النفايات الصلبة في المدن التي السكن العشوائي بالقرب من السبخة. كما زادت المؤسسات الصناعية الصغيرة الطين بلة، من خلال رمي مواد ملوثة وسمامة في خزانات مغطاة تهدد المياه الجوفية.

إن المنطقة التي يعبر خلالها المشروع لا تزال بمنأى نسبيا عن هذه الحساسيات البيئية: الجزء الجنوبي الغربي عبارة عن منطقة وسطى نسبيا ومتحضرة منذ زمن طويل، في حين أن الجزء الشمالي الشرقي هو منطقة أكثر سكينة.

#### 3.1.2.2 التضاريس، الوسط الطبيعي و الهيدروغرافيا

تبعد المنطقة كسهل واسع بمنحدر خفيف، بين تلال جبل عمار ونهلي بالغرب وبسبخة أريانة بالشرق. تقع الأراضي الرطبة على طول ساحل الجزء الشرقي. وت تكون الشبكة الهيدروغرافية من أودية صغيرة ذات تدفق متقطع.

المناخ هو مناخ البحر الأبيض المتوسط، بفصول شتاء لطيفة ورطبة وفصول صيف جافة وحار. تقدر درجة الحرارة الدنيا بـ: 6 درجات مئوية في حين يمكن لدرجة الحرارة القصوى أن تصل إلى 45 درجة مئوية. يقدر متوسط هطول الأمطار بـ: 450 ملم في السنة. إن هذه الظروف المناخية مواتية جدا للزراعة. إن شمال منطقة المشروع (رواد) لا يزال زراعي وطبيعي جزئيا، في حين أن الجنوب (تونس) هو أكثر تحضرا. أما الوسط الطبيعي المتبقى فهو هش، إذ أن استقراره متزعزع جراء التوسيع العمراني على حساب الأراضي الزراعية، بجوار طبقات الوديان وعلى ضفاف السبخة.

تمتلك المحافظة قوة من حيث الأرضي مهددة من جهة بالتوسيع العمراني والتآكل والتلوث من جهة أخرى. كما أنها تمتلك احتياطي مياه تعتبر على مستوى المياه الجوفية. إن نوعية المياه في هذه المصادر متدهورة على نحو متزايد بسبب الضغط البشري المكثف. بخضم القطاع لفيضانات شديدة للأودية القادمة إلى السبخة من المناطق الجبلية.

#### 3.1.2.3 المعطيات الاجتماعية الاقتصادية

إن أريانة قطب جانبي يسجل أعلى نسبة للهجرة في مقاطعة تونس الكبرى. وهنا نجد نسيج اقتصادي كثيف ومتتنوع: المنتوجات والجلود والأحذية والالكترونيات والخدمات، انطلاقا من المؤسسات الصناعية الكبرى إلى الشركات الصغرى في جميع المجالات الاقتصادية. كما نجد أيضا جميع الأحجام وأنواع المتاجر، بما في ذلك المراكز التجارية الكبارين للمنطقة (بنهيلة وكرم). وفي الأخير، لا يزال شمال المنطقة ذي طابع جد زراعي بالحبوب والخضروات والمحاصيل الصناعية. بلغ معدل البطالة 17% سنة 2011 و 11% سنة 2014.

# مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

إن مستوى الخدمات والبنية التحتية جيد. كما أن شبكتي الكهرباء والمياه الصالحة للشرب تقاربان نسبة 100%. تميز محافظة أريانة بنسبة عالية للتدرس (97%) وهي مستقيدة من شبكة دراسية، جامعية ومهنية تامة: تكوين 2300 تقني مهني مؤهلين في مجال الميكانيك، الكهرباء، الفن الغرافي والجلود والأحذية وما يناهز 12 100 طالب في التعليم العالي.

## 3.1.2.4. أرضية المحطة الجديدة

سيتم بناء المحطة الجديدة لشطرانة على أرض تابعة لأملاك الدولة والتي حازت عليه من قبل STEG يتعلق الأمر بأرض زراعية قديمة قام بحرثها أحد المزارعين، بطلب طلب من STEG حتى تبدو الأرض مشغولة وذلك تجنباً للاستيلاء عليها في انتظار بدء بناء المحطة. تنتشر النفايات على جزء من الأرض الموجود على طول الطريق والأمر لا يتعلّق بمفرغة وإنما بمنطقة حيث تراكم النفايات، وبما كان ذلك وجه من أوجه القصور التي لوحظت في سير مصالح جمع النفايات في السنوات الأخيرة. يوجد على القطعة الأرضية المجاورة وخارج أرض المحطة والذي يفصلهما طريق أرضي مسدود، منزل قديم تقليدي. إن فناء هذا البيت مستخدم من قبل عاملين غير قانونيين في الرسكلة كمنطقة لفرز النفايات البلاستيكية.

## 3.2. الحصة رقم 2 : نابل / عين كميشة - بوعرقوب

### 3.2.1. التموقع الإداري والسكنى

يقع مكان إنجاز المشروع كليّة في محافظة نابل التي تضم 16 معتمدية و24 قطاعاً.

تمر الخطوط بمفوّضتي نابل والحمامات التي تشمل تجمعات سكنية حاملة لنفس الاسم. يقدر عدد سكان معتمدية نابل بـ: 000 73 ساكن والحمامات بـ: 98 000 ساكن. غير أن المنطقة المعنية بالمشروع ريفية أساساً. لم يكن من الممكن إيجاد معلومات عن القطاعات المعنية.

تتمثل القرى التي تمت مصادفتها على طول الخط، من الغرب إلى الشرق، فيما يلي:

- عين كميشة (القرية التي تقع بها المحطة المسماة نابل 2، على الطريق الوطني 27)
- الهموارية (غير بعيدة عن النقطة التي يقع بذرورتها الخط)
- بني وائل

بوعرقوب (13 000 ساكن) هي أهم الأماكن بمنطقة الدراسة، التي تقع بالشمال الشرقي لبني وائل على طول الطريق.

### 3.2.2. وصف الأماكن التي تم المرور بها

تعبر الخطوط منطقة كثيرة الأودية إلى حد ما، غير كثيفة جداً، وفي الجزء الزراعي، تحوي منازل تقليدية صغيرة، وفي الجزء الطبيعي: جبل الحمامات الذي يعد أرضاً جرداً مليئاً بنبات الـ (genêts) ومناطق غابية للتوسيع محدودة في الوديان. أما البحر فيظهر من بعيد. يميز المنظر بقعة مشهد المحاجر الكبيرة. تتمثل الأنشطة الاقتصادية للمنطقة في الزراعة، لا سيما زراعة الكروم والحمضيات والزيتون وأشجار الفاكهة.

وتقع الأرض المقرر توسيع المحطة بها بعين كميشة، بالملكية العقارية التابعة للدولة والتي تم تأجيرها من أجل التنمية الزراعية والتي تشغّلها أشجار زيتون. تقع ذروة خط الضغط العالي غير بعيدة عن قرية الهموارية.

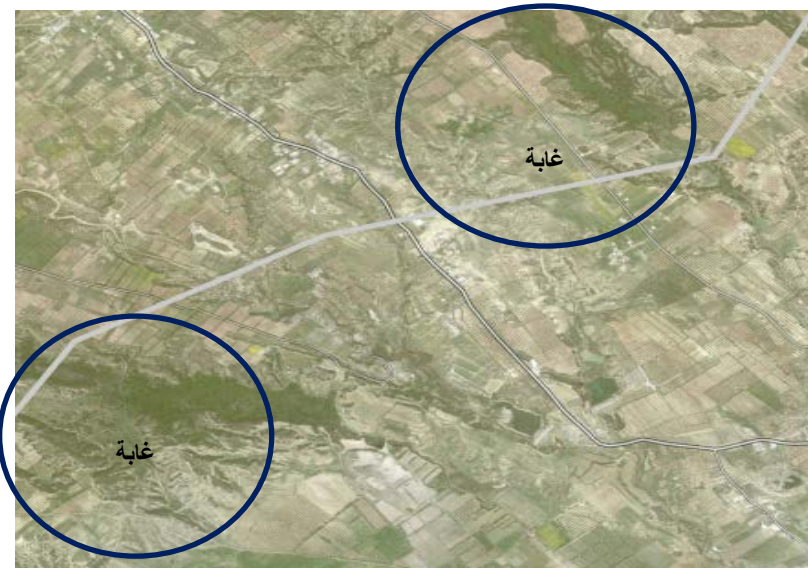
بني وائل عبارة عن قرية ذات كثافة سكانية متوسطة، حيث الأنشطة الرئيسية فيها تتمثل في التشجير وتربية الأبقار والغنم. يمر الخط ذو الضغط العالي بجنوب منطقة المحاجر. وقد تفادى نشوب أي نزاع مع مالكي أو مستغلي المحاجر الحاضرين بشكل

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

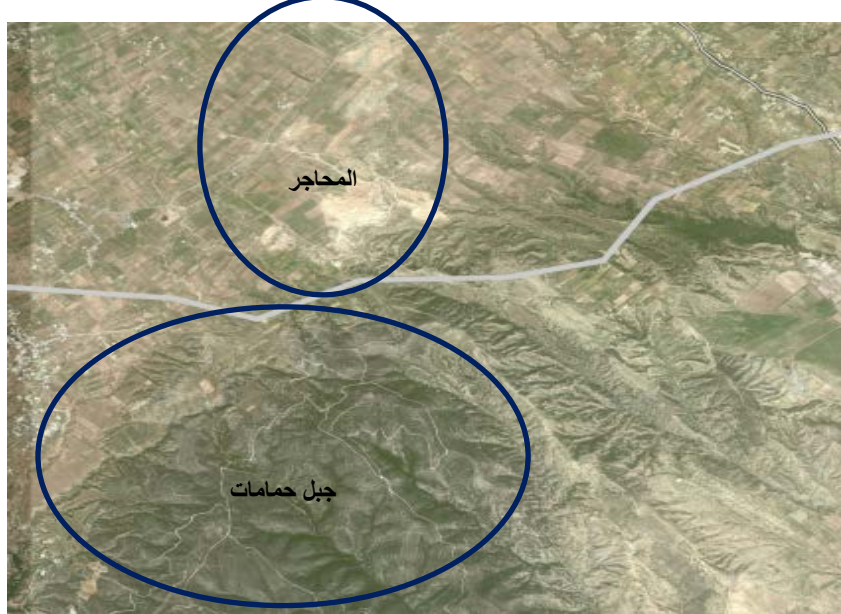
دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

دائم والحرصين على طبقات رمالهم خاصة، فضلت STEG رسم مسار إضافي بالجنوب، بموقع جبلي مغطى بالنباتات مع وجود بعض المنازل القديمة والجديدة.

يقع الرابط المقرر للخط العالي التوتر بوفيشة / بوعرقوب على أرض تابعة لأملاك الدولة، بشرق الطريق السريع تونس / سوسة وقبالة تقاطع GP1 وبرج حفاث. تمتد بلدية بوعرقوب على مساحة قدرها 1300 هكتار كما يقدر عدد سكانها 13000 نسمة. يتراوح اقتصاد البلدية بين الزراعة والصناعات التي تطورت في السنوات الأخيرة.



الجزء الشرقي من الخط



الجزء الغربي من الخط

الشكل. 5. الأماكن التي تعبّر عنها الخطوط

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

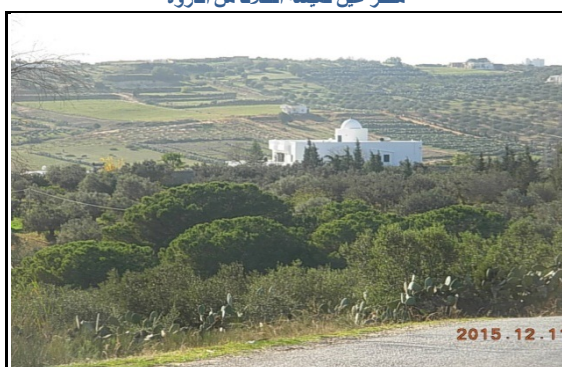
دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية



منظر عين كميشة انطلاقاً من الذروة



ذروة الخط العالي التوتر عين كميشة / بوعرقوب (منظر على نابل)



منظر غربي / شرقي انطلاقاً من ذروة الخط



توسيعة محطة نابل (عين كميشة)

الشكل . 6. مناظر من منطقة الحصة 2

### 3.2.3. الوصف الاجتماعي الاقتصادي للمنطقة التي تم العبور منها

#### 3.2.3.1 القطاعات الاجتماعية الاقتصادية

إن المنطقة المعنية بالمشروع ريفية عموماً، إلا أنها متصلة بسهولة بمدينتي نابل والحمامات وذلك بالبنية التحتية للطرق. يمكن التمييز بي أربعة أنواع من البيئات:

- المنطقة القريبة من الطريق السريع يعرف تطويراً قوياً نوعاً ما للصناعات والمقاولات الصغيرة والمتوسطة.
- منطقة المحاجر، بالجوار، لن تتأثر الخط، تطورها يبدو فوضوياً بشكل نسبي، سيتم التحقق من مشروعية استغلال المحاجر. تعاني منطقة بوعرقوب وتلك الخاصة بالمحاجر من حركة المرور والغار.
- المنطقة الغابية لجبل الحمامات، الموصوفة بالتفصيل في التقرير على البيئة الطبيعية، المتبقى من المنطقة عبارة عن منطقة من المزارع الصغيرة التقليدية، لا سيما ما كان بسبب التضاريس البارزة بما فيه الكفاية. تشمل المنتجات زراعة الكروم والحمضيات والزيتون وغيرها من الأشجار المثمرة، وتربية الماشية.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### 3.2.3.2 استعمال الأوساط الطبيعية

تتمثل استخدامات الأوساط الطبيعية فيما يلي:

1. الأرض حيث توجد كتلة جبل الحمامات

- مقبرة
- النزهة
- أعشاب معطرة
- الصيد مقبول لكنه غير ملحوظ

2. مناطق غابية في أعماق الوديان

• استخدام محدود للغاية، وربما جمع الحطب والرعي

### 3.2.4 اقتصاد المنطقة

يتميز النشاط الاقتصادي للإنتاج في المنطقة بالتنوع والتكامل القطاعي. في الواقع وبالرغم من مساحتها الزراعية المحدودة والتي لا تتجاوز 4% من إجمالي المساحة الزراعية للبلاد، تساهم المحافظة بنسبة 15% من الإنتاج الزراعي الوطني وذلك بفضل خبرة المزارعين وتخصصهم في بعض المنتجات مثل الطماطم والفلفل والحمضيات والتوابل والفراولة وقد أدى هذا التخصص إلى ترسيب 140 وحدة للتوضيب وتحويل مختلف المنتجات الزراعية.

وبالمثل، فإن المحافظة تمتلك 6888 مؤسسة صناعية، أي 12.2% من الجهاز الإنتاجي الصناعي للبلاد، العامل أساساً في مجال المنسوجات والملايis ومواد البناء والخزف والصناعات الكهربائية والميكانيكية وكذا المفروشات.

إن هذه البنية التحتية للإنتاج مدعومة، من جهة، من قبل القطب التقني لبرج سدريه الذي يعد ركيزة أساسية للبحث والإبتكار، خاصة في مجالات الطاقة والمياه والتكنولوجيا الحيوية، ومن قبل 9 مؤسسات جامعية و 14 مخبر بحث علمي موجودة بالمحافظة، من جهة أخرى.

وفي الأخير، تعد السياحة الساحلية متقدمة للغاية، لا سيما حول خليج الحمامات مع بنية تحتية للفنادق بسعة قدرها حوالي 49 سرير، وهو ما يمثل حوالي 20% من الطاقة الفندقية في البلاد. وقد أدت صناعة السياحة إلى ازدهار النشاط الحرفي في المنطقة، لاسيما صناعة الفخار، النحت على الحجر، صناعة الجلود والفصيقياء.

بلغ معدل البطالة نسبة 10.3% سنة 2014.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

<input type="checkbox"/>	التشغيل	<input type="checkbox"/>	العدد	
21,8 <input type="checkbox"/>	14997	18,9 <input type="checkbox"/>	128	صناعة المواد الزراعية الغذائية
4,7 <input type="checkbox"/>	3250	9,5 <input type="checkbox"/>	64	صناعات مواد البناء، الخزف والزجاج
17,2 <input type="checkbox"/>	11803	18,0 <input type="checkbox"/>	122	الصناعات الميكانيكية والكهربائية
4,1 <input type="checkbox"/>	2803	5,6 <input type="checkbox"/>	38	الصناعات الكيماوية وصناعة المطاط
48,4 <input type="checkbox"/>	33248	42,4 <input type="checkbox"/>	287	صناعة النسيج والأحذية
3,8 <input type="checkbox"/>	2599	5,6 <input type="checkbox"/>	38	صناعات مختلفة
100,0 <input type="checkbox"/>	<b>68700</b>	<b>100,0 <input type="checkbox"/></b>	<b>677</b>	<b>المجموع</b>

المصدر : وكالة ترقية الصناعة (نابل)

### 3.3. الحصة رقم 3 : مورنافية - لعروسية

#### 3.3.1 التموقع الإداري والسكان

يقع مسار الخط الكهربائي كليا في محافظة منوبة التي تتكون من 8 معتمديات و 47 قطاع و 9 بلديات. تعد هذه المحافظة جزءا من تونس الكبرى التي تضم محافظات أريانة وبن عروس وتونس. كما تم إنشاؤها حديثا، شهر جويلية 2011. يعبر مشروع الخط الكهربائي 3 معتمديات و5 قطاعات (أنظر للجدول أسفله)، ما يمثل 79 072 ساكن.

#### الجدول. 2 - المفوضيات والقطاعات التي يعبرها الخط، بمحافظة منوبة

القطاعات	العنوان (2014)	المعتمدية
فجة	42 687	مرنافية
برج العجمي، مسعدين	17 408	برج العجمي
مهرين، العروسيّة	18 977	البطان
	<b>79 072</b>	<b>المجموع</b>

#### 3.3.2 وصف الأماكن التي تم العبور منها

يعبر الخط منطقة يغلب عليها الطابع الزراعي وانخفاض الكثافة السكانية في وادي مجردة. ويمر مسار الخط عبر أراضي تابعة لأملاك الدولة ومتلكات خاصة وكذا تجمعات سكانية صغيرة مثل برج العجمي، وأخيرا منطقة غالبية صغيرة. سيحدد مكان المحطة الجديدة للتحويل MT / HT الواقعه بالعروسيّة، على أرض تابعة للممتلكات الزراعية للدولة.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

إن تعاونية البساتين هي ملكية مؤجرة من قبل الدولة لمدة 20 سنة قابلة للتجديد. إن هذه الملكية الكبيرة (50 هكتار) هي عبارة عن أرض مزروعة بأشجار مثمرة (البرتقال والليمون)، أشجار الزيتون، محاصيل الحبوب ومكان لتربيبة الماشية (الأغنام والأبقار). بالنسبة لملكية الخاصة "نقية" فهو حقل لأنشجار الزيتون.

تقع إحدى الملكيات العائلية الخاصة المقدرة مساحتها بالعشرات من الهكتارات والمحتوية للعديد من المساكن بالقرب من الخط الجديد HT. تمثل الإنتاجات في التسجيل وزراعة الخضراوات. يستخدم المزارع مياه وادي مجردة لري الأشجار المثمرة ومياه الشبكة الجماعية لزراعة الخضراوات.

يقع مكان تواجد محطة المرناقية بمنطقة تعرف تأثيراً كبيراً للتجمع السكاني لتونس، إذ نجد بالخصوص مطارات ومنشآت للمناطق المسلحة، إلى جانب سجن.



# مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوعويض  
النسخة النهائية



# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية



الأعمدة الكهربائية 87 / 88 للخط HT ماطور / واد الزرقة



مساكن وممتلكات عائلة لسود وعباسي القرية من القمم المستقبلية



القمة المستقبلية الكائنة بمسار قريب من واد مجردة



ملكية لسود كائنة تحت الخط المستقبلي HT



تعاونية البساتين ببرج العماري



موقع المحطة المستقبلية للعروسة

الشكل. 7. مناظر من منطقة الحصة 3

### 3.3.3 اقتصاد المنطقة

تشكل محافظة منوبة جزءا من تونس الكبرى. إن معتمدياتها الثمانية مختلفة قليلا على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي. منوبة عبارة عن مدينة كبيرة بالقرب من تونس العاصمة. تقدر الكثافة السكانية بـ  $4600 \text{ هكتار} / \text{كم}^2$  بمنوبة، للتضاءل بالابتعاد عن تونس، لتصل 120 هكتار / البطن.

تسمح البنية التحتية للطرق الحديثة في هذه المنطقة بممارسة حيدة للنشاط التجاري مع حيوية اقتصادية مستدامة. كما يتعلق الأمر بمنطقة عبور بين العاصمة وشمال غرب البلاد، بفضل الطريق السريع الرابط بين تونس وواد الزرقة. يمثل عدد سكانها الذي 380.000 نسمة، نسبة 14 % فقط من منطقة تونس الكبرى.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحماية المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

إن الأنشطة الزراعية هامة في المنطقة، بما في ذلك القدرة على ري حوالي 26000 ألف هكتار من الأراضي الخصبة في الوادي الأسفل لمجردة. وقد شجعت هذه المزايا تنوع الإنتاج والتكامل بين الزراعة العضوية في نظام الإنتاج الزراعي في المنطقة.

إن النشاط الصناعي بها يعرف حيوية، بفضل مؤسساتها العديدة، لاسيما منها الأجنبية. تملك المحافظة 201 مؤسسة صناعية، حيث أن 96 مؤسسة منها تعد مصدرة كليا، إذ أنها توظف أكثر من 17 000 شخص. تعمل هذه المؤسسات هذه الشركات أساسا في قطاعات النسيج والملابس والجلود وصناعة المواد الغذائية الزراعية والصناعات الكهربائية والميكانيكية. كما تعد الحرفة اليدوية أيضا نشطا مميزا بالمحافظة في مختلف الأنشطة مثل السجادات واللباس التقليدي والنسيج اليدوي.

تتمثل المنتجات الرئيسية المصدرة فيما يلي:

- البطاطس،
- الطماطم المجففة،
- زيت الزيتون،
- الخرشوف.

إلا أن الوضعية في سوق العمل حساسة وذلك بالنسبة لكافة معتمديات المحافظة

### 3.3.4. المعطيات الاجتماعية الاقتصادية لمنطقة المشروع

تعرف المحافظة تدفقا ديموغرافيا كبيرا وتوسيع حضري سريع، إلا أنه لا تمتد إلى منطقة المشروع، التي تظل ريفية.

يظل إقليم تواجد الخط والقريب من العروضية (معتمديتا برج العameri والبطان)، تحت تأثير طبورة للخدمات، في حين أن الإقليم الموجود بقرب المرناقية يقع بالأحرى تحت تأثير مباشر من تونس. إن الإقليمين الواقعين على جانبي واد مجردة، موصولين نسبيا على نحو سيئ عبر الطريق.

إن مختلف مؤشرات التنمية الاقتصادية والاجتماعية محل متابعة من قبل الحكومة التونسية لمختلف معتمديات منوبة. تعكس هذه المؤشرات حقيقة وقوع المشروع في مكان ريفي، إذ أنها على العموم أقل من المعدل الوطني لبرج العameri والبطان، إلا أنها أفضل من متوسط المرناقية وكامل منوبة. كما هو الشأن بالنسبة لمعدل الوصول بمياه الشرب، الصرف الصحي، الفقر، نوعية الخدمات الصحية، المستوى التعليمي وعدد المؤسسات، إلخ. بالنسبة لرصيد الهجرة فقد كان سنة 2008 منعدما ببرج العameri وإيجابي نوعا ما بالبطان وإيجابيا بالمرناقية.

### 3.4. انشغالات المواطنين

#### 3.4.1. الانشغالات الصادرة خلال استشارات التأثير

إن استشارات التأثير المنجزة شهر نوفمبر 2015 موصوفة في مخطط مشاركة أصحاب المصلحة وهي تضم وزارة البيئة والتنمية المستدامة (MEDD)، وزارة التجهيز، الوكالة الوطنية لحماية البيئة (ANPE)، بلديات تونس المعنية، المديرية الجهوية للتنمية لنابل، المحافظات الجهوية للزراعة لنابل ومنوبة، المديريات الجهوية للتجهيز لنابل ومنوبة، محافظة منوبة وجمعية أصدقاء الطيور.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحمازة المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

تتمثل الانشغالات التي تم إبداءها خلال الاستشارات فيما يلي:

- الترقبات الإيجابية لتحسين الإمدادات بالطاقة الكهربائية للمنطقة مع التخفيف من الحمولة وانقطاعات التيار الكهربائي.
- الآثار المركزية حول مرحلة تنصيب الورشة وتدابير التخفيف ذات الصلة المرتبطة.
- إجراءات حيازة حقوق المرور وتعويض المالكين عن الأضرار المحتملة الملحة بالمزروعات وغيرها.
- تأملات بخصوص العمالة المحلية.
- مخاوف بشأن تأثير المجال الكهرومغناطيسي للخطوط.
- طلب معلومات حول التشيد المستقبلي لمنازل بالقرب من الخطوط (يسمح به القانون أو لا)

### 3.4.2. المقابلات المنجزة خلال تجميع المعلومات

#### 3.4.2.1 الأشخاص الذين تم الالتقاء بهم

أجريت بعض المقابلات أثناء جمع المعطيات حول حالة الأوساط الاجتماعية والاقتصادية لمنطقة. مكنت هذه المقابلات من جمع الآراء حول إجراءات التعويض عن موضع الأعمدة الكهربائية. التقى المستشار بـ:

- مندوبي فرعين اثنين ومزارع في منطقة خط 225 كيلوفولط، الجاري إنشاؤه بوفيصة وبوعرقوب،
- مزارعين بالعروبية وبرج العماري، في منطقة مرور الحصة 3 المستقبلية.

وتتجدر الإشارة إلى أن المعلومات المتعلقة بالمشروع الذي لم يشرع فيه بعد، لم ترحب STEG في أن يشرع المستشار في التواصل مع المعتمديات المعنية.

#### 3.4.2.2 الموافقة على المشاريع : حالة خط بوفيصة - بوعرقوب

يلعب المفوضون الفرعيون شأنهم شأن مشرفي STEG دور الوسطاء، إذ أنهم يؤكدون على أهمية إقامة علاقة ثقة لإقناع الأشخاص المتضررين بمرور خط HT لمصلحة المشروع. كلاهما يصر على هذا الرابط للاطمئنان والثقة مع السكان ويجدان أنه بفضل هذه العلاقة للثقة الدائمة التي وضعها، يتم في كثير من الأحيان تجنب النزاعات الناجمة عن نزع الملكية أو التعويض.

ويبدو أن بعض المزارعين يشعرون بالفخر للتعاون مع STEG والمؤسسات العامة الأخرى لوضع حقوق الارتفاع، إلا البعض الآخر يرى مرور أبراج الطاقة نظرة سلبية.

لقد أظهرت هذه المشاورات بشكل عام أنه إذا كانت إرادة STEG تتمثل في تقليل التأثير على السكان، هناك مرحلة من الإقناع والمفاوضات الودية مع المزارعين وهي غير مؤتقة وبالتالي غير شفافة.

#### 3.4.2.3 الموافقة على المشاريع : حالة الحصة 2

يتعدى الخط HT الرابط بين عين كميشة وبوعرقوب الملكيات الخاصة. إن الأراضي الزراعية والمحاجر المستقبلية عبارة عن طبقات ذات عائد جد مرتفع وبالتالي، تعد مطمعاً لكل المستغلين ومن شأنها أن تؤدي إلى بعض المعارضات.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### 3.4.2.4 الموافقة على المشاريع : حالة الحصة 3

في حالة الحصة 3، كان المزارعون الذين تمت مصادفتهم مؤيدون للمشروع. إذ أنهم يعتقدون أنه يمكنهم الحصول على الكهرباء للري وذلك بفضل المشروع.

## 4. تقييم الآثار الاجتماعية الاقتصادية

### 4.1 ملخص أخطار المشروع وأثاره

#### 4.1.1 الحستان 1

##### خلال انجاز المشروع

- التأثيرات المحتملة لمرحلة الانجاز على السكان و على الأنشطة الاقتصادية : ازعاج في حركة المرور أو للتجار ( انقطاع مؤقت للتجارة ) ، ضجة ، غبار و انبعاث الغاز من المركبات.
- التأثيرات الأخرى و الأخطار المتعلقة بمرحلة الانجاز: صحة و أمن العمال و السكان ، شروط عمل العمال، تسبيير التربة الناتجة عن الحفرات و النفايات، التداخل مع مختلف الشبكات تحت أرضية، أخطار تدمير التراث الأثري المدفنون.

##### بعد انجاز المحطة ووضع الكابلات، خلال عشرات السنين ( مدة الاستغلال )

- شغل الارض لمحطة شوطرانة المقدرة بـ 01 هكتار.
- لا يوجد تقريباً أي تأثير للكابلات تحت أرضية خلال مرحلة الاستغلال ، الا في حالة أشغال الصيانة.
- سنقوم بتقييم مسألة المجال المغناطيسي ضعيف الشدة المنبعث من الكابلات تحت أرضية ، التي تشغّل السكان في بعض الأحيان.

#### 4.1.2 الحستان 2 و 3

##### خلال انجاز المشروع

- الأضرار اللاحقة بالمحاصيل الزراعية و النباتات خلال عملية النجارة
- امكانية فتح مسالك جديدة .
- التأثيرات الأخرى و الأخطار المتعلقة بمرحلة الانجاز: صحة و أمن العمال و للقاطنين ، شروط عمل العمال، تسبيير التربة الناتجة عن الحفرات و النفايات، التداخل مع مختلف الشبكات تحت أرضية، أخطار تدمير التراث الأثري المدفنون.

##### بعد انجاز المحطة ووضع الكابلات، خلال عشرات السنين ( مدة الاستغلال )

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحياة المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

- شغل الأرض لتوسيع محطة نابل 2 المقدرة بـ 0.5 هكتار
- شغل الأرض لمحطة لعروسية المقدرة بـ 4-3 هكتار
- المسالك الدائمة
- شغل الراضي بواسطة أعمدة كهربائية
- تأثيرات الخط الكهربائي على المناظر الطبيعية و التراث الطبيعي.
- تأثيرات الخطوط الكهربائية على أنواع الطيور.
- التأثيرات الأخرى خلال مرحلة الاستغلال: تأثيرات المحطة الكهربائية على المناظر الطبيعية و على الضجة ، سنقوم بتقييم مسألة المجال المغناطيسي ضعيف الشدة المنبعث من الكابلات تحت أرضية ، التي تشغله السكان في بعض الأحيان.

### 4.1.3 التأثيرات على سوق العمل

تأثيرات المشروع على سوق العمل معقولة فهي تمنح كل حصة فرصة عمل لحوالي عشرة أشخاص على المستوى المحلي خلال فترة الانجاز

### 4.2 الآثار الاجتماعية الاقتصادية المقرر تحليلها

تحل هذه الوثيقة بالتفصيل الآثار الاجتماعية والاقتصادية للمشروع :

- الآثار الاجتماعية والاقتصادية المتصلة بالحوزة العقارية للمشروع،
- تأثيرات المجالات الكهرومغناطيسية على صحة السكان.

كما تقترح تحليلا اجتماعيا واقتصاديا لبديلي الحصة 1.

### 4.3 الآثار المرتبطة بالحوزة العقارية للمشروع

#### 4.3.1 تعريف الاحتياجات العقارية للمشروع

إن الاحتياجات المالية لمشاريع خطوط الكهرباء محدودة عموما على مرات الخطوط والمحطات الكهربائية. في حالة هذا المشروع، تتبين هذه الاحتياجات بين ثلاثة حرص، كما هو مبين في الأقسام المذكورة أدناه.

##### 4.3.1.1 الكواكب تحت الأرضية (الحصة 1)

في مرحلة تنصيب الورشة، تميز بين مرحلة الهندسة المدنية ومرحلة وضع الكواكب. لم تعد شركة STEG ومنذ أواخر التسعينيات تقريبا، تضع الكابلات في الأرض مباشرة. كانت هذه التقنية تتطلب فتح خندقا على طول الكابل وذلك لوضعه في أن واحد. أما حاليا، يتم فتح خنادق على أقسام صغيرة يتراوح طولها فقط بين 4 و 20 مترا، توضع فيها أعمدة مصنوعة من PVC مغلفة بالخرسانة ومن ثم يم غلقها. يتم سحب الكابلات من خلال الأعمدة عندما يتم الانتهاء من جميع أعمال الهندسة المدنية. يعد هذا الأسلوب أقل إرباكا بالنسبة للطريق العام.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

يتطلب وضع الأغماد إنجاز خندق مفتوح بعرض قدره 65 سم، ونرى أن الوصول إلى الورشة يتطلب "جبهة" عرضها حوالي 5 أمتار. يتم فتح الخنادق عبر أقسام صغيرة يتراوح طولها ما بين 4 و20 متراً. يظل كل قسم مفتوحاً ليوم واحد وفي بعض الأحيان ليومين. في حالة مرور عدة كابلات، فإنه يتم إنجاز عدة خنادق أمامية. يتم إنجاز الخنادق خارج الأرصفة قدر الإمكان: يستحسن استخدام الطريق عندما تكون واسعة بما فيه الكفاية.

يتم ترتيب الأغمدة في شكل برسيم، مع حجرات تحت أرضية للوصل والسحب، مصنوعة من الخرسانة وذلك في كل مسافة قدرها حوالي 500 إلى 800 متر. كما يتم إحداث حفر وتقب موجهة، في الأماكن التي يصعب الوصول إليها، كما هو الشأن بالنسبة للمرات تحت الطريق أو تحت النقطة الدائرية لالقاء الطرق.

إن سحب الكابلات من الأغمدة بعد انتهاء ورشة الهندسة المدنية يمكن الممون من ضبط طول الكابل بالتدقيق.

يتم تثبيت "كوات" للمراقبة كل مسافة 1500 متر، أي في كل حجري وصل (أنظر للصور) ويمكن القيام، في مرحلة الاستغلال، فتح منفذ للكوابيل إذا لزم الأمر للصيانة.

هام : لا تقوم شركة STEG عادة بتثبيت محطات تعويض على الكابلات، نظرا لأن تناوب المراحل كاف للتقليل من الأضرار.

كما سيتم تنصيب حظيرة للأشغال من قبل المصنع لتخزين المعدات. يخضع شغل الحظيرة للأرض لنفس قواعد التي يخضع لها كامل المشروع.

لا يلزم لهذه الحصة تشييد طرق للنفود، نظرا لأن الكوابيل موضوعة بجوار الطرق الموجودة.

### 4.3.1.2 الخطوط الكهربائية (الحستان 2 و3)

يمكن التمييز في مرحلة تنصيب الورشة، بين مرحلة الهندسة المدنية ومرحلة وضع الكوابيل.

#### أ\_ شغل الأرض بأبراج الطاقة الكهربائية وورشات بناء أبراج الطاقة الكهربائية

تتمثل مرحلة الهندسة المدنية في بناء أسس أبراج الطاقة الكهربائية. يتم إنجاز أربعة حفر مربعة الشكل يقدر عمقها ببعض الأمتار لتشكيل أسس بأربعة أقدام.

تخالف أبعاد قاعدات قدم كل برج والمساحات الإجمالية للأبراج حسب نوع الخط ونوع البرج (لاسيما، زاوية الخط المقرر دعمه). وحسب شركة STEG، يمكن أن يتراوح الحيز الذي تشغله أبراج الطاقة ما بين  $5 \times 5 \times 22 \times 22$  م.

تسعى شركة STEG إلى عدم وضع قاعدة اسمنتية بارزة، من شأنها أن تزيد من الحيز الذي تشغله أقدام الأبراج.

يقدر الحيز الذي تشغله الورشة ببضعة أمتار إضافية حول حفر الأبراج، بطريقة يمكن من خلالها تخزين التربة المستخرجة والسماح بالوصول إلى الرافعات وخلاطات الخرسانة.

يلخص الجدول التالي الأرقام المتاحة حول الحيز الإجمالي الذي تشغله الأبراج وحجم الحفر:

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### الجدول. 3 - مساحة أبراج الطاقة الكهربائية والحرف

الحيز الإجمالي الذي تشغله أربعة حفر	حجم الحفر	الحيز الذي يشغل البرج	المصدر
م 8 x 8	م 2 x 2	م 5 x 5	دراسة تأثير سنة 2005 لخط بئر مشرقة بوشيفة، 2004
(حسب النص) م 8 x 8	-	حسب م 7 x 7 المخطوطات	دراسة تأثير سنة 2010 لخط 225 كيلوفولط، خط سوسة مساكن بوشيفة
م 15 x 15	م 5 x 5	م 10 x 10	مخطوطات خطوط مشرقة بوشيفة 225 كيلوفولط

من أجل تقييم أثر المشروع، يتم استخدام قيمة  $100 \text{ m}^2$  لمساحة التي تشغلاً أبراج الطاقة، التي ترمي إلى الرفع من التأثير الفعلي.

### ب. شق الأرض في مرحلة تمرير الكواكب :

يتم تمرير الكواكب ذات الضغط العالي بعد انتهاء مرحلة الهندسة المدنية، بحيث يتم أولاً تركيب "سحابة" التي توجه الكابل النهائي. يمكن التسبب في أضرار متعددة للمحاصل عبر مرور الآلات وسحب الكابل على الأرض. في هذه الحالة، نجد القليل من الأشجار تحت الخطوط (بعض أشجار الكاليتوس بالقرب من واد مجردة للحصة 3 فقط). وباستثناء المناطق الغابية الكثيفة، فمن الممكن سحب الكواكب بين الأشجار دون إتلافها. يتم على وجه الخصوص، تجنب أي ضرر على الأشجار المثمرة.

### ت. مسالك الدخول :

لا يجب أن تتطلب الحصة رقم 3 إنجاز أية مسالك للدخول للورشة أو للاستغلال. يتم إنجاز هذه الحصة بالكامل تقريباً في منطقة زراعية حيث توجد المسالك. وإذا تطلب الأمر، يجب إدخال المعدات على الأراضي الزراعية التي يمكن تعويض الأضرار الحاصلة بها. قد تتطلب الحصة 2 إنجاز ممرات دخول في المنطقة الغابية الجبل الحمامات. قد يتطلب الانتهاء من الطرق في منطقة غابة جبل الحمامات. يمكن حمل جزء من المعدات الخاصة بإنشاء أبراج الطاقة على ظهر البغل. إلا أنه لا بد من وجود مسلك ضروري في كل مسافة قدرها حوالي 6 كلم لجلب بكرات الكواكب.

### ث. تقييدات الاستعمال تحت الخطوط :

إن المعيار التونسي يلزم المسافات الواجب احترامها بين الخط الكهربائي (الموصل) و مختلف استخدامات الأرضي للخط بضغط 225 كيلوفولت. وبالتالي، يجب أن تكون الخطوط على مسافة تفوق 10 أمتار من الأرض فوق مزارع الأشجار المثمرة وعلى مسافة تفوق 9 أمتار من الأرض بصفة عامة. في هذه الظروف، فإن القيود المفروضة على الاستعمال الزراعي تحت الخطوط محدودة. يجب أن تكون الأشجار مجرد من أغصانها عندما تتجاوز المسافة ارتفاعاً معيناً 0 وهو ما تقوم به STEG عادة). وعندما لا تبلغ الأشجار المثمرة ارتفاعاً حساساً، فلن تكون هناك ضرورة لفرض قيود على هذا الاستعمال.

يعتبر القانون التونسي أيضاً أن البناء ممنوعة في حدود مسافة 14 متر للخطوط وارتفاع البرج المجاور لها. (هام : لا يوجد حالياً بناءات في هذه المسافة للخط المقصود).

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحياة المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية



ورشة وضع أبراج الطاقة الكهربائية الخط 225 كيلوفولط بير مشرق - بوقيشة



ورشة وضع أبراج الطاقة الكهربائية الخط 400 كيلوفولط مساكن - سوسة



ورشة وضع أبراج الطاقة الكهربائية الخط 400 كيلوفولط مساكن - سوسة (المصدر STEG)



تمرير الكوابل، خط مساكن - سوسة (المصدر STEG)



"كوة" المراقبة للكوابل تحت الأرضية



إطار اجتياز الطريق

### الشكل 8. الحوزة العقارية للورشات

#### 4.3.2. ملخص الاحتياجات العقارية للمشروع

##### 4.3.2.1. تشييد الخطوط والكوابل

إن تشييد الخطوط والكوابل يتطلب الشغل المؤقت و / أو الأضرار المحتمل إلحاقها بالأراضي على طول المسار والتي قد تصل لحوالي 205 هكتار. ستكون للأبراج حيزاً في القاعدة أقل من هكتار واحد إجمالاً للمشروع. لن يتم نزع ملكية هذه السطوح، إلا أن الدخول سيكون صعباً، بل مستحيلة لبعض الاستعمالات مثل الدخول بالجرار.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحيازة العقارية والتغطية  
النسخة النهائية

إن الأسطح المطلوبة للشغل المؤقت وال دائم للحصص الثلاثة إلى جانب استعمال الأرضي المرصودة على طول مسار الخطوط، معروضة في الجدول أدناه.

### الجدول. 4 - الاحتياجات العقارية لخطوط الكهربائية، باستثناء الاحتياجات الخاصة بمسالك التفозд للحصة 2

الحصة المعنية	ممر بـ: 50 م حيث الأضرار تكون محتملة في مرحلة البناء *	ممر بـ: 14 م مع قيود الاستعمال أو الأضرار محتملة في حالة أشغال الصيانة	حيز أبراج الطاقة الكهربائية (مرحلة الاستغلال) **	استعمال الأرضي المرصودة
الحصة 2 - نابل بوعقوب	60 هكتار × 12.000 (م 50)	17 هكتار × 12.000 (م 14)	0.3 هكتار (برج كهربائي 100 × 100 م <sup>2</sup> )	مناطق غابية ● مناطق زراعية (زراعة الخضروات والجحوب والتشجير)
الحصة 3 - مناقية العروسية	120 هكتار × 24.000 (م 50)	34 هكتار × 24.000 (م 14)	0.5 هكتار (برج كهربائي 100 × 100 م <sup>2</sup> )	مناطق غابية ● مناطق زراعية (زراعة الخضروات والجحوب والتشجير وأشجار الزيتون والبرتقال والليمون، الخ)
مجموع الاحتياجات العقارية	180 هكتار	51 هكتار	0.8 هكتار	

\* إن الشغل المؤقت عبارة عن تقدير محسوب على أساس طول مسار الخط وارتفاع المرور بـ: 25 مترا على جانبي الخط، أي بمتر عرضه 50 مترا. إن مسارات الدخول غير محتواة في هذا الحساب.

\*\* إن الشغل على المدى الطويل عبارة عن تقدير محسوب على أساس تقدير عدد الأبراج على طول الخط، مع تقدير البرج مسافة كل 450 متر وسطح 100 م<sup>2</sup> للبرج الواحد.

### الجدول. 5 - الاحتياجات العقارية للكوابل

الحصة المعنية	عرض جبهة الورشة	استعمال الأرضي المرصودة
الحصة 1 - تونس	حوالى 25 هكتار (49.700 م × 5 م)	المنطقة الحضرية: الأرصفة وموافق السيارات ومنطقة الشراء (الأسواق، المتاجر الصغيرة المتجولة في الشوارع) ●

#### 4.3.2.2 المحطات الكهربائية

بغرض إنجاز المحطات الكهربائية، يتعين على شركة STEG القيام بحيازة عقارية. وتفضل شركة STEG أراضي تشكل جزءا من أملاك الدولة لتفادي وجوب شراء أراضي. في حالة ما إذا تم استغلال هذه الأرضي من قبل مزارعين عن طريق الإيجار أو حق الانتفاع، فإنه يتعين على شركة STEG تعويض المستغل عن خسارة الأسطح الزراعية.

إن الأسطح اللازمة لمحطات الحصص الثلاثة، استعمالها الحالي ووضعيتها العقارية كلها معروضة في الجدول أدناه.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحماية المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

### الجدول. 6 - الاحتياجات العقارية للمحطات

الحصة المعنية	الأسطح	نوع استخدام الأراضي	الوضعية العقارية
الحصة 1 - تونس	محطة شطرانة 1 هكتار	الأرض التي حازت عليها STEG	ملكية عقارية للدولة
الحصة 2 - نابل بو عرقوب	محطة نابل 0.5 هكتار	التشجير: بستان زيتون (ثلاثون قدم إنسان راشد)	ملكية عقارية للدولة، مؤجر للتنمية الزراعية
الحصة 3 - مورناتيك لعروسيّة	محطة العروسيّة 4 هكتارات	الزراعة : زراعة الحبوب (مرحلة الحرج)	ملكية عقارية للدولة، مؤجر للتنمية الزراعية
مجموع الاحتياجات العقارية		5.5 هكتار	

### 4.3.3. السكان المتأثرين بشكل مباشر

ينتمي الأشخاص المتأثرين بالتشerd الاقتصادي إلى فئتين بالنسبة للحصتين 2 و 3 :

- المالكون الذين توجد أراضيهم على طول الخطوط الكهربائية والذين يستغلون هذه الأرضي.
- المستغلون الذين يؤجرون هذه الأرضي عن طريق عقد إيجار أو حق الانتفاع ويستخدمونها لأغراض زراعية.

إن العدد الدقيق للأشخاص المتضررين غير معروف بعد ولن يكون معروفا إلا بعد تحديد مسار الخط بصفة نهائية، كما أنه يتوقف على حجم المزارع. إن عدد المستثمرين المتأثرة على المدى البعيد بموضع الأبراج يعادل عدد هذه الأخيرة، أي 80 مستثمرة. ومن بين الأرضي المقدرة لتركيب المحطات، يوجد مستغلين اثنين للأراضي التابعة لأملاك الدولة لا يمكنهما استغلالها.

بالنسبة للحصة 1، سيكون التجار العاملين على طول بعض محاور الطرق حيث سيتم وضع الكواكب، عرضة للإزعاج بشكل مؤقت (بضعة أيام) وهو ما لا يشكل تشددا اقتصاديا يتطلب تعويضا.

### 4.3.4. التأثير على وسائل عيش السكان

#### 4.3.4.1. الحصة 1 في المنطقة الحضرية

قد تتطلب الأشغال تنقل تجار الأسواق لمدة يوم أو يومين. لا يمكن للعاملين غير قانونيين في رسكلة النفايات والممارسين لنشاطهم بالقرب من محطة شطرانة، الاستعمال الحصري للأرض المستقبلية للمحطة كمصدر للنفايات. ونظرا لأن النفايات المودعة كثيرة جدا بالمنطقة، فإن التأثير على نشاطهم سيكون ضئيلا للغاية. ومن المحتمل أن يتم لاحقا نزع المنزل الذي كانوا يعملون به، في إطار إنشاء المنطقة الصناعية لشطرانة.

#### 4.3.4.2. الحصتان 2 و 3 في المنطقة الريفية

قد يعرف بعض الأشخاص تراجعا في وسائل عيشهم في حالة ما إذا تعدى برج من الأبراج أو مسلك من مسلالك النفوذ على أرض من شأنها أن تشكل جزءا كبيرا من أرض عائلة. تظهر الملامح الاجتماعية الاقتصادية للمناطق التي تم عبورها بأن هذه الوضعية غير محتملة الحصول نسبيا:

- تحول السياق الاقتصادي المحلي نحو زراعة تجارية، ومعيشية نادرة، مع مستثمرات من متوسطة إلى كبيرة الحجم (من 5 إلى أكثر من 50 هكتار).

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتوعيض  
النسخة النهائية

- إن تأثير أشغال البناء جد مؤقت (بضعة أشهر فقط)، كما أن الأضرار الملحقة بالمزروعات يتم تعويضها ماليا.
- يظل الحيز الدائم للأبراج محدوداً (من 25 إلى 100 م<sup>2</sup> بالمسبة لبرج تراصف) كما أن الحالات التي يتم فيها تركيب عدة أبراج في نفس الحقل، ستكون نادرة (تقدير المسافة المتوسطة بين برجين بـ: 450 متر).

ولذلك فمن غير المرجح أن يتعرض مالك / مزارع ، بفعل تركيب الأبراج، لخسارة مساحة زراعية معتبرة (أكثر من 20 % حسب معايير البنك العالمي) والتي قد تؤدي إلى فقدان المردودية الاقتصادية وانخفاض لإيراداته كنتيجة لذلك. إن هذا الاحتمال جد مرتفع في منطقة نابل، حيث تكون المستثمras أكثر صغرًا ومرتكزة على زراعة أشجار المثمرة وتربية الماشية في منطقة العروضية، حيث نجد مستثمras السهل أكثر اتساعا.

ولذلك فمن المتوقع أن لا تشكل الخسارة في الإيرادات المرتبطة بالمشروع سوى الجزء الأدنى من دخل المستثمras، ولا تؤثر على سبل معيشة الأشخاص المتأثرين بالمشروع. ينص " إطار الحيازة العقارية والتوعيضات" على تعويض عن الخسائر الاقتصادية ورصد للآثار الاقتصادية للمشروع على الأشخاص المتأثرين. كما ينص على أن تقوم شركة STEG بتحديد الحالات المحتملة التي تكون فيها استعادة سبل العيش أمرا ضروريا.

### 4.3.5. تدابير الوقاية والتوعيض المقررة

تقوم STEG، عندما تختار مسار الخطوط، بتقليل حاجيات الحيازة العقارية والأثار السلبية على المستثمras الفلاحية. وإذا لزم الأمر، تقوم بتنفيذ إجراء تعويضي عن الأراضي المنزوعة الملكية أو الأضرار الملحقة بالمحاصيل حال إنجاز الأشغال. إن هذه الإجراءات معروضة في " إطار الحيازة العقارية والتوعيض" في هذه الوثيقة.

## 4.4. تأثيرات الحقول المغناطيسية الكهربائية

### 4.4.1. الموضوع

رغم بنك الاستثمار الأوروبي في إجراء تحليل دقيق لتأثير المجالات الكهرومغناطيسية، المعروضة أدناه.

### 4.4.2. الحقول الكهرومغناطيسية

#### 4.4.2.1. توصيات المنظمة العالمية للصحة واللجنة الدولية للحماية من الاشعارات

تولد خطوط النقل والتوزيع وكذا الدارات الكهربائية والأجهزة الكهربائية للسكنات، مجالات كهربائية ومغناطيسية يعادل ترددتها تردد القطاع (50 هيرتز، أو التردد المنخفض). ولا يمكن لهذه الحقول وهي في تردد ضعيف، أن تتغلغل للجسم، إلا أنها تراكم حمولة على سطحه، في حين التعرض لحقول مغناطيسية يؤدي إلى مرور التيارات في الجسم. وفي الوقت التي تكون فيها كبيرة بما فيه الكفاية، يمكن لهذه التيارات أن تسبب في تنشيط الأعصاب والعضلات.

يتم قياس الحقول الكهربائية بـ: ف/م. (بعدد الفولط في المتر) والحقول المغناطيسية بقياس تسلا في النظام الدولي. تقيس بعض الهيئات الحقل المغناطيسي بقياس غلوس، الذي يمكن مقارنته بتسلا بـ:  $1 \mu\text{T} = 0,1 \text{ mG}$ .

يمكن للحقل المغناطيسي القاعدي، في المنازل التي لا تقع بالقرب من الخط الكهربائي، أن يصل إلى حد أقصى قدره حوالي  $0,2 \text{ mT}$  (ميکروتسلا). تكون الحقول أكثر كثافة، تحت الخط، مع كثافة في التدفق المغناطيسي من شأنه أن يصل إلى ميكروتسلا.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

تتخفض كثافة الحقل (الكهربائي والمغناطيسي) بالابعد عن الخط. كما تتناقص كثافة نوعي الحقول، على مسافة تتراوح ما بين 50 و 100 متر، لقيمة المقاسة في المناطق الواقعة بعيداً عن خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي. علاوة على ذلك، تقل جدران المسكن من كثافة الحقل الكهربائي إلى قيمة أقل بكثير من تلك المقاسة في الخارج في نقاط مماثلة.

يحدد كل بلد المعايير الوطنية الخاصة به والمتعلقة باستغلال الحقول الكهرومغناطيسية. إلا أنه وفي معظم الحالات، تكون المعايير الوطنية مستوحاة من التوصيات الصادرة عن اللجنة الدولية للحماية من الإشعاعات (CIPRNI). تخصص هذه المنظمة غير الحكومية والمعترف بها رسمياً من قبل منظمة الصحة العالمية، المعطيات العلمية من جميع أنحاء العالم. تقوم اللجنة، مستندة على دراسة معتمدة للمؤلفات العلمية، بوضع حدود التعرض الموصى بها. تتم مراجعة هذه التوصيات بشكل دوري وتحبيتها عند الضرورة.

إن المعايير الأوروبية الخاصة بالposure للحقول المغناطيسية واردة في التوصية رقم EC / 1999/519، الصادرة عن مجلس الاتحاد الأوروبي في 12 جويلية 1999 والمتعلقة بـ exposure العامة للحقول الكهرومغناطيسية (من 0 هرتز إلى 300 جيغاهاertz). إن هذه المعايير تتطابق توصيات CIPRNI.

إن المعايير المتعلقة بالحقول الكهرومغناطيسية ذات التردد المنخفض موجهة للبقاء على التيارات التي تم حثها دون مستوى التيارات الموجودة عادة في الجسم البشري. إن التوصيات لا تحمي من احتمال حصول خلل في عمل الأجهزة الإلكترونية المركبة.

**الجدول. 7 -** ملخص حدود الاستغلال التي أوصت بها اللجنة الدولية للحماية من الإشعاعات في حالة الخطوط الكهربائية

تردد التيار الأوروبي		
50 هرتز	50 هرتز	التردد
الحقل المغناطيسي ( $\mu\text{T}$ )	الحقل الكهربائي ( $\text{V/m}$ )	
100	5 000	حدود تعرض العامة
500	10 000	حدود التعرض المهني

كشفت اللجنة الدولية للحماية من الإشعاعات (CIPRNI)، في سنة 2010، عن قيم التعرض للحقل المغناطيسي بـ  $200 \mu\text{T}$  لل العامة و  $1000 \mu\text{T}$  للعمال، إلا أنه لم يتم بعد دمج هذه القيم في التشريعات الوطنية.

### 4.4.2.2 الآثار الصحية المرتبطة عن التعرض للمجالات المغناطيسية في التردد المنخفض والكثافة المنخفضة – مبدأ الاحتياط

منذ سنوات الثمانينات، أظهرت الدراسات الوباية، مع قدر من الانسجام، وجود علاقة بين التعرض السكني للحقول المغناطيسية ذات التردد المنخفض الذي يفوق  $0.4 / 0.3 \mu\text{T}$  وزيادة خطر الإصابة بسرطان الدم في مرحلة الطفولة.

ومع ذلك، لا يزال من الصعب تصور الفرضية القائلة بوجود علاقة سببية بين الآثار الصحية والتعرض للحقول الكهرومغناطيسية ذات الكثافة المنخفضة، في الوقت التي أظهرت فيه دراسات التسربون أنها سلبية وبأنه لا توجد آلية مقبولة للعمل على الكائن الحي (SCENIHR 2009 - OMS 2007).

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

وعلى الرغم من عدم وجود إثبات على وجود علاقة سببية بين التعرض لمستويات منخفضة من المجالات المغناطيسية ذات التردد المنخفض والآثار الضارة على صحة الإنسان، شجع عدد من المنظمات على تطبيق مبدأ الاحتياط الرامي للحد من المخاطر المحتملة بالتقليل من تعرض العامة للحقول المغناطيسية ذات التردد المنخفض. تشمل هذه الإستراتيجيات تركيب أبنية تحتية لنقل الكهرباء بعيدة قدر الإمكان عن المساكن والأشكال الخاصة للنواقل والمناطق العازلة على طول ممرات نقل الكهرباء.

### 4.4.2.3 قيم الحقول الكهرومغناطيسية بجوار الخطوط والكوابل الكهربائية

تتحفظ كثافة الحقول الكهرومغناطيسية بسرعة مع المسافة من المصدر. إضافة إلى ذلك، يتم إيقاف الحقول الكهربائية عبر جدران المساكن والمواد العازلة الأخرى.

ويبيّن الجدول التالي قيم الحقول الكهرومغناطيسية التي يتم قياسها بالقرب من الخطوط الكهربائية (المصدر: شبكة نقل الكهرباء (RTE)، الشركة الفرنسية لنقل الكهرباء<sup>3</sup>).

100 م	30 م	تحت الخط	
20 ف.م.	300 ف.م.	2000 ف.م.	القيمة المتوسطة للحقل الكهربائي 225 كيلوفولط
$\mu\text{T}$ 0,1	$\mu\text{T}$ 0,6	$\mu\text{T}$ 4	القيمة المتوسطة للحقل المغناطيسي 225 كيلوفولط
10 ف.م.	60 ف.م.	800 ف.م.	القيمة المتوسطة للحقل الكهربائي 90 كيلوفولط
$\mu\text{T}$ 0,05	$\mu\text{T}$ 0,4	$\mu\text{T}$ 3	القيمة المتوسطة للحقل المغناطيسي 90 كيلوفولط

يبين الجدول التالي القيم المتوسطة للحقول الكهرومغناطيسية المقاومة بالقرب من الكوابل تحت الأرضية لـ (RTE) (نفس المصدر أعلاه). لا يتولد عن الكوابل تحت الأرضية المعزولة حقل كهربائي بالخارج.

ب: 15 م	ب: 10 م	ب: 5 م	على الكابل		
$\mu\text{T}$ 0,08	$\mu\text{T}$ 0,2	$\mu\text{T}$ 0,6	$\mu\text{T}$ 4	القيمة المتوسطة للحقل المغناطيسي 225 كيلوفولط	
$\mu\text{T}$ 0,05	$\mu\text{T}$ 0,1	$\mu\text{T}$ 0,4	$\mu\text{T}$ 2,4	القيمة المتوسطة للحقل المغناطيسي 90 كيلوفولط	

إن هذه القيم في جميع نقاطها أقل بكثير من توصيات منظمة الصحة العالمية والمعايير الأوروبية.

بالنسبة للحقل الكهربائي، فإنه يقل بقوة داخل المبني. وبالتالي يمكن أن تعتبر أن التعرض المزمن للسكان للحقل في المساكن الواقعة بالقرب من الخط هو أيضاً أقل من قيمة الحقل الكهربائي القاعدي المقدر بـ 10 ف.م.

فيما يتعلق بالحقل المغناطيسي، لوحظ أنه انطلاقاً من المسافة المقدرة بحوالي 80 متر لخط 225 كيلوفولط، 10 أمتر للكابل المقدر ضغطه بـ 225 كيلوفولط و حوالي 7 أمتر لخط 90 كيلوفولط، يظل الحقل المغناطيسي أدنى من الحقل المغناطيسي القاعدي ( $0.2 \mu\text{T}$ ).

تجدر الإشارة هنا إلى أنه بالنسبة للخطوط الكهربائية، تتوقف كثافة الحقول الكهرومغناطيسية لشكل النواقل وهندسة الأبراج بينما تتوقف بالنسبة للكوابل تحت الأرضية، لهندسة الكوابل وكيفية وضعها وعمق غرزها والخصائص الكهرومغناطيسية للكوابل والأرض.

<sup>3</sup> <http://www.clefdeschamps.info/Habitant-pres-d'une-ligne-haute> )

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
آثار الحياة المعاشرة والتوعية  
النسخة النهائية

قد تختلف هذه الميزات للتصميم حسب البلد ومن حالة لأخرى. وبالرغم من أن القيم المذكورة أعلاه قد لا تتطابق تماماً ومستويات الحقول الكهرومغناطيسية الناتجة عن الخطوط والكوابل التي طورتها STEG، إلا أنها تمثل تقرير جيد كما تؤكده قيم الحقول الكهرومغناطيسية التي قاستها STEG والمقدمة في الفقرة التالية.

تستعمل المحطات بالضرورة المعدات التي قد تنتج مجالات مغناطيسية موضعية قوية. إلا أنه ومن خلال تطبيق قوانين السلامة الكهربائية، يتم استبعاد السكان عموماً عن هذه المصادر عن طريق الغلق، وضع سور أو المسافة. وما يتعدى هذه الحدود، عادة ما يستحيل التمييز في الحقول التي تنتجهما معدات المحطة بين مستويات الفاعلة التي تنتجهما مصادر طبيعية وبشرية أخرى.

### 4.4.3. القيم التي قاستها شركة STEG

تقوم شركة STEG بانتظام بقياس الحقول الكهرومغناطيسية بالقرب من الخطوط والكوابل تحت الأرضية ذات الضغط العالي. لا تزال القيم المقاسة دون المعيار الأوروبي. بالنسبة للخطوط، تفاصيل الحقول الكهرومغناطيسية عادة على يمين الخط، ما بين 10 م إلى 50 م. تقل قيمة الحقول المغناطيسية المقاسة عن 1 Tm وحتى على يمين الخط.

فيما يتعلق بالكابلات تحت الأرضية، قامت STEG بقياس الحقول الكهرومغناطيسية، على إثر الشكاوى التي قد إيداعها بمكتب العلاقات مع المواطن (BRC). لا يزال الحقل المغناطيسي المقاس دون المعيار الأوروبي وبشكل مثالي عند 6 Tm.

تذكر شركة STEG أن الكابلات تمر أحياناً جنباً إلى جنب مع قنوات المحروقات وأنه لم يتم الكشف عن أي اضطراب في نظام الحماية الكاثودية لهذه القنوات.

### 4.4.4. بعد الخطوط والكوابل عن المساكن

تهدف شركة STEG بصفة عامة لتشييد خطوط على مسافة تفوق 100 متر من المساكن بغية تجنب أي إزعاج للسكان. وفي حالة الحصتين 2 و3، يجب أن تكون الخطوط المقررة فعلياً على مسافة تفوق 100 متر من معظم المساكن. وقد حدتنا على الخرائط أنه، وفقاً للمسار الأولي للخط، أقل من عشرة بنايات ستكون واقعة على مسافة تقل عن 100 متر من خط الحصة 2 (نابل)، مع البقاء على مسافة عدة عشرات من الأمتار. بالنسبة للحصة 3، يوجد مبنيان اثنان فقط يقعان على مسافة تقل عن الخط.

وفيما يتعلق بالكوابل، سيتم وضعها في مناطق حضرية. كما تسعى شركة STEG وفي سبيل الحفاظ على الصورة العمومية وبموجب مبدأ الحيطة المذكورة أعلاه، لعزز الكوابل قدر المستطاع على عمق 10/7 أمتار من السكك.

### 4.4.5. الخاتمة والتدابير الموصى بها

وفي الختام، فإن الحقول الكهرومغناطيسية الناتجة عن الخطوط والكوابل ستكون في جميع النقاط أقل بكثير من معايير منظمة الصحة العالمية والمعايير الأوروبية للتعرض العامة للحقول، وعموماً أقل من المعايير التي عادة ما نجدها في مساكن غير خاضعة للتعرض للحقول.

بالنسبة للخطوط ذات الضغط العالي، أقل من عشرين مسكن سيكون على مسافة 100 م من الخطوط ذات ضغط 225 كيلو فولط. بالنسبة لهذه المساكن المحددة، ستقوم شركة STEG بإجراء قياسات منتظمة للحقل الكهرومغناطيسي.

إضافة إلى ذلك، تقوم شركة STEG بتنفيذ أنشطة إعلامية للمواطنين عن آثار الحقول الكهرومغناطيسية، كما يمكنها أيضاً التدخل بطلب من المواطنين. إن هذا الإجراء موصوف في مخطط النشاط البيئي والاجتماعي ومخطط مشاركة أصحاب المصلحة.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحياة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### 4.5. التحليل الاجتماعي الاقتصادي لمتغيرات الحصة رقم 1

يوجد في الحصة 1، بديلين اثنين لمسار الكابل المقدر 225 كيلوفولط الرابط بين شطرانة ومنيهلة. يتمثل البديل 1 في استخدام طرق واسعة في المناطق السكنية، بالأحرى الزراعية، في حين أن البديل 2، فيتمثل في استخدام طبو. 8 ومن ثمة نهج شطرانة. يمكن للأدلة الاقتصادية والاجتماعية التالية أن تبرر اختيار أحد البديلين:

- إن نهج شطرانة ذو كثافة سكانية عالية نسبيا وأكثر شعبية والإزعاج الناجم عن الأشغال سيكون معتبرا مقارنة بأي مكان آخر، كما أنه مؤقت.
- يعبر كابلان اثنان بضغط 90 كيلوفولط عبر هذا النهج وقد يكون أكثر فعالية أيضا لو يتم تركيب 3 كواكب في وقت واحد في هذا النهج وتجنب كل إزعاج على دارة البديل 1.
- فيما يتعلق بالحقول المغناطيسية، فإنه قد يكون من الأفضل تجنب المناطق الأكثر شعبية، وذلك للقضاء على أي جدل بشأن آثار الحقول المغناطيسية للكواكب، وبالتالي اختيار البديل 1، مما سيتمكن بسهولة من تركيب كابل 225 كيلوفولط على مسافة تفوق 10 أمتر من المساكن.
- إلا أن البديل 2 لا يمر فقط عبر نهج شطرانة، وإنما عبر طبو. 8 أيضا حيث لا توجد مساكن وبالتالي لا وجود لأي تأثير للحقول الكهرومغناطيسية.

تأخذ شركة STEG بعين الاعتبار هذه الأدلة عند الاختيار النهائي لبديل المسار.

### 4.6. الخاتمة

#### 4.6.1. الحصة 1

وتشير التقديرات إلى أن آثار المشروع على المساكن في مرحلة الأشغال ستقتصر على ما يلي:

- تنفيذ المشروع يتطلب إنجاز خنادق ضيقة ( حوالي 1 م) وشغل للأراضي بعرض قدره 5 أمتر تقريبا،
- تمر المسارات عادة عبر طرقات واسعة ( غالبا 2 × 2 بمسارين)، بحيث تسمح بسهولة بإنجاز خنادق دون عرقلة حركة المرور.
- يجب فتح كل خندق لفترة قصيرة تتراوح من يوم إلى يومين وهذه المدة ضرورية فقط لوضع العمد الذي سيتم عبره تمرير الكابل لاحقا،
- تتجز الممرات الصعبة (تقاطع الطرقات مثلا) عبر عملية الحفر الموجهة.
- وإذا لزم الأمر، يتم تنفيذ الأشغال ليلا في بعض أجزاء.

يبدو على هذا النمط التشغيلي قادر على التقليل من حجم الإزعاج الناجم عن الأشغال. من جهة أخرى، تتقيد شركة STEG بالتشريع الوطني في مجال معايير التعرض للضوضاء والغبار. سيكون من الضروري المراقبة عمليا بأن مدة الإزعاج قصيرة فعليا وبأن الورشات مبلغ عنها بشكل صحيح وبأن تعريض السكان للغبار والضجيج لا يتجاوز المعايير.

وبالتالي، فإن آثار الورشات ستكون ضئيلة للغاية. إن الاضطراب الكبير سيحصل على مستوى نهج شطرانة (واحتمالا في نهج شارل دو غول بكرم) وذلك بسبب كثافة السكانية الجد معتبرة وجود سوق بجانب الطريق.

إن متابعة آثار الورشة عن كثب سيكون أمر ضروري، مع وضع آلية لإيداع الشكاوى. إن هذه الآلية موصوفة في مخطط مشاركة أصحاب المصلحة.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتعويض  
النسخة النهائية

أما في مرحلة الاستغلال، فإن القضية الوحيدة المقرر دراستها هي تلك المتعلقة بتأثير الحقول الكهرومغناطيسية. يرى المستشار أن الحقول التي تولدها الكوابل لا تزيد بشكل معنير من المخاطر على صحة الإنسان في منطقة المشروع. ولتجنب أي جدل، نوصي شركة STEG بذلك جهود معقولة لإبعاد الكوابل بمسافة 10/7 أمتار من المساكن بالنسبة للكابلات ذات ضغط يتراوح بي 90 و 225 كيلوفولط. كما ستضع شركة STEG أيضا وسائل لقياس هذه الحقول.

### 4.6.2. الحستان 2 و 3

تتمثل آثار المشروع على السكان أساسا في الآثار المتعلقة بالشغل العقاري والأضرار الملحقة بالمزروعات. إن التدابير التي ستأخذها شركة STEG لتقليل وتعويض تلك الآثار، موصوفة في إطار الحيازة العقارية والتعويض للفصل الموالي.

فضلا على ذلك، فإنه يمكن للمشروع أن يتسبب في إزعاج السكان خلال مرحلة الأشغال. تمتلك شركة STEG ممارسات لتسخير الورشات مرضية عموما والتي سيتم تعزيزها لهذا المشروع. إن التدابير المقرر اتخاذها في هذا المجال موصوفة في مخطط النشاط البيئي والاجتماعي. سيتم اعتماد متابعة لآثار الورشة عن قرب، مع وضع آلية لإيداع الشكاوى للمواطنين. إن هذه الآلية موصوفة في مخطط مشاركة أصحاب المصلحة.

في الأخير، فإن الحقول الكهرومغناطيسية التي تولدها الكوابل لا تزيد من الخطر على صحة الإنسان في منطقة المشروع ومع ذلك ستضع شركة STEG وسائل لقياس هذه الحقول.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتعويض  
النسخة النهائية

## 5. إطار الحيازة العقارية والتعويض

### 5.1. الأهداف

يتطلب المشروع وحصصه الثلاثة ارتفاع جوي على مستوى الخطوط الكهربائية ، البرية على مستوى الكوابل تحت الأرضية والأبراج الكهربائية وحيازة عقارية لحق المحطات. سيترتب عن الارتفاع والحيازة العقارية تقييد لاستعمال الأرضية الضرورية للمشروع، التي تؤدي إلى التشرد الاقتصادي لمستعملي هذه الأرضي، سواء كانوا مالكين أم مزارعين. إن هذا التشرد ذو طبيعتين :

- مؤقت، مرتبط بفقدان حق الدخول وبالأضرار الملحقة بالأراضي الزراعية الكائنة بممر الخط خلال الأشغال.
- دائم، في مرحلة الاستغلال، عن طريق فقدان (محدود) الأسطح الزراعية أو إزاحة الأنشطة الزراعية تحت الخطوط والأبراج.

ومن شأنه أن يتسبب في فقدان للدخل من مؤقت إلى دائم لأصحاب الأرضي والمستثمرين الفلاحين للأراضي المتواجدة بممر الخط الكهربائي. ولذلك، قد يؤدي إلى تعرض الأشخاص المتأثرين بالمشروع للحرمان، أو بالأحرى الإفقار.

طالب الجهات المانحة للأموال بوضع إطار حيازة عقارية وتعويض للمشروع. يوفر هذا الإطار المبادئ التوجيهية والتوصيات لشركة STEG للتخفيف من الآثار السلبية لتنقل الأشخاص المتأثرين بالمشروع والتأكد من أن هؤلاء الأشخاص قد تم إعلامهم واستشارتهم على النحو الصحيح.

إن التوصيات المنصوص عليها في هذه الوثيقة ناتجة عن أفضل الممارسات الدولية، لاسيما منها :

- مطلب الأداء 5 P للبنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية (BERD): الاستحواذ على الأرضي، إعادة التوطين القسري والتشرد الاقتصادي.
- إن "الكتيب المرجعي لإعادة التوطين القسري" (Involuntary Resettlement Sourcebook) للبنك العالمي يوفر تعليمات لتنفيذ التشرد البدني والاقتصادي في إطار احترام حقوق السكان المتضررين من المشروع.

نظراً لأن شركة STEG تمتلك من قبل إجراءات إعادة التوطين، تم إجراء مقارنة بينه وبين متطلبات الجهات الدولية المانحة للأموال، قصد استهداف التدابير التي من شأنها تمكين الشركة من مطابقة إجراءاتها ومتطلبات البنك الأوروبي لإعادة الإعمار والتنمية وبنك الاستثمار الأوروبي من أجل المشروع.

يتمثل إطار الحيازة العقارية والتعويض وثيقة مبسطة مقارنة بمخطط إعادة التوطين واستعادة سبل كسب العيش الموصى بها في الحالة العامة. تم اختيار هذا الإجراء للأسباب التالية :

- لن يتربّع عن المشروع أي تشرد بدني يتطلب إعادة التوطين،
- إن التشرد الاقتصادي محدود،
- سبق لشركة STEG أن توفّرت على حيازة عقارية وتعويض ويجب على هذا الإجراء أن يتم ببساطة لتطابقها،
- طلّاماً أن الحجم الدقيق للتشريد الاقتصادي غير معروف بعد (إذ لم يتم الانتهاء من مسار الخطوط)، فإنه ليس من الممكن إعداد وثيقة أكثر دقة في هذه المرحلة من المشروع.

تقدم شركة STEG في الوقت المناسب الوثائق التي تكمّل إطار الحيازة العقارية والتعويضات: وصف لحساب التعويض والتحليل الاجتماعي الاقتصادي والتقرير الذي يصف كامل العملية.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتوصيات  
النسخة النهائية

### 5.2. القانون العقاري التونسي

#### 5.2.1. القوانين العقارية الموجدة

توجد في النظام العقاري التونسي الذي يحكمه قانون الحقوق العينية، العديد من القوانين العقارية :

- الأراضي الخاصة (أو الملكية<sup>4</sup>): تميز من بين الأراضي الخاصة :

  - الأراضي المقيدة بالدفتر العقاري (القانون العقاري المؤرخ في 1 جويلية 1885، الذي أعيدت صياغته بقانون الحقوق العينية (القانون المؤرخ في 12 فبراير 1965).
  - إن هذا السند يضمن حماية شاملة ضد جميع أنواع الاستلاء على الأراضي أو نزع ملكيتها.
  - أقل من نصف الأرضي التي يمكن أن تكون مسجلة هي (3.9 مليون هكتار على 9.2 مليون)<sup>5</sup>. يمكن أن يرجع ذلك إلى نقص الوعي بالإجراءات أو تكفة والأجل الضوري للتسجيل.
  - ما يقارب 60% من السندات المسجلة بالسجل العقاري غير محسنة<sup>6</sup>، نظرا لأن الأرضي ذات السندات تشكل في الغالب محل عمليات نقل ملكية (إرث، بيع أو هبة) غير مسجلة. وبالتالي، يمكن لمالك أرض ما أن يكون مختلفا عن المالك المسجل في السند.
  - الأرضي محل عقود موثقة: الأرضي التي تتجسد وثائق ملكيتها في عقود موثقة. إن هذه الأرضي غير مسجلة بالدفتر العقاري وهي وبالتالي محمية بشكل أقل من الناحية القانونية.
  - الأرضي محل شهادات حيازة: إن شهادة الحيازة عبارة عن وثيقة إدارية صادرة عن مستغلي الأرضي الزراعية دون سندات. يتم إصدار هذه الشهادة بطلب من المزارع الذي يمكن أن يثبت الحيازة "السلمية، العلنية، المستمرة، غير المنقطعة وغير المبهمة" للأراضي الزراعية لمدة خمس سنوات متتالية. إنها وثيقة تسمح للمزارع قبض قروض زراعية والقيام بحق الشفعة، خلال تقييد الأرضي.<sup>6</sup>
  - الأرضي التي ليس لها أي إثبات ملكية (أراضي عرقية أو غيرها).

- الأرضي الجماعية (القانون رقم 28-64 المؤرخ في 4 جوان 1964) : الأرضي الناشئة عن ملكية القبائل أو الجماعات العرقية.
- يطبق هذا القانون خاصة على أراضي جنوب تونس ولا يطبق وبالتالي على منطقة المشروع.

<sup>4</sup> مصطلح عربي يقصد به ملكية عقارية فردية أو عائلية.

<sup>5</sup> (2014) الإطار القانوني التونسي للملكية وشغل ممتلكات الغير والإجراءات المطبقة عليها CDCGE

<sup>6</sup> أنظر FAO ([http://www.fao.org/gender-landrights-database/country-profiles/countries-list/national-legal-framework/land-legislation/en/?country\\_iso3=TUN](http://www.fao.org/gender-landrights-database/country-profiles/countries-list/national-legal-framework/land-legislation/en/?country_iso3=TUN))

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحياة المعاشرة والتعويض  
النسخة النهائية

- الأراضي التابعة لأملاك الدولة ذات الاستعمال الزراعي<sup>7</sup>: تعود ملكية هذه الاراضي للدولة التي تعمل على تطويرها من خلال اللجوء لمختلف الاستراتيجيات، مثل التخصيص، الإيجار أو حق الانتفاع، الممنوحة للمؤسسات العامة، تعاونيات ووحدات الإنتاج الزراعي (UCPA)، والمزارعين الشبان أو التقنيين الزراعيين، أو تعزيز شركات التطوير والتنمية الزراعية (SDMVA)، الخ.<sup>8</sup>

### 5.2.2. القانون العقاري والجنس

على الرغم من أن القانون العقاري التونسي لا يستبعد حصول المرأة على ملكية عقارية، إلا أن الحقوق الزوجية التي وضعها قانون الأحوال الشخصية (ال الصادر في 13 أوت 1956) والورثة من الشريعة تقييد حصول المرأة على الملكية العقارية وتفضل الرجال، من خلال وضع القاعدتين التاليتين :

- يرث الزوجان بعضهما البعض ولكن بشكل مختلف حسب وجود الذرية من عدمها: للزوج ربع أو نصف ممتلكات زوجته التي لا ترث إلا ثمن أو ربع الزوج.
  - ترث البنت نصف حصة الأبن.
- لا تتطابق هذه القيود ومتطلبات المساواة بين الرجال والنساء التي روجت لها حقوق الإنسان والمؤسسات المالية الدولية.

### 5.2.3. القانون الذي يحكم الشغل العقاري

#### 5.2.3.1. الشغل المؤقت وارتفاع المرور

يوجد مرسومان، يعود تاريخهما لعهد سلالة الباي، من 1705 إلى 1957، يؤطران حق الارتفاع أو حق المرور في مجال الخطوط الكهربائية وهما :

- المرسوم المؤرخ في 12 أكتوبر 1887 والمتصل بإنشاء خطوط التلغراف والهاتف وصيانتها وتشغيلها،
- المرسوم المؤرخ في 30 ماي 1922 والمتصل بإنشاء خطوط الكهرباء وصيانتها وتشغيلها.
- يمكن هذان المرسومان مشاريع خطوط الكهرباء من عبور الملكيات الخاصة (بما في ذلك الأراضي الزراعية أو المستخدمة لأغراض إنتاجية أخرى)، دون الحاجة لإجراء حيازة عقارية. وبالتالي، لا يوجد نقل أو نزع للملكية في إطار إنجاز خطوط الكهرباء، أو في الخط الراسي أو في الحق في الأبراج الكهربائية.
- إن حقوق الارتفاع قابلة للتعويض: عندما تسبب في أضرار على الأراضي التي يتم عبورها، لا بد حينها من دفع تعويضات.
- تمس التعويضات مستغل الأراضي التي يتم عبورها، أكانوا مالكين أم لا. عندما تكون الأرض تابعة لمالك ومستغلة من قبل شخص آخر، فإنه يحق لهذا الأخير الحصول على تعويضات.
- يسقط حق مرور خط كهرباء عبر كل ملكية مسيجة وتطل على المبني الموجودة. وبالتالي، يقل القانون التونسي في الواقع من الآثار التي قد تترتب عن مشروع الخط من حيث التشدّد البدني وذلك بمنع حصوله.

<sup>7</sup> مسيرة بنظام العقارات التابعة لأملاك الدولة الزراعية

<sup>8</sup> محمد غربي، أراضي خاصة، مشتركة وتابعة لأملاك الدولة، متاح على الرابط الآتي : [http://www.fao.org/docrep/w8101t/w8101t07.htm#P9\\_2117](http://www.fao.org/docrep/w8101t/w8101t07.htm#P9_2117)

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتوعية  
النسخة النهائية

تقوم شركة STEG، في إطار حق الارتفاق وقبل البدء في الأشغال، بعقد اتفاقيات شغل مؤقتة مع ملاك الأراضي و / أو المستثمرين الفلاحين. وتبرم نفس الاتفاقيات مع المالكين والمستثمرين الفلاحين الذين يستخدمون الأرضي حيث سيتم وضع الأبراج وإن كان الشغل ذي مدة أطول من ذلك بكثير.

يتربّع عن هذه الاتفاقيات دفع تعويضات في حالة التسبّب في أضرار على المحاصيل.

### 5.2.3.2. الحيازة العقارية، الاتفاقيات الودية أو نزع الملكية

تتطلب المحطات الكهربائية لوحدها حيازة أراضي لتشييدها. تفضل شركة STEG أراضي تابعة لأملاك الدولة، بغية تجنب الاضطرار للحيازة العقارية من مالك الخاص.

في حالة ما إذا كانت الأرضي تابعة لملكية خاصة، تتخذ شركة STEG إجراء المفاوضات الودية دون اللجوء لنزع الملكية، الخاضع للقانون التونسي رقم 76-85، المؤرخ في 11 أوت 1976، المتعلق بنزع الملكية للمنفعة العمومية، كما هو معد بالقانون رقم 26-2003، المؤرخ في 14 أفريل 2003، إلا في حالة معارضة المالك على شراء أراضيه.

## 5.3. الإجراءات الموجودة لتسهيل التشرد الاقتصادي

### 5.3.1. المبادئ

تقوم شركة STEG قدر الإمكان، بالتقليل من الآثار المترتبة عن بناء خطوطها الكهربائية وذلك باختيار موضع الخطوط والأبراج بعناية.

قصد التسيير الأفضل لآثار الحيز الذي تشغله الخطوط، تضع شركة STEG لكل مشروع خط، إجراء تحديد هوية، إعلام وتعويض المالكين أو المستثمرين الفلاحين الموجودين على مر الخط الكهربائي.

يرمي هذا الإجراء لتسهيل التشرد الاقتصادي لما يلي:

- تحديد والحصول على موافقة المالكين و / أو المستثمرين الفلاحين لمرور الخط وللشغل المؤقت للأراضي خلال الأشغال.
- تقديم تعويض عن الأضرار الملحقة بالمزروعات التي تمر عبرها الخطوط خلال الأشغال.

### 5.3.2. المسؤوليات

إن تسهيل الشؤون العقارية لمشاريع إنجاز الخطوط بشركة STEG، أمر مشترك بين :

- المديرية المسؤولة عن المشاريع ( DEQ في مرحلة الورشة أو DTPE في مرحلة التشغيل)،
- الخدمات القانونية: إن الخدمات القانونية المركزية لـ PAJA (مشاريع الأنشطة القانونية وأنشطة التأمين)، مرتبطة بالالمديرية العامة وكل مقاطعة تتوفّر أيضاً على وحدة القانونية تساعد المصالح التقنية لإنجاز عملية التعويضات.
- الوائزي (ووكالاتها) التي تدفع التعويضات وتنافي الشكاوى.

يمارس صانع الخط جزءاً من مهام تحديد هوية الأشخاص المتضررين، تحت إشراف DEQ. كما يخضع الصانع أيضاً بموجب عقده للتزام تقليل حجم الأضرار أثناء الأشغال.

تلعب السلطات المحلية (المعتمديات) دوراً في نقل المعلومات ما بين الأشخاص المتضررين وشركة STEG.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### 5.3.3. إعداد المسار الأولي للخط

قامت شركة STEG (DEQ) بإعداد مسار أولي في شكل خط مستقيم بين المحطتين. ثم قامت بوضع مسار ثانٍ باستعمال برنامج Google Earth وخرائط طبوغرافية لهيئة الأركان العامة. في هذه المرحلة، نفذت شركة STEG المستوى الأول من تخفيف الآثار الاجتماعية والبيئية عن طريق الإحاطة بالمناطق المحمية والمناطق السكنية والمنازل الفردية، طبقاً لقانون التونسي.

بمجرد إنجاز المسار الأولي للخط المنجز، تعلن شركة STEG عن مناقصة لتحديد هوية الصانع.

### 5.3.4. إنجاز المخططات الجزئية وتحديد منطقة مسح الأراضي المتأثرة بالمشروع

يقوم الصانع بما يلي:

- زيارة بحضور الأطراف مع شركة STEG للتأكد على المسار الأولي للخط.
- مخططات جزئية للخط بأكمله.

### 5.3.5. منطقة التقسي / تحديد السنادات العقارية الموافقة لمخطط مسح الأرضي

بمجرد إعداد قائمة القطع المنجزة، يتوجه مشرف مشروع STEG أو المصنع للمحكمة العقارية الكائن مقرها الرئيسي في تونس (والتي تشمل محافظات تونس، أريانة، بن عروس، منوبة، نابل وزغوان)، قصد الحصول على أرقام السنادات العقارية الموافقة لأرقام القطع الأرضية وذلك متى كان سجل السمح العقاري مبيناً.

تمتد المنطقة التي تشكل موضوع عمليات التقسي إلى 50 متراً محيط بالخط (25 متراً على كل جانب). إن هذه المنطقة واسعة وذلك قصد منح المصنع إمكانية تحويل الخط (الانحراف الأقصى بـ 20 درجة مقارنة بمحور الترافق) دون الحاجة إلى القيام مجدداً بتحديد هوية مالكي الأرض.

### 5.3.6. تحديد قائمة المالكين المحتمل تأثيرهم بالمشروع

يتم تسيير الملكية العقارية من قبل وزارة أملاك الدولة والشؤون العقارية (MDEAF) . أما على الصعيد الإقليمي، فإن المديريات الإقليمية لأملاك الدولة والشؤون العقارية هي التي تتکفل بتسيير الملكية العقارية للدولة وتتکفل بالتنفيذ المحلي لإجراءات الارتفاع ونزع الملكية.

في مجال تسيير الشؤون العقارية المحلية (إنشاء السنادات، الاطلاع على السنادات أو نسخة من السند العقاري)، فإن محافظة الملكية العقارية ومديراتها الجهوية هي التي تتدخل في هذا الشأن.

يتوجه المصنع أو مشرف شركة STEG للمديريات الإقليمية لأملاك الدولة والشؤون العقارية للحصول على :

- ألقاب المالكين المناسبة للسنادات العقارية.
- الوضعية العقارية لكل قطعة من القطع الأرضية ( خاصة، أرض زراعية ملك للدولة، أملاك الدولة )
- عقود الإيجار المحتملة التي تشكل فيها الأرضي ذات السنادات (إيجار، حق انتفاع، إلخ) محلاً لها والتي تسمح بتحديد المستثمرين الفلاحيين الذين ليسوا أصحاب الأرض.
- عقود القسمة المحتملة بين جميع الورثة في حالة وفاة المالك المسجلة عادة في السند العقاري.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة العقارية والتوصيات  
النسخة النهائية

يقوم بعدها مشرف شركة STEG بإعداد قوائم المالكين الذين يحتمل تأثيرهم بالمشروع. يتم إيداع هذه القوائم لدى كل محافظة معنية بالمشروع والتي أعلنتها السلطات المحلية بمكاتب المحافظة خلال شهر.

### 5.3.7. إيداع ملف ترخيص إنجاز المشروع لدى الوزارات المعنية

تشكل قائمة المالكين جزء من ملف ترخيص بناء الخط الكهربائي الذي شيدته شركة STEG لوزارة الصناعة والطاقة والمناجم (انظر الملحق 3 من المحتوى الدقيق للملف) يقوم هذا الأخير بتسلیم الملف للوزراء التاليين (قائمة غير شاملة):

- وزير الداخلية
- وزير الدفاع الوطني
- وزير الزراعة
- وزير التعليم العالي والبحث العلمي وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات
- وزير النقل
- وزير التجهيز والتحطيط والتنمية المستدامة
- وزير الثقافة

يمكن للوزارات أن تطلب القيام بزيارات بحضور الأطراف. تقوم كل وزارة بعدها بابداء رأيها على المشروع لوزارة الطاقة. في حالة عدم معارضة هذه الوزارات على المشروع، تضع الوزارة الوصية طلب موافقة لدى رئيس الوزراء، رئيس الحكومة.

### 5.3.8. إصدار القرار المرخص لإنجاز المشروع

بعد المصادقة على الملف، يصدر رئيس الحكومة القرار المرخص لتشييد واستغلال الخط الكهربائي.

يرخص هذا القرار لأعون وزارة الطاقة، أعون شركة STEG والشركة المتعاقدة " لدخول الملكيات غير المشيدة وغير المغلقة بجدران أو أسوار مماثلة أو مذكورة القوائم المقدمة لمكاتب المحافظات".

تم تعليق المرسوم المنصور في الجريدة الرسمية، بمقر المحافظات المعنية كما تم تبليغه بصفة فردية للمالكين. المعنية وإخطار فردي لأصحابها. إن وسيلة التبليغ غير معروفة (بريد، زيارة، إلخ).

يسري هذا القرار من آخر أجل للانتقاء : إن كل بناء أو تطوير منجزين بعد ظهور المرسوم يعتبر غير قانوني ويشكل محل إجراءات قانونية من قبل شركة STEG.

### 5.3.9. التأكيد على الملكية العقارية

بمجرد إنجاز هذه المرحلة، تطلب شركة STEG من المالكين تقديم دليل على حقهم العقاري، أو من المستثمرين اثباتاً على حقهم في استعمال الأرضي، أكان ذلك بتقييم السند العقاري المذكور لمقاطعة STEG أو مقرها الاجتماعي، أو تحصيل إمضاء رئيس المعتمدية<sup>9</sup> حيث تتواجد الأرض، على الوثيقة التي يبرز شغل الأرضي من قبل الشخص المعنى.

<sup>9</sup> La Délégation est une division administrative du Gouvernorat. Le Délégué est le représentant de l'Etat.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة العقارية والتعويض  
النسخة النهائية

### 5.3.10 إبرام الاتفاق بين STEG و المالك

بمجرد تحديد هوية كل مالك، تطلب شركة STEG إبرام اتفاق يجيز لها دخول الأرض المعنية والمشروع في الأشغال بها ، مقابل تعويض عن الأضرار الملحة (انظر الاتفاق النموذجي أدناه. عندما يكون المالك المستثمر شخصان مختلفان، يدفع التعويض للمستثمر وليس للمالك وإن كان يتوجب ينبغي التوقيع على الاتفاق المرخص لدخول الأرض من قبل المالك . ووفقا للدراسات المتعلقة بتأثير المشروع، لا يتم توقيع الاتفاقيات دائما على أساس الواقع، إذ أنها تقصر أحيانا على الاتفاقيات الشفوية.

### 5.3.11 التأكيد على المسار النهائي للخط

يشرع المصنع بعدها في توثيق الخط مع المسح الطبوغرافي، الذي يسمح بتحديد أماكن تنصيب أبراج التراصff والانحراف (الموافقة للذرؤات) ومن ثمة التحضير للمرحلة الأولى المتمثلة في الهندسة المدنية. عقب الانتهاء من عملية التوثيق، يقوم المصنع بإنجاز المخطط الطولي لمقطع الخط لكل تراصff (أنظر الصورة أدناه) الذي يسمح بإظهار المسار على طول الخط.

### 5.3.12 أشغال و عمليات حساب التعويضات

خلال مرحلة الأشغال، فإن مديرية البناء والتجهيز لنقل الكهرباء (L: DEQ) هي من تتكفل بالتعويضات. تقوم هذه المديرية بتكليف خبير قضائي مستقل في مجال الزراعة ومعتمد من قبل وزارة العدل، لإنجاز عمليات تقييم مبالغ التعويضات (أنظر القسمين 5.4 و 5.5.4 أدناه فيما يتعلق بطريقة احتساب التعويض). عندما يتعلق مشروع ما ببناء خط يمس مقاطعتين، تقوم كل مقاطعة بتسهيل التعويضات من حصتها في الخط ولكنها يتم تعين خبير واحد لتقدير مبلغ التعويض طوال الخط بأكمله. يمكن لكل مرحلة من مراحل الأشغال (بناء الأسس، تركيب البرج وسحب الكابل)، أن تسبب أضرارا على الأراضي الزراعية وبالتالي يمكن للأرض أن تكون محل سلسلة من التعويضات. يقوم الخبير بعدها بإعداد تقرير خبرة يسمح بتقييم كافة الأضرار الملحة بالأراضي الزراعية.

### 5.3.13 إبرام اتفاق التعويض

وبناء على هذا التقرير، تقترح شركة STEG مبلغ التعويضات للمالكين / المستثمرين الفلاحين. يمكن لهؤلاء أن يوافقوا عليه وفي هذه الحالة يسلم المبلغ لهم عبر صك بريدي الاختيار عبر مقاطعات أو وكالات شركة STEG. يتعين عليهم بعدها توقيع اتفاق يؤكد استلام مبلغ التعويض وتعهدهم بتقاسمها مع ذوي الحقوق في القطعة.

في حالة ما إذا كانت قطعة أرضية محل قسمة بين ورثة المالك الذي لم يسجل بعد في المحكمة العقارية إلا أن ورثته ذهبوا لشركة شركة STEG، تقوم هذه الأخيرة في هذه الحالة بالتسديد لكل من ورثته حسب حصته.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتعويض  
النسخة النهائية

### 5.3.14 تعويض الأضرار في مرحلة الاستغلال

خلال مرحلة الاستغلال وعن كل عملية صيانة من شأنها أن تسبب في أضرار على الأراضي الزراعية، فإن مديرية الإنتاج ونقل الكهرباء هي من تقوم بالتعويض. يتم تكليف خبير زراعي مجدداً لتقدير الأضرار.

### 5.3.15 مبلغ التعويضات

إن إجراءات STEG، وفقاً للقانون التونسي، لا تكتفى سوى بتعويض الأضرار الآنية التي تم التسبب فيها، خلال مرحلة الأشغال بالأراضي المستغلة.

- ووفقاً لمعلوماتنا، لا تعيش الأضرار الظاهرة والمتعلقة بخسارة الأسطح الصالحة للزراعة بالقرب من الأبراج، كما هو الشأن مثلاً في فرنسا (في إطار الاتفاques المبرمة بين RTE ونقابات المزارعين<sup>10</sup>). انظر في هذا الشأن للفقرة الموارية حول حساب مبلغ التعويضات.

- لا تعوض الشركة بتاتاً الأضرار الملحة بأراضي غير مستغلة (لا يوجد تعويض عن فقدان القيمة العقارية للأرض). في هذا الصدد، يعطي إجراء شركة STEG التشرد الاقتصادي المؤقت وليس التشرد الاقتصادي الدائم.

### 5.3.16 الاحتجاجات والشكوى

لا تتوفر شركة STEG على أي إجراء رسمي لحل الشكاوى المتعلقة بمشاريع بناء الخط الكهربائي. يمكن للأشخاص المنضرين اللجوء إلى مختلف القنوات لإيداع الشكاوى :

- مقاطعة STEG
- مقر مكتب العلاقات مع المواطن (BRС) وشركة STEG
- ومكتب رئيس المعتمدية.

توجه الشكاوى بعدها للمصالح القانونية للمقاطعات التي تقوم بمعالجتها.

يحصل في بعض الأحيان أن يرفض بعض المالكون تركيب برج ما في حقهم وهذه الحالات حسب شركة STEG نادرة. وإن حصلت، يتم تسخيرها تدار من قبل لجنة داخلية لشركة STEG مكلفة خصيصاً بمعالجة حالات المعارضة غير القابلة للحل. تحاول شركة STEG، إن كان في استطاعتتها، تغيير منحنى البرج لتفادي الحقل وإن كان الأمر غير ممكناً، بإمكانها رفع دعوى قضائية ضد المالك الذي يرفض الامتنال للقرار وزاري.

في حالة الاحتجاج على المبلغ<sup>11</sup>، يمكن للملك أن يقوم بالتفاوض مع شركة STEG لحل الخلاف ودياً. عند الاستحالة، يمكنه التوجه للمحاكم المختصة التي يجب أن تكون مسبقاً قادرة على اقتراح "قرار حيادي للنزاعات"، كما هو مطلوب "قرار عادل للنزاعات" كما هو مطلوب في مطلب الأداء EP5.

<sup>10</sup> (2005) RTE, EDF, APCA, FNSEA  
<sup>11</sup> حسب شركة STEG، هذه الحالات نادرة

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتعويض  
النسخة النهائية

### 5.4. التقييد بمتطلبات البنك الأوروبي لإعادة الأعمال والتنمية

تطابق إجراءات شركة STEG في مجال الشغل والحيازة العقارية مع التشريع التونسي الذي يتماشى عادة مع أفضل الممارسات الدولية. وقد اعتبرها البنك الدولي كذلك أيضا سنة 2015<sup>12</sup>.

إلا أن هذه الإجراءات يقدم نقاطا غير متطابقة ومعايير الدولية، لا سيما معايير الأداء الخاصة ببنك (BERD) :

- لا يوجد وصف كامل ودقيق لهذه الإجراءات يمكن أن يوضع بتناول العامة،
- القانون العرفي مأخذ بعين الاعتبار بصفة محددة: لا يمكن للأشخاص غير القادرين على منح سند عقاري أو غيرها من الأدلة الكتابية على الملكية العقارية أو ترخيص الاستغلال، المطالبة بأي تعويض. إلا أنه يمكن لرسالة من السلطات المحلية (مثل شهادة الاستغلال الصادرة عن رئيس القطاع أو العمدة) أن تستخدم كدليل.
- إن الملامح الاجتماعية والاقتصادية للأشخاص المتأثرين بالمشروع غير معروفة، لأنه لم يتم إجراء أي تحقيق اجتماعي اقتصادي في إطار المشروع، أو في إطار إجراء دراسة التأثير.
- لا يوجد وبالتالي إمكانية لمعرفة الأشخاص المستضعفين من بين الأشخاص المتأثرين بالمشروع.
- إن تفاصيل حساب مبلغ التعويضات محدد من قبل الخبراء الفلاحيين المستقلين، إلا أنها غير متاحة في تقارير الخبرة.
- لا يتم تعويض الأضرار الدائمة.
- يتم دفع التعويضات عبر صك بنكي عبر وكالات شركة STEG لرب الأسرة (لا يتم الدفع باسم الزوجين).
- يتم دفع التعويضات في بعض الأحيان للملك / مستثمر الأرضي الذي يتعين عليه إعادة توزيعها على كافة ذوي الحقوق (حالة الأرضي الموروثة من قبل عدة أشقاء) وقد يتربت عن هذا مخاطر اختلاس التعويض.
- غياب وسائل استرداد سبل العيش المنصوص عليها. إن تأثيرات المشروع ضعيفة جدا وقبل أن تكون مثل هذه التدابير ضرورية، يجب وضع نظام تحديد الحالات الخاصة المحتملة،
- أثناء الاجتماعات المنعقدة مع المالكين :

  - يتمثل دور شركة STEG في تنظيم الاجتماعات هو التوضيح.
  - يمكن أن يبدو على السلطات أنها مكرهة ومجبرة المالكين على الموافقة على المشروع.
  - نقص الوثائق حول الاجتماعات.

- عدم وجود المعلومات والتشاور من السكان المجاورين للمشروع دون الأشخاص المتأثرين مباشرة بشغل الأرضي.
- عدم وجود وثائق موحدة : كل رئيس مشروع يطور أدواته لاحصاء ومتابعة التعويضات.
- إن بعض الاتفاques الشفهية مع المالكين / المستثمرين غير موثقة.
- لا توجد آلية شفوية مخصصة و / أو مستقلة.
- غياب تدقيق نهائي وعدم وجود متابعة لموقفة المالكين / المستثمرين مقارنة بعملية التعويض.

<sup>12</sup> مخطط التطوير الحضري التونسي والتسيير المحلي، تقييم النظمتين البيئي والاجتماعي (ESSA)، التقرير النهائي، 19 جوان 2014، وثيقة معدة من قبل البنك العالمي

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة العقارية والتوعيض  
النسخة النهائية

### 5.5. التدابير الرئيسية الموصى بها لإنجاز المشروع

لتدارك نتائج المطابقة التي تم تحديدها، تضع شركة STEG قيد التنفيذ التوصيات التالية.

#### 5.5.1 الإجراءات السارية المفعول

تقوم شركة STEG بتوسيع إجراءات التعويض على مستوى DEQ، من خلال نشر الإجراء العملياتي الداخلي<sup>13</sup>.

يجب على هذه الوثيقة أن تفصل خطوة بخطوة سير الإجراءات، تحديد هوية المالكين / المستثمرين لدفع التعويضات. كما يجب أن تعرض أدوار ومسؤوليات كل من الفاعلين الداخليين للإجراءات DEQ، وكالات / مقاطعات، مديرية قانونية، إلخ. كما يجب أن توضح دور السلطات المحلية (محافظات وعمتمديات) في كل خطوة، مع الإشارة إلى الهيئة المسؤولة أو المنفذة من بين شركة STEG والسلطات.

#### 5.5.2 معيار الانتقاء

على شركة STEG وبالرغم من أنها تقوم بالتعويض على أساس الوثائق الصادرة عن رؤساء القطاع أو العدة، أن تؤكد أنها تقوم بتعويض الأضرار الزراعية الملحة بمحاصيل المستثمرين الفلاحين الذين لا يمتلكون سندات عقارية أو وثائق مكتوبة تثبت الطابع القانوني لنشاطهم (إيجار، عقود انتفاع)، عندما يكون استعمال الأرض المذكورة وتطورها مثبتين.

#### 5.5.3 تحديد الأشخاص المتأثرين بالمشروع والتحقيقات الاجتماعية الاقتصادية

إنشاء قاعدة بيانات "تعداد السكان المتضررين" التي تسمح بإحصاء كافة المالكين / المستثمرين الكاثنين بمسار الخطوط الكهربائية. يجب أن تتخذ قاعدة البيانات شكل ملف Excel التي يكون مشتركاً بين جميع مقاطعات STEG التي يجب أن تسير التشرد البدني و / أو الاقتصادي.

يجب أن تقدم هذه القاعدة للبيانات المعلومات الأساسية عن المتضررين:

- اسم ولقب وسن المالك و / أو المستأجر
- أنواع الممتلكات المتضررة (الأراضي، المباني، إلخ)
- سطح الأرضي المتضرر، مصدر التأثير (رقم البرج أو فسم الخط)
- الأنشطة الاقتصادية المنجزة في الأرض (نوع المحاصيل الزراعية، إلخ)
- الوضعية العقارية للأرض أو السند العقاري الموجود
- تقييم مبلغ التعويضات من قبل الخبير القضائي
- الموافقة على المبلغ أو النزاع الجاري (الرجوع إلى قاعدة بيانات الشكاوى)
- تاريخ دفع التعويض، إلخ

جمع معلومات عن الوضعية الاجتماعية والاقتصادية للأشخاص المتضررين.

<sup>13</sup> سبق لشركة STEG وأن قدمت للمستشار وثيقة تمثل الإطار القانوني والإداري المنظم لمراور خطوط النقل الكهربائي. يجب أن تكون هذه الوثيقة رسمية ومشتركة بين جميع مقاطعات STEG المعنية بالتشرد وإعادة التوطين.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحيازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

ونظراً للتأثيرات الضعيفة للمشروع، يجب أن تظل المعلومات الاجتماعية والاقتصادية موجزة : الوضعية العائلية، عدد الأطفال، الأشخاص المستضعفين في الأسرة، الأنشطة الاقتصادية، مستوى المعيشة، مصادر الدخل، الخ. إن هذه المعلومات سرية وعلى شركة STEG التعهد بعدم إفشاءها دون موافقة الأشخاص المعندين.

يمكن جمع هذه المعلومات من خلال استبيان اجتماعي اقتصادي مسلم للمالكين/المستثمرين خلال الاجتماعات الأولى مع هؤلاء، ثم إدخالها في قاعدة البيانات "إحصاء الأشخاص المتضررين".

يجب أن تستخدم هذه المعلومات في تحديد هوية الأفراد أو الأسر الضعيفة من بين المتضررين من أجل إعطاء متابعة مخصصة لهؤلاء الأشخاص وبصفة عامة لتحديد ما إذا كانت هناك حاجة لاتخاذ تدابير لاستعادة سبل العيش.

يجب أن تتمكن عمليات التحقيق من تحديد هوية المستخدمين الأرض المعتادين أو العرفيين الذين لا يحوزون على وثائق رسمية تثبت استخدامها.

ويمكن وضع هذه القاعدة للبيانات عند الطلب.

### 5.5.4 التعويضات

تقوم شركة STEG في تقرير مكتوب منشور قبل الأشغال، بوصف سلم التعويضات كما هو محدد من قبل الخبرير وإعلام الأشخاص المعندين عن هذا السلم. كما تقوم باستكمال التعويضات إن لم تكن تلبي أفضل الممارسات الدولية.

فيما يتعلق بالأضرار الآنية (أي الأضرار الملحة خلال إنجاز الأشغال)، تشير شركة STEG في هذا التقرير بأن التعويضات التي قيمتها الخبراء القضائيون متطابقة والقواعد التالية (لهذا الغرض، الإطلاع على جداول التعويضات الأخرى المستخدمة من قبل الخبراء) :

- فيما يخص المحاصيل السنوية: يكون التعويض بالنسبة للمحاصيل التي لا يمكن حصادها، على أساس سعر السوق وقيمة المضاربة في الأسواق المحلية.
- بالنسبة للتشجير : يجب أن يتضمن مبلغ تعويض الأشجار غير مثمرة سعر شراء شجرة من نفس الفئة العمرية وتكلفة زرع هذه الشجرة. بالنسبة للأشجار المثمرة، يجب أن يكون مبلغ التعويض قائم على سن وإنجابية الشجرة كما يجب أن يشمل تعويضا عن فقدان المداخيل إلى غاية انتهاء مدة انتاجية الشجرة.

تبين شركة STEG أن حسابات الخبراء القانونيين تأخذ بعين الاعتبار الأضرار الدائمة، مثل قيود الاستعمال والإزعاج على الأنشطة الزراعية على جانبي الأبراج.

إن لم يكن مبلغ التعويضات المقدم لا يتوافق و هذه المتطلبات وتبيّن أنه أدنى، تقوم شركة STEG بإكمال مبلغ التعويضات الناتجة عن الخبرة.

تدفع التعويضات في حسابات مصرافية بينك مشتركة لكلا الزوجين.

### 5.5.5 تدابير استرداد سبل العيش

#### 5.5.5.1 الحصة 1 في المنطقة الحضرية

تولي شركة STEG اهتماما خاصاً للأنشطة الاقتصادية بنهج شطريانة ونظراً لأن الإزعاج ليس سوى إزعاج مؤقت (بضعة أيام)، فإنه لن يتم اتخاذ إجراءات استرداد سبل العيش. إن الإجراءات التي سيتم اتخاذها اتجاه التجار، لا سيما تجار السوق، ستكون في شكل إعلام فقط. إن هذه الإجراءات مفصلة في مخطط مشاركة أصحاب المصلحة.

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

## **دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية إطار الحياة العقارية والتوعيis النسخة النهائية**

لن يستخدم العاملون غير القانونيون في رسكلة النفايات والممارسين لنشاطهم في الأرض الماجورة لمحطة شطرانة، هذه الأرض حصرياً كمصدر للنفايات وسيتم إعلامهم بصفة خاصة كي يتمكنوا من نقل نشاطهم.

#### **5.5.5.2 الحصتان 2 و 3 في المنطقة الريفية**

تقوم شركة STEG بالتحقق من أن تأثيرات المشروع لا تؤدي إلى تدهور سبل العيش للأشخاص المتضررين وهو ما قد يكون عليه الحال إن تعدى البرج أو مسار الخول الأرض التي تشكل جزءاً منها من أراضي العائلة. تدل الملامح الاجتماعية والاقتصادية للمناطق التي تم عبورها أن هذه الوضعية غير مرحلة كثيراً. ومع ذلك، يتعين على شركة STEG التتحقق من ذلك. يجب على تحديد الأشخاص المتضررين من الناحية الاجتماعية الاقتصادية أن يسمح بالإخطار عن الحالات القليلة التي تتطلب توفير تدابير استعادة المستوى المعيشي لهؤلاء الأشخاص. إذ يمكن لشركة STEG أن تخصص على سبيل المثال أراضي أخرى عوض أراضيهم أو توفير شغل لهم بأحد الورشات.

حالة عامة .5.5.5.3

إن وضع إجراء معمم لتدابير استردادا سبل العيش بمناسبة مشاريع الخطوط الكهربائية يبدو غير متواافق نوعا ما.

- تحول السياق الاقتصادي المحلي نحو زراعة تجارية، ومعيشية نادرة، مع مستثمرات من متوسطة إلى كبيرة الحجم (من 5 إلى أكثر من 50 هكتار). إن تأثير أشغال البناء جد مؤقت (بضعة أشهر فقط)، كما أن الأضرار الملحة بالمزروعات يتم تعويضها مالياً. يظل الحيز الدائم للأبراج محدوداً (من 25 إلى 100 م<sup>2</sup> بالمسبة لبرج تراصف) كما أن الحالات التي يتم فيها تركيب عడة ادراك في نفس الحقائق ستكون نادرة (تقدير المساحة المنشطة بين 11 حتى 150 متراً).

556 - المعلمات، الاتصال والحوال

- توثيق كافة الاجتماعات المنظمة مع المالكين / المستثمرين من خلال إعداد المحاضر وإمضاء قائمة الحضور من قبل المشاركين.
  - تنظيم اجتماعات إعلام وتشاور مع المجتمعات المجاورة للخطوط. يتم إعداد مخطط مشاركة أصحاب المصلحة للمشروع (المدون بـ PEPP) الذي يوفر تفاصيل عن أنشطة الاتصال والإعلام المنظمة. يرمي الاتصال لما يلي:
    - إعلام الأشخاص المجاورين أو الأشخاص المتضررين بشكل مباشر من المشروع ومن تأثير خطوط الكهرباء خلال إنجاز الأشغال على المدى البعيد.
    - إعلام مستعملي الأراضي المتضررين بإجراء حيازة الأرضي والتعويضات الموصوفة هنا.
  - تسجيل الاجتماعات المنظمة في قاعدة بيانات (ملف Excel) التي تسمح بتوسيع المتابعة.

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة العقارية والتغويض  
النسخة النهائية

### 5.5.7. المتابعة، التوثيق والأرشيف

- تقوم شركة STEG بمتابعة منتظمة لعملية التغويض وتوثيقها :
- تصوير كافة الوثائق المتعلقة بالأشخاص المتضررين (سندات ملكية الأراضي، اتفاقيات التغويض المضادة، إلخ) وتسجيلها في خادم إلكتروني مشترك (serveur).
  - الحصول على وثائق موقعة لجميع الاتفاقيات المبرمة بين STEG والمالكين / المستثمرين. يمكن اعتبار كل اتفاق غير موقع غير صالح خلال عمليات التدقيق اللاحقة.
  - التأكد بصفة خاصة من أن مبالغ التغويض دفعت لمستثمر الأراضي التابعة لأملاك الدولة المجاورة لمحيط نابل ولعروسي.
  - الإبقاء على قائمة المتضررين محبنة مع خصائصهم الاجتماعية والاقتصادية، ومبالغ التغويض المقوضة وتاريخ التغويض وإثبات الاتفاقيات والمبالغ المسددة، الخ.

### 5.5.8. آلية تسيير الشكاوى

تقوم شركة STEG بتنفيذ آلية تسيير الشكاوى المخصصة لهذا المشروع. يصف مخطط مشاركة أصحاب المصلحة (PPPP) سير هذه الآلية لتسيير الشكاوى

### 5.5.9. التدقيق وتقرير التقييم اللاحق

تقوم شركة STEG بإجراء تدقيق عملية التغويض في شكل استقصاء لرضا الأشخاص المتضررين فور دفع التغويضات والانتهاء من بناء الخط (وذلك قصد تدعيم التحسينات الممكنة للمشاريع المستقبلية). يتم إسناد هذا الاستقصاء لمكتب مستقل أو مديرية تدقيق لشركة STEG والذي يترتب عنه نشر تقرير التدقيق.

يتم إدماج هذا التقرير مع تقرير التقييم اللاحق لعملية التغويض الآتي بيانه أدناه :

- الاحتياجات العقارية الفعلية للمشروع (مرحلتي الأشغال والاستغلال)
- الوضع العقاري للأراضي المتضررة، قائمة المالكين والمستثمرين (بما في ذلك الأشخاص المستضعفين) الذين يستعملون هذه الأرضي وكذا استعمال الأرضي (القائمة المطلوبة في القسم 3.5.5).
- الاتصال (الدعائم، الصيغ، إلخ) والمجتمعات المنظمة مع الأشخاص المتضررين لاطلاعهم على المشروع، وآثاره والإجراءات السارية المفعول.
- مبلغ التغويض المدفوع والاتفاقيات الموقعة للمالكين / المستثمرين المعندين.
- الملخص في حالة النزاع أو الشكاوى المسجلة حول المشروع بصفة عامة وعملية حيازة حق المرور.

### 5.5.10. ملخص التوثيق المقرر إيفاده لشركة STEG

باختصار، تقوم شركة STEG بالتحضير وتوفير الوثائق التالية لتأطير الإجراءات:

قبل المشروع

- الإجراء العملياتي الداخلي الذي يصف الإجراء الحالي ومسؤوليات

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

## **دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية إطار الحياة العقارية والتعويض النسخة النهائية**

- التحضير لقاعدة بيانات الأشخاص المتأثرين بالمشروع وكذا لاستبيان اجتماعي واقتصادي بغرض تقييم تأثير المشروع على دخلهم.
  - وصف مبادئ الاستحقاق ومبادئ التعويض.

بعد المناقضة وخلال الدراسة المنجزة من قبل المصنع،

- تقرير حول عمليات الاستقصاء الاجتماعية الاقتصادية المنجزة
  - بعد البناء
  - توثيق الإجراء، الملخص بصفة خاصة للبيانات التي تم جمعها وتقدير مستقل
  - خلال كامل مدة التمويل
  - متابعة عملية التوثيق في إطار التقرير السنوي PAES

.5.6 مشروع الارتفاق

هو عبارة عن مشروع تم إنشاؤه من قبل شركة STEG من أجل مساعدة الوحدات التقنية والإدارية الإقليمية في معالجة بعض الاعتراضات. تمثل مهمة المشروع (المصدر: STEG)، فيما يلي:

- معالجة الاعتراضات التي قد تنشأ وذلك بالتوسط لدى المالكين أو المستثمر وعبر معينة الاعتراضات بالأماكن والتحدث مع المالك بغرض دراسة الحلول الممكنة التي تسمح بمرور الخط .  
• مساعدة مختلف الوحدات في مساعيها الرامية للحصول على مختلف التراخيص والقرارات الوزارية المشتركة.  
• وضع مجموعة عمل لمراجعة كيفيات تعويض المالكين ، باستثنائها من الأمثلة الأوروبية (مثل "بروتوكول مرور الخطوط الكهربائية" بين جمعيات المزارعين و RTE).

الخاتمة .5 .7

إن الإجراء الذي تتفه حالياً شركة STEG مطابق في مضمونه وممارسته مع جزء كبير من متطلبات أداء BERD وأفضل الممارسات الدولية. إلا أنه يتعين على شركة STEG تحسين وضوح وشفافية إجرائها ووضع نظام متابعة داخلي لعملية الحفاظة العقارية لكي يتحقق نقل كهرباء وصفة أعم، على مستوى المقاولة.

يُتوجب أيضاً على الشركة تحسين الإجراء من خلال التحديد المسبق لهوية المستعملين غير المالكين، إلى جانب الأشخاص المستضعفين أو أولئك الذين قد تتأثر سبل عيشهم وكذا من خلال تعويض هؤلاء الأشخاص حسب الخسائر التي تعرضوا لها في مداخيلهم. كما يجب أن تجعل حساب التعويض أكثر شفافية وأن تظهر تعويض ملموس للقيود الدائمة المفروضة على استعمال الأراضي الواقعة تحت الأبراج. يمكن للأشغال المباشرة في إطار مشروع "الارتفاع" أن تسهل على هذا النحو.

**مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية**

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الدراسة المقارنة والتوصيات  
**النسخة النهائية**

**الملحق 1 ملخص الإجراءات المنظمة لمرور خطوط النقل بتونس**

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

# **دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية إطار الحياة العقارية والتوعيis النسخة النهائية**

المصدر: STEG، ديسمبر 2016

## الأحكام المطبقة على مرور خطوط النقل الكهربائي

يخضع مرور خطوط النقل الكهربائية لأحكام مرسوم الباي المؤرخ في 12 أكتوبر 1887، المتعلق بخطوط التلغراف والهاتف والذي طبق على الخطوط الكهربائية، بموجب المرسوم المؤرخ في 30 ماي 1922.

يتربى عن أحكام المرسوم الصادر في 12/10/1887 ما يلى:

تستفيد شركة STEG من حق مرور خطوطها للنقل الكهربائي على الأراضي غير المسروقة وغير المشيدة.

إن مرور الخطوط المذكورة لا يؤدي إلى نزع ملكية الأراضي من أصحابها الذين يظلون على الدوام مالكين لها كما يستمرون في ممارسة أنشطتهم الزراعية.

إن شركة STEG ملزمة بإصلاح الأضرار التي لحقت بالمالكين أو المستثمرين والتي ترجع لإنجاز أشغال بناء الخط.

## الإجراءات الإدارية المباشرة خلال مرور خطوط النقل

- تجسيد مسار الخط بالتنسيق مع السلطات الإدارية الإقليمية والمحلية.

تحديد هوية المالكين أو أولئك الذين يفترض أنهم معنivين بمرور الخط.

إعداد قائمة بأسماء المالكين أو أولئك الذين يفترض أنهم معنivين أو المستثمرين.

الاجتماع والاتصال بالمالكين لاطلاعهم على مرور الخط وتحسيسهم بمنافعه وأهميته على المستوى المحلي والوطني وكذا القدرة على تغيير المسار، إذا لزم الأمر ذلك، بعد التشاور مع المالكين.

الاجتماع مع مختلف المستعملين العموميين لأملاك الدولة، مثل وزارة البيئة، وزارة الثقافة (مصلحة الآثار)، وزارة التجهيز، وزارة الزراعة (قسم الأملاك الغابية) وزيارة مسارات الخط مع مختلف ممثليها المحليين للتشاور والمصادقة على صحة المسار.

إيداع الملفات الإدارية والتكنية للخط لدى المقاطعات الوزارية المعنية والسلطات الجهوية والمحلية (في إطار الحصول على القرار الوزاري لبناء الخط).

إعداد مذكرة تفاصيل موقعة حضوريا من قبل المالك وشركة STEG والتي ترخص مرور الخط من خلال ملكيته مقابل دفع تعويض.

إعداد مذكرة تفاصيل موقعة حضوريا من قبل مختلف المستعملين العموميين لأملاك الدولة وشركة STEG والتي ترخص مرور الخط عبر ملكياتهم مقابل دفع إتاوة سنوية.

إجراء خبرة حول الأضرار التي لحقت بالمالكين من قبل خبراء قضائيين معتمدين وإعداد تقارير خبرة تحدد الملكية المعنية، طبيعة استخدامه، المالك، الأضرار الملحة تقدير قيمة الأضرار.

دفع شركة STEG للتعويضات المحددة في تقارير الخبرة لصالح المالكين أو المستثمرين.

تجدر الإشارة إلى أن شركة STEG تجري الخبرات حتى بالنسبة للمالكين المحددين وتشرع في الدفع لهم عندما يقدمون أنفسهم.

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

---

وصف مفصل للأشغال والتجهيزات      الملحق 2

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحياة المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

المصدر: STEG / وزارة الصناعة والكهرباء والمناجم، دراسة الآثار البيئية والاجتماعية لمشاريع نقل الكهرباء، 3 وثائق :  
الحصة 1، الحصة رقم 2 والحصة رقم 3، النسخ المستلمة بعد فحص التأثير، نوفمبر 2015.

### 3.6. وصف المنتجات والتجهيزات المقرر تركيبها

يجب القيام بالمنشآت المقرر إنجازها طبقاً للتعليمات السارية المفعول للاتحاد التقني للكهرباء ووفقاً للمعيار البناء CM66 وذلك بالقرار الوزاري المشترك والصاري المفعول بفرنسا. كما يجب أن تتوافق كافة التعليمات والتنظيمات القانونية السارية المفعول بتونس.

#### 3.6.1. مكونات الخط الجوي.

##### أ. الأبراج الكهربائية :

تتكون الأبراج الكهربائية من شبكة مصنوعة من زوايا متساوية الساق بحيث تتم غلقتها على الساخن. تتم إضافة زوايا على مستوى قرني البرج لتسهيل مهمة العمل تحت الضغط على مصالح الاستغلال. صممت جميع أبراج إنجاز أشغال تحت الضغط.

يحتسب ضغط الرياح على الأبراج، الموصلات، كوابيل المراقبة والسلال العازلة طبقاً للمعيار CEI 60826. إن وضعية الزجاج المائل الأكثر حساسية مأخوذة بعين الاعتبار لحساب الأبراج.

##### ب. الكوابيل الناقلة :

يتم تجهيز الخطوط على طول امتدادها في الكوابيل الناقلة من « ALMELEC » من القسم 570 مم<sup>2</sup>.

##### ت. العوازل:

إن العوازل من نوع غطاء وساق من الزجاج المضيب بغاز مدعم، كما أن خصائصها الرئيسية مطابقة لمعايير IEC 305 .IEC 383 و IEC 120

##### ث. المحولات والأجلفة المضادة للاهتزاز – محمد الصدقات:

إن كل سلاسل تعليق الموصلات وكوابيل المراقبة مجهزة بمحولات مضادة للاهتزاز.

كما يجهز الكابل الناقل بلجاف – محمد للاهتزاز. يحدد عددها حسب نوع المخدمات المقترحة وشروط التركيب المطلوبة.

##### ج. التأريض :

يتم تأريض كل الأبراج باستعمال كابل مغلف من القسم 43 مم<sup>2</sup>، بحيث يتم وصلها مع قدم كل برج، بواسطة كتلة صخرية.

##### ح. تغيير المراحل:

تخضع بعض الخطوط (التي يتجاوز طولها 100 كم) لثلاثة مراحل متتابعة تقريباً بفترات متساوية وبطريقة يكون فيها تسلسل المراحل في بداية الخط هو نفسه عند وصوله.

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

الارتفاع الأدنى الواجب احترامه (225 كيلوفولط)	التعين
8 أمتار	أرض عادية
9 أمتار	طريق عادي
10 أمتار	طريق بحركة مرور كبيرة
9 أمتار	المزروعات (الزيتون، الحمضيات، ...)
11 أمتار	السكك الحديدية
5 أمتار	خطوط الاتصالات
4 أمتار	في المحمل المحاور
5 أمتار	خط الطاقة الكهربائية
	الحد الأدنى بعد انقطاع الموصى

### خ. الارتفاعات فوق سطح الأرض :

تعادل أدنى نقطة للموصلين على الأقل ثمانية (08) أمتار مقابل درجة حرارة 75 مئوية للكابلات دون رياح، إلا في الحالات المبينة في الجدول التالي:

#### د. المسافات الدنيا مقارنة بالسكنات :

تعادل المسافة الأفقية المقاسة للموصل الأخير للخط إلى غاية السكنات على الأقل القيم التالية :

المسافة القصوى الواجب احترامها (225 كيلوفولط)	التعين
14 أمتار	الجوار المباشر للموصلات
ارتفاع البرج	الجوار المباشر للأبراج

#### ذ. التباعد بين الموصلات :

يعادل الحد الأدنى للتبعاد بين الموصلات والمحسوب حسب السهم الأوسط للحامل، دون رياح وبدرجة حرارة قدرها 75 مئوية، ما يلي :

التباعد (المتر)	التعين
5	سهم يتراوح بين 0 و 20 متر
5,75	سهم يتراوح بين 20 و 30 متر
6,5	سهم يتراوح بين 30 و 40 متر
7	سهم يتراوح بين 40 و 50 متر

#### ر. المسافة في الكتلة :

يجب على الحد الأدنى للمسافة بين الأجزاء تحت الضغط والأجزاء بكتلة الدعائم، لعازل التعليق مع ميل سلسلة العوازل بـ: 45 درجة نحو الدعائم، أن يساوي أو يتجاوز :

التباعد (المتر)	التعين
1,1	المسافة على الكتلة

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحمازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

### ز. سهم كابل المراقبة :

يكون سهم المراقبة دائمًا أقل من 10 % من سهم الموصلات بدرجة حرارة قصوى قدرها 75 درجة مئوية دون رياح.  
س. حالة حمولة الأبراج :

يتم التحقق من الأبراج في مختلف حالات الحمولة وفي كل عنصر من عناصر البرج في أسوأ الحالات.

### ش. نصب المعالم ليلاً ونهاراً:

من المقرر نصب معلم للخطوط ليلاً ونهاراً للمعايير الدولية للطيران المدني و وفقاً لمتطلبات الجهات المختصة في تونس ومتطلبات شركة STEG .

### ص. كواكب المراقبة :

كابل المراقبة من الفولاذ المغلف	79 مم <sup>2</sup>
القطر	11,5 مم
حمولة الانقطاع	10 657 كن
الوزن الطولي	6380 كن / كم
معامل التمدد الطولي	$10 \times 12 \times 10^{-6}$ كم / daN <sup>2</sup>
وحدة المرونة	19 000 مم <sup>2</sup>

### ض. كابل المراقبة بالألياف البصرية :

إن كابل المراقبة بالألياف البصرية يشكل الخاصية الرئيسية التالية : تكيفه مع مختلف أنواع التلوث (الصحراوي، صناعي، بحري، إلخ) ومختلف الظروف الجوية.

يجب أن تكون الأسهوم القصوى والنهاية لكابل المراقبة المصنوع من الألياف البصرية والمقدرة درجة حرارته بـ: 75 مئوية مع الزحف، أقل من نسبة عشرة في المائة (10 %) مقارنة بالكابل الناقل.

يجب أن تكون معاملات التخفيف للألياف ذات الوحدات الأحادية G652 و G655، مطابقة للمعايير السارية المفعول أو أن تمثل فيما جد فعالة.

### 3.6.2. مكونات المحطة الكهربائية

تتمثل العناصر الهيكيلية للمحطة فيما يلي:

أ. المحول: هو الهيكل الذي تربط به التوصيلات الكهربائية، إنه القاعد الذي تمر من خلاله الطاقة الكهربائية التي يتم تلقّيها (225، 90 أو 33 كيلوفولط) والتي يتم إعادة توزيعها بعد تحويلها إلى ضغط أقل ارتفاعا.

ب. مفاعلة متصلة بالمحول لامتصاص الطاقة القاعالية الناتجة عن الشبكات الكهربائية،

ت. تجهيزات مراقبة التحكم: التي تسمح باستغلال وحماية المحطة عن بعد،

ث. قواطع مع سادس فلوريد الكبريت (SF6) لحماية الدارات الكهربائية والتركيبات من احتمال الحمولة الزائدة بفعل عطل في التيار (عاصفة، ماس كهربائي) وللسماح باستغلال الشبكة من خلال وضعها تحت أو خارج الضغط،

## مشروع نقل الكهرباء دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية

إطار الحيازة المغاربة والتوصيات

النسخة النهائية

---

ج. الفوائل التي تتولى بشكل واضح فتح الدارة و الأساسية في مجال السلامة. كما أنها تمكن أيضا، من خلال وضع بعض دارات المحطة تحت أو خارج الضغط، من توزيع عبور الطاقة، إلى جانب صيانة أو إصلاح المعدات،

ح. حجرات لبطاريات المكثف موجهة لإنتاج الطاقة التفاعلية وتحسين معامل القوة.

مشروع نقل الكهرباء  
دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
إطار الحيازة المغاربة والتوصيات  
النسخة النهائية

---

الملحق 3 محتوى ملف حيازة حقوق المرور من قبل STEG

# مشروع نقل الكهرباء

## دراسات بيئية واجتماعية

دراسة الآثار الاجتماعية الاقتصادية  
أطار الحمازة المغاربة والتوعية  
النسخة النهائية

المصدر: STEG / وزارة الصناعة والكهرباء والمناجم، دراسة الآثار البيئية والاجتماعية لمشاريع نقل الكهرباء، ثلاثة وثائق :الحصة رقم 1، الحصة 2 والحصة 3، النسخ تمت مراجعتها بعد الاطلاع على التأطير، نوفمبر 2015.

### حيازة حقوق المرور من قبل STEG

إعداد ملف تقني يتكون من :

- مسار الخط على مستخرج من الخريطة،
  - مخطط المقطع الطولي لكل خط، محل برنامج التجهيز لكل مخطط،
  - قائمة أصحاب الأراضي المتضررين من مرور مجمل خطوط HT المعنية ببرنامج التجهيز،
  - مذكرات وصفية تقنية للمشروع.
  - جداول الإحداثيات الجغرافية للأبراج.
- إرسال الملفات الإدارية لوزارة الصناعة والطاقة والمناجم : تقوم هذه الأخيرة، تطبيقا للإجراءات الإدارية، بالتنسيق بين مختلف الوزارات (التجهيز، الزراعة، النقل، الدفاع، الداخلية، البيئة، إلخ) والإدارات قصد إبداء آراءهم فيما يتعلق بمسارات خطوط HT، محل برنامج التجهيز المقترن من قبل شركة STEG وآثاره على البيئة.
- عرض آراء مختلف الوزارات على الوزارة الوصية (وزارة الصناعة والطاقة والمناجم). تقوم هذه الأخيرة، في حالة عدم وجود اعتراض، بتقديم طلب للوزير الأول للموافقة، لإنجاز خطوط HT، محل المشروع المعنى.
- موافقة الوزير الأول بموجب مرسوم والذي سينشر في الجريدة الرسمية للجمهورية التونسية.