

Annex 1: CARTES

5°36'0"W

5°35'0"W

5°34'0"W

5°33'0"W



Client:



Project:

Park éolien Khalladi Tánger

Map Title: Khalladi Wind Farm Project Elements

Scale:







1:30.000

0 137,275 550 825 Meters

Coord. System:

WGS_1984_UTM_Zone_30N

Legend

-  WT Platform
-  Power Line
-  Proposed road
-  Melloussa Douar Access
-  Underground Cables
-  Transformer Plot



35°47'0"N

35°47'0"N

Dhar Foual

P4613

35°46'0"N

35°46'0"N

Ain Hamra

Ain Rmel

35°45'0"N

35°45'0"N

P4613

Ghzielech

35°44'0"N

35°44'0"N

Ei Fahhamine

35°43'0"N

35°43'0"N

Lanjriech

Msiaad

Miahleh

Brareg

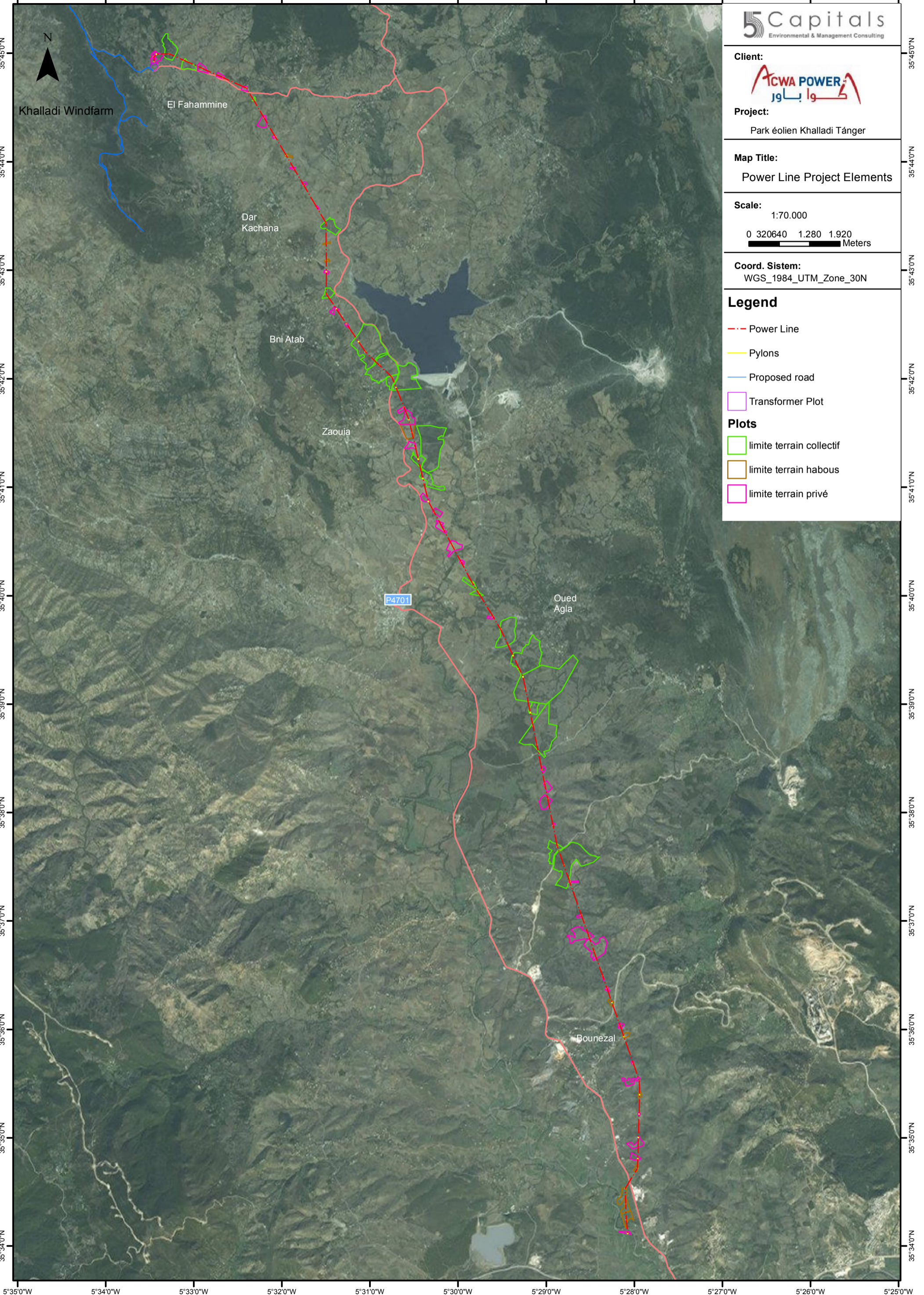
5°36'0"W

5°35'0"W

5°34'0"W

5°33'0"W

5°35'0"W 5°34'0"W 5°33'0"W 5°32'0"W 5°31'0"W 5°30'0"W 5°29'0"W 5°28'0"W 5°27'0"W 5°26'0"W 5°25'0"W



5Capitals
Environmental & Management Consulting

Client:



Project:

Park éolien Khalladi Tânger

Map Title:

Power Line Project Elements

Scale:

1:70.000

0 320640 1.280 1.920
Meters

Coord. System:

WGS_1984_UTM_Zone_30N

Legend

--- Power Line

--- Pylons

--- Proposed road

□ Transformer Plot

Plots

□ limite terrain collectif

□ limite terrain habous

□ limite terrain privé

35°45'0"N
35°44'0"N
35°43'0"N
35°42'0"N
35°41'0"N
35°40'0"N
35°39'0"N
35°38'0"N
35°37'0"N
35°36'0"N
35°35'0"N
35°34'0"N

35°45'0"N
35°44'0"N
35°43'0"N
35°42'0"N
35°41'0"N
35°40'0"N
35°39'0"N
35°38'0"N
35°37'0"N
35°36'0"N
35°35'0"N
35°34'0"N

5°35'0"W 5°34'0"W 5°33'0"W 5°32'0"W 5°31'0"W 5°30'0"W 5°29'0"W 5°28'0"W 5°27'0"W 5°26'0"W 5°25'0"W

Annex 2: Annonce publiees pour la consultation de l'EIE

Fès se purifie...

Comme dirait Churchill :

« Step by step, la STEP go non-stop ! »



STEP de Fès, vue aérienne. Le projet sera en exploitation le 27/07/11

Pour la ville de Fès, la STEP de Fès est un projet de grande envergure qui vise à améliorer la qualité de l'eau et à réduire la pollution de l'environnement. Le projet sera en exploitation le 27/07/11.

Le projet de construction de la STEP de Fès est un projet de grande envergure qui vise à améliorer la qualité de l'eau et à réduire la pollution de l'environnement. Le projet sera en exploitation le 27/07/11.

Le projet de construction de la STEP de Fès est un projet de grande envergure qui vise à améliorer la qualité de l'eau et à réduire la pollution de l'environnement. Le projet sera en exploitation le 27/07/11.

Marrakech / Tourisme

Le tourisme intérieur, un exutoire en cette période de vaches maigres



Une rue animée de Marrakech, vue aérienne

Le tourisme intérieur est devenu un exutoire pour les touristes en cette période de vaches maigres. Les touristes préfèrent visiter les sites culturels et historiques de leur pays plutôt que de voyager à l'étranger.

Le tourisme intérieur est devenu un exutoire pour les touristes en cette période de vaches maigres. Les touristes préfèrent visiter les sites culturels et historiques de leur pays plutôt que de voyager à l'étranger.

Tétouan: Changements au sein de la douane

Des changements de structure au sein de la douane de Tétouan ont été annoncés récemment. Les nouvelles mesures visent à améliorer l'efficacité des services douaniers.

Des changements de structure au sein de la douane de Tétouan ont été annoncés récemment. Les nouvelles mesures visent à améliorer l'efficacité des services douaniers.



Vue aérienne d'un chantier de construction

Avis d'enquête publique

Il est annoncé au public qu'une enquête publique sera ouverte en date du 06/06/2011.

Cette enquête portera sur le projet de Construction du Parc Eolien Khalladi pour la production d'électricité d'une puissance de 120 Mw, de la société UPC Renewables sis à l'adresse: 32 lotissements Attania - Massira 1 - ZI Tamara. Tél: 05-39-30-20-28 - Fax: 05-39-30-20-08.

Le projet se situe sur les communes rurales de Melloussa, Ksar Sghiret - Khemis Anja de la province Faha Anja.

La consultation des dossiers pour cette enquête publique se fera auprès des communes rurales concernées et la date d'ouverture de cette enquête publique se fera à partir du 06/06/2011 jusqu'au 02/09/2011, date de clôture de cette enquête publique.

Cet avis d'enquête publique est publié selon les prescriptions du décret N° 2-34-564 du 5 Kaddia 1429 (4 Novembre 2008) fixant les modalités de l'enquête publique relative aux projets soumis aux études d'impact environnemental.

Official notice from the Faculty of Sciences, Mohammed VI University, Morocco. It includes the university logo, the faculty name, and an 'Avis d'appel à candidatures' (Call for Applications) section. The notice mentions a competition for the position of Professor of Mathematics and lists the application deadline as July 29, 2011.

على بعد كيلومترات من مدينة خنطرة... الذي أدى إلى انصراف الشاحنة عن مسارها
وبالتجسس على خنطرة واد سبرو صدمت شاحنة
محملة بالأجور متجهة نحو مدينة خنطرة الواد
للتصطم بعنف بسيارة R.9. وتلقى بها في

سيارة من نوع
R.9. قائمة
في الانجساف
المعاكس
وعلى مثلها أب
وأربعة أبناء.
وحسب
شهود عيان فإن
سبب الحادث
يرجع إلى
كون العجلتين
الخشبيتين
للشاحنة فرغتا
من الهواء
ماحذا بسائقها
إلى تقادي عربية
أخرى، الشيء



الحادث أدى
إلى مقتل الأب
(السائق) لينقل
الأبناء الأربعة
في حالة خطيرة
إلى مستشفى
خنطرة. ونظراً
لضيق الخنطرة
وصعوبة انتقال
السيارة الملقاة
في السواد فك
عرفت حركة
السفر نظراً
أكثر من ثلاث
ساعات.

محمد حبيب
صحفي متدرب



إشعار ببحث عمومي

ننهي إلى علم العموم عن بدأ بحث عمومي بتاريخ 2011/08/08
حول مشروع بناء محطة ريحية لجبل الخلاوي و ذلك لإنتاج طاقة
كهربائية بقوة 120 ميغاوات، المكلفة بإنجازه شركة
UPC Renewables الكائن عنوانها بتجزئة "التسنية" المسيرة 1
المنطقة الصناعية، تمارة. الهاتف: 0539302028 فاكس:
0539302008.

هذا و قد تحدد مكان تحقيق المشروع في الجماعات القروية،
القصر الصخر، ملوسة وخميس أنجرة التابعة لإقليم فحس أنجرة.
وسوف يتم الاطلاع على نتائج ملفات هذا البحث العمومي
بمقرات الجماعات القروية المعنية، علما بأن فترة هذا
الاستفتاء تبدأ من 2011/08/08 إلى 2011/09/02.

وقد تم هذا الإشعار بالبحث العمومي وفقاً للشروط المنصوص
عليها في المرسوم رقم 2-04-564 في 5 ذو القعدة 1429 موافق
4 نوفمبر 2008، المنظمة للبحث العمومي والمتعلقة بالمشاريع
الحاضرة لدراسات التأثيرات البيئية.