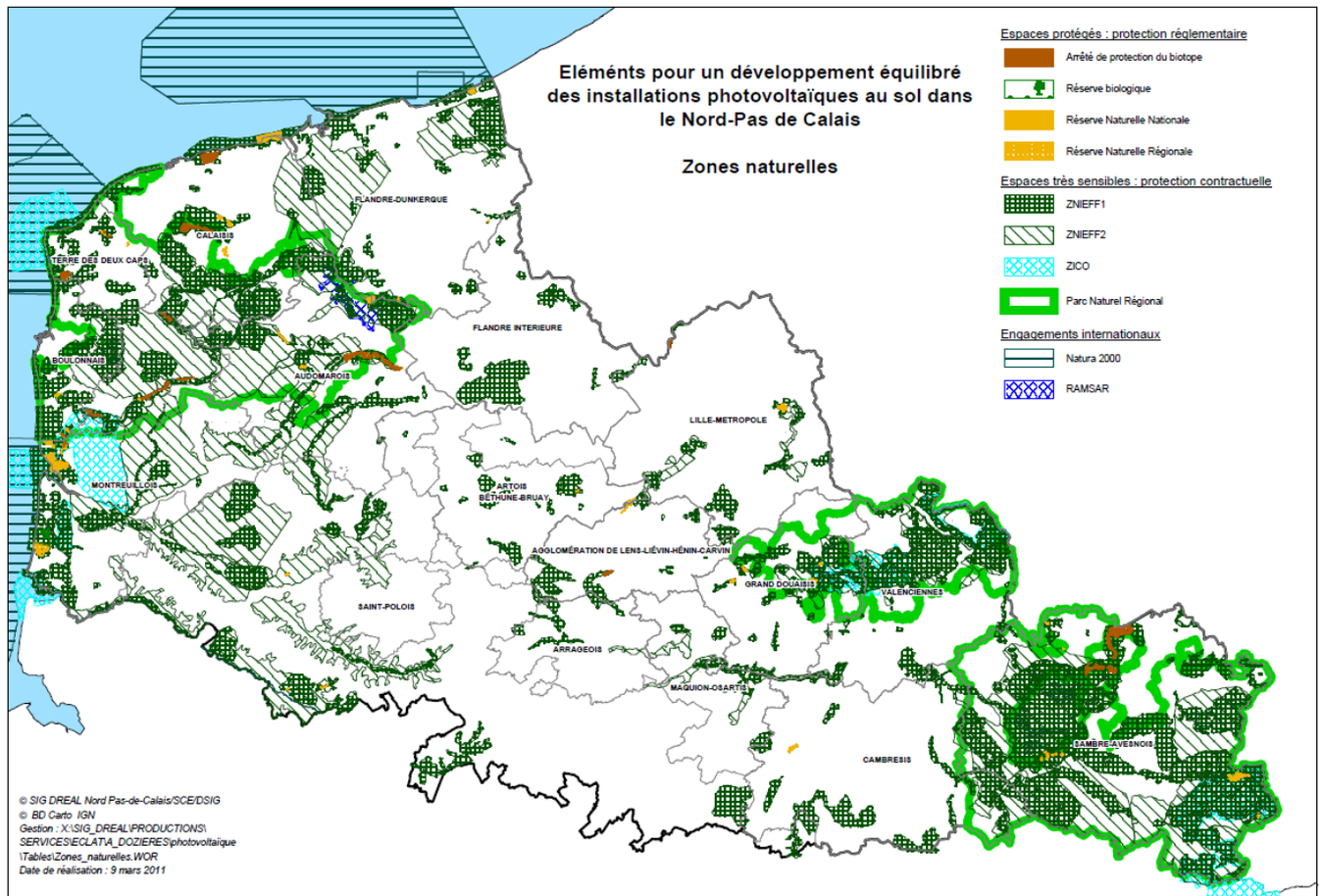
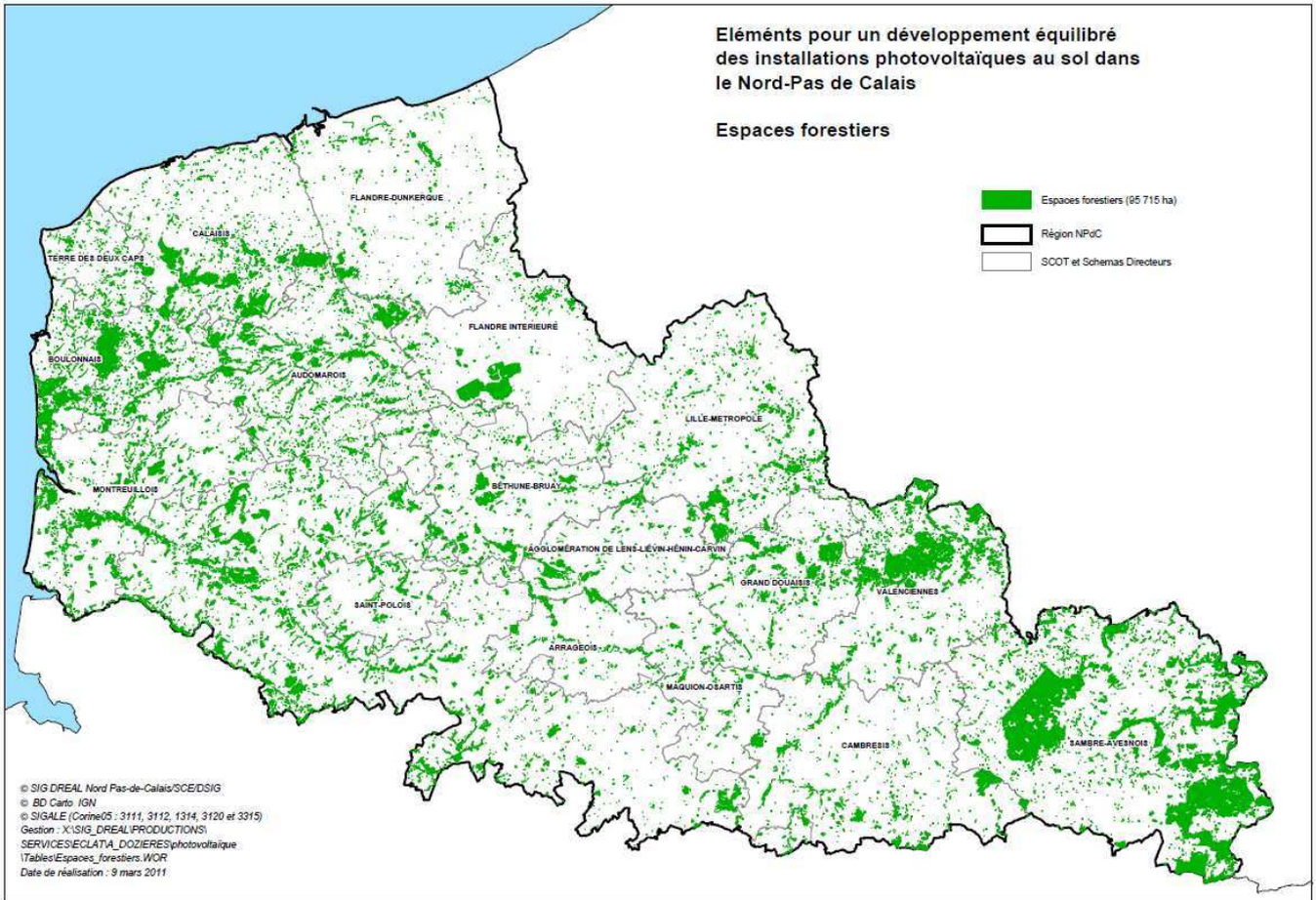


Annexe



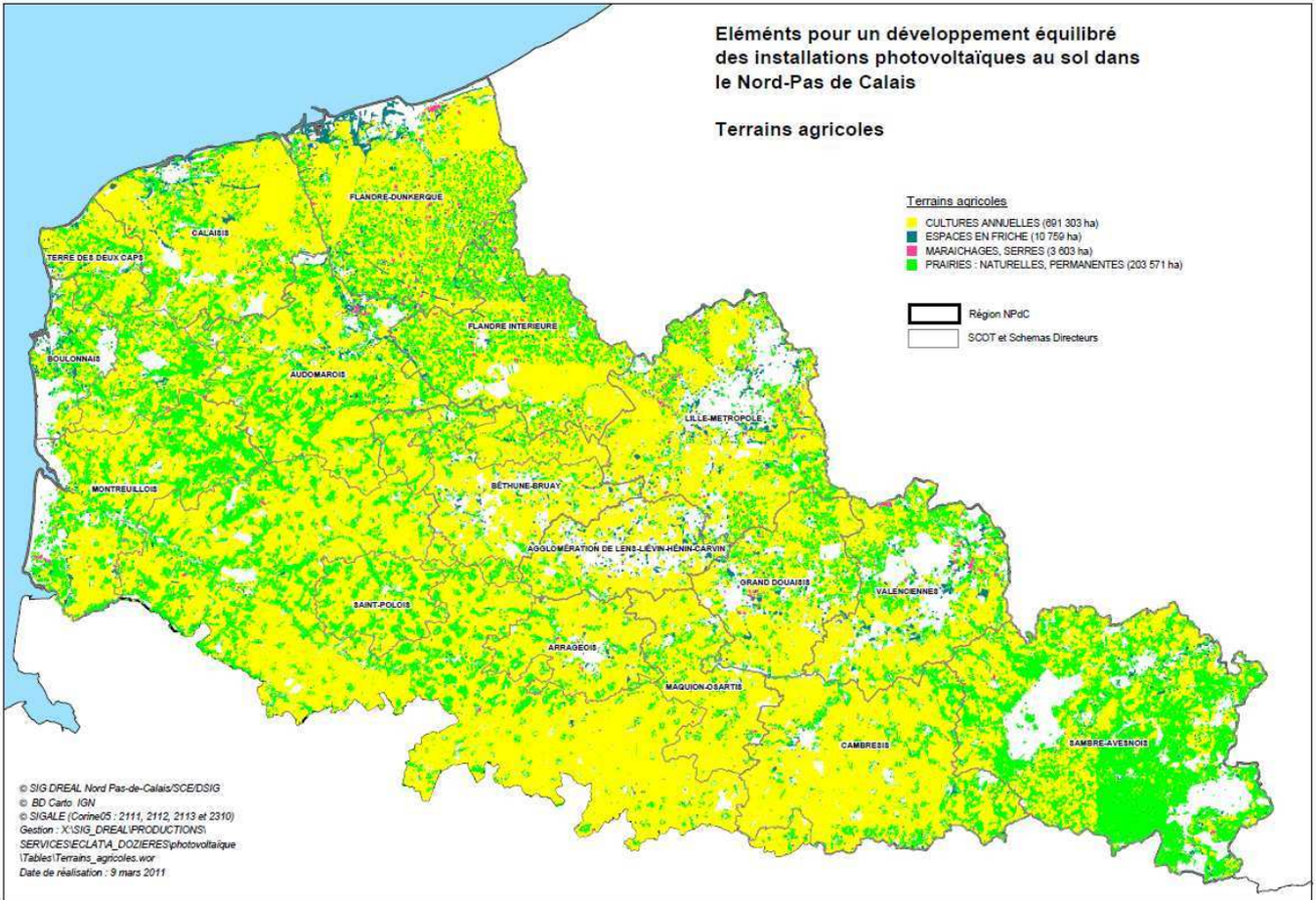
Eléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains agricoles

Terrains agricoles

- CULTURES ANNUELLES (691 303 ha)
- ESPACES EN FRICHE (10 759 ha)
- MARAICHAGES, SERRES (3 833 ha)
- PRAIRIES : NATURELLES, PERMANENTES (203 671 ha)

- Région NPdC
- SCOT et Schemas Directeurs



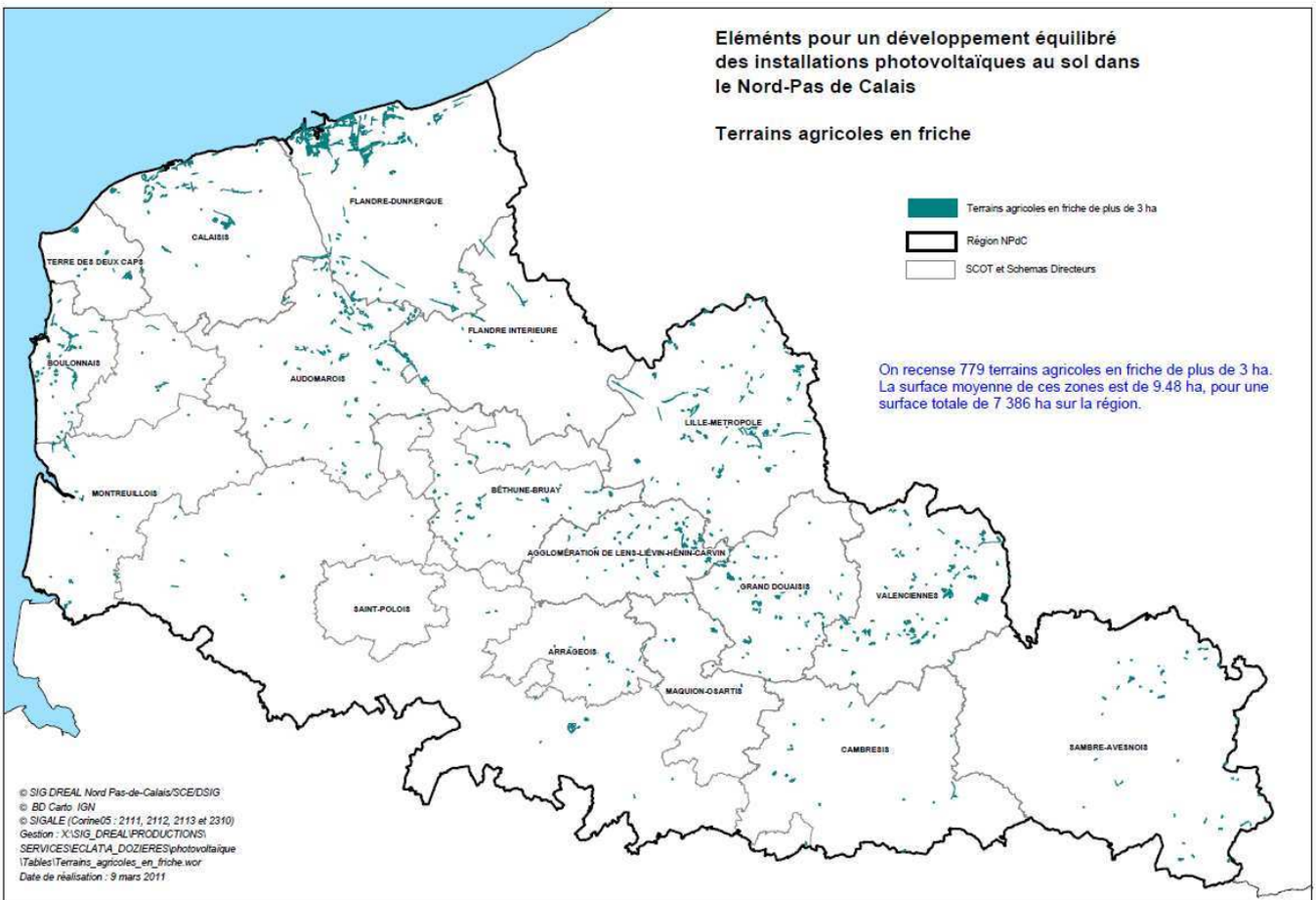
Eléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains agricoles en friche

- Terrains agricoles en friche de plus de 3 ha

- Région NPdC
- SCOT et Schemas Directeurs

On recense 779 terrains agricoles en friche de plus de 3 ha.
 La surface moyenne de ces zones est de 9.48 ha, pour une
 surface totale de 7 386 ha sur la région.



Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains militaires



On recense 28 terrains militaires de plus de 3 ha.
La surface moyenne de ces zones est de 43 ha, pour une
surface totale de 1 203 ha sur la région.

© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Carto IGN
© DGI (MAJIC2)
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
Table:Terrains_militaires.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011

Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains militaires (hors terrains agricoles et forestiers)



On recense 19 terrains militaires de plus de 3 ha.
La surface moyenne de ces zones est de 38 ha, pour une
surface totale de 721 ha sur la région.

© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Carto IGN
© DGI (MAJIC2)
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
Table:Terrains_militaires_agr_foret.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011

Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

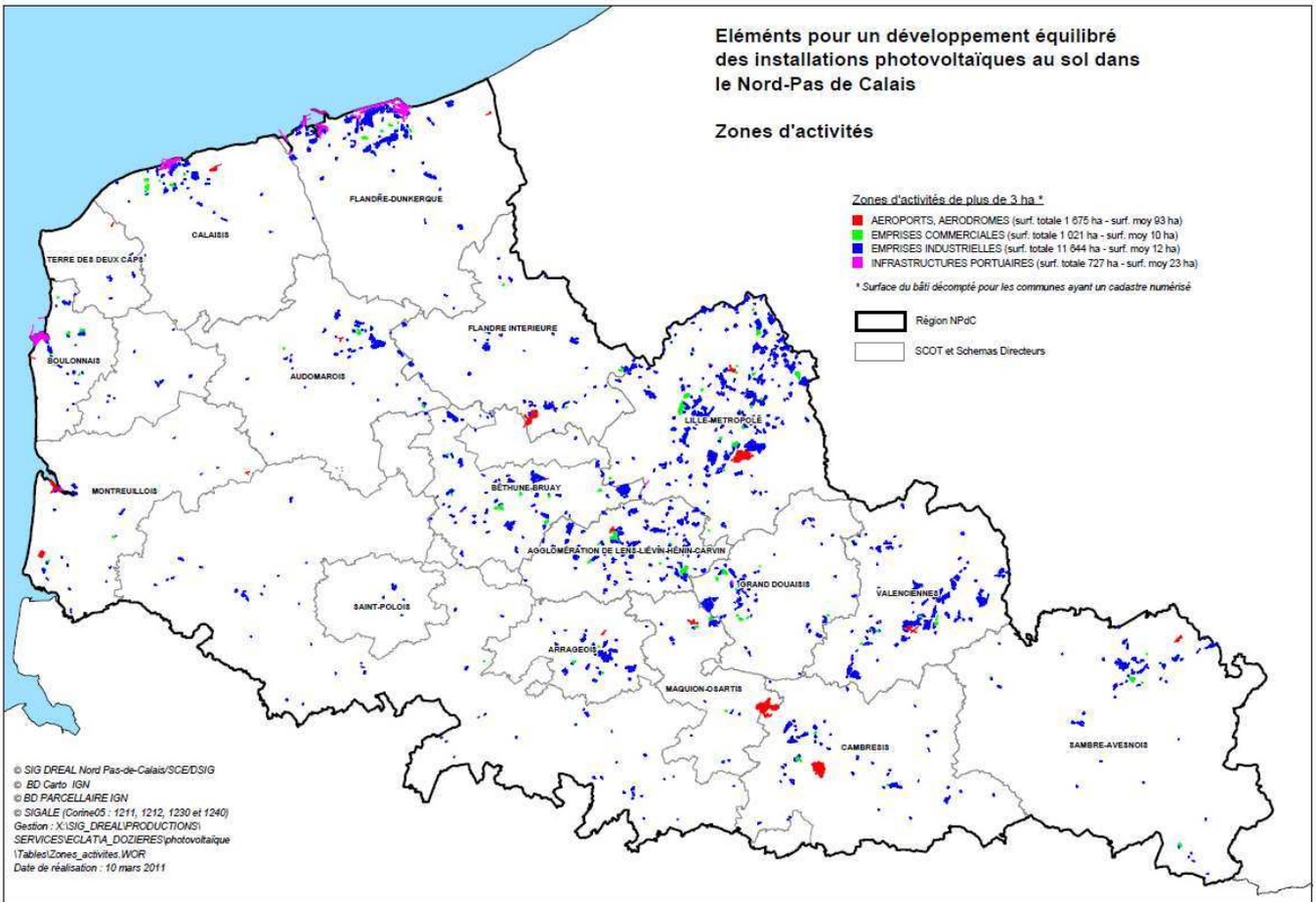
Zones d'activités

Zones d'activités de plus de 3 ha *

- AEROPORTS, AERODROMES (surf. totale 1 676 ha - surf. moy 93 ha)
- EMPRISES COMMERCIALES (surf. totale 1 021 ha - surf. moy 10 ha)
- EMPRISES INDUSTRIELLES (surf. totale 11 644 ha - surf. moy 12 ha)
- INFRASTRUCTURES PORTUAIRES (surf. totale 727 ha - surf. moy 23 ha)

* Surface du bâti décompté pour les communes ayant un cadastre numérisé

- Région NPdC
- SCOT et Schemas Directeurs



© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCED/SIG
 © BD Cartho IGN
 © BD PARCELLAIRE IGN
 © SIGALE (Corine05 : 1211, 1212, 1230 et 1240)
 Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
 SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
 \Tables\Zones_activites.WOR
 Date de réalisation : 10 mars 2011

Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Sites "dégradés" ou "en désérence" utilisables

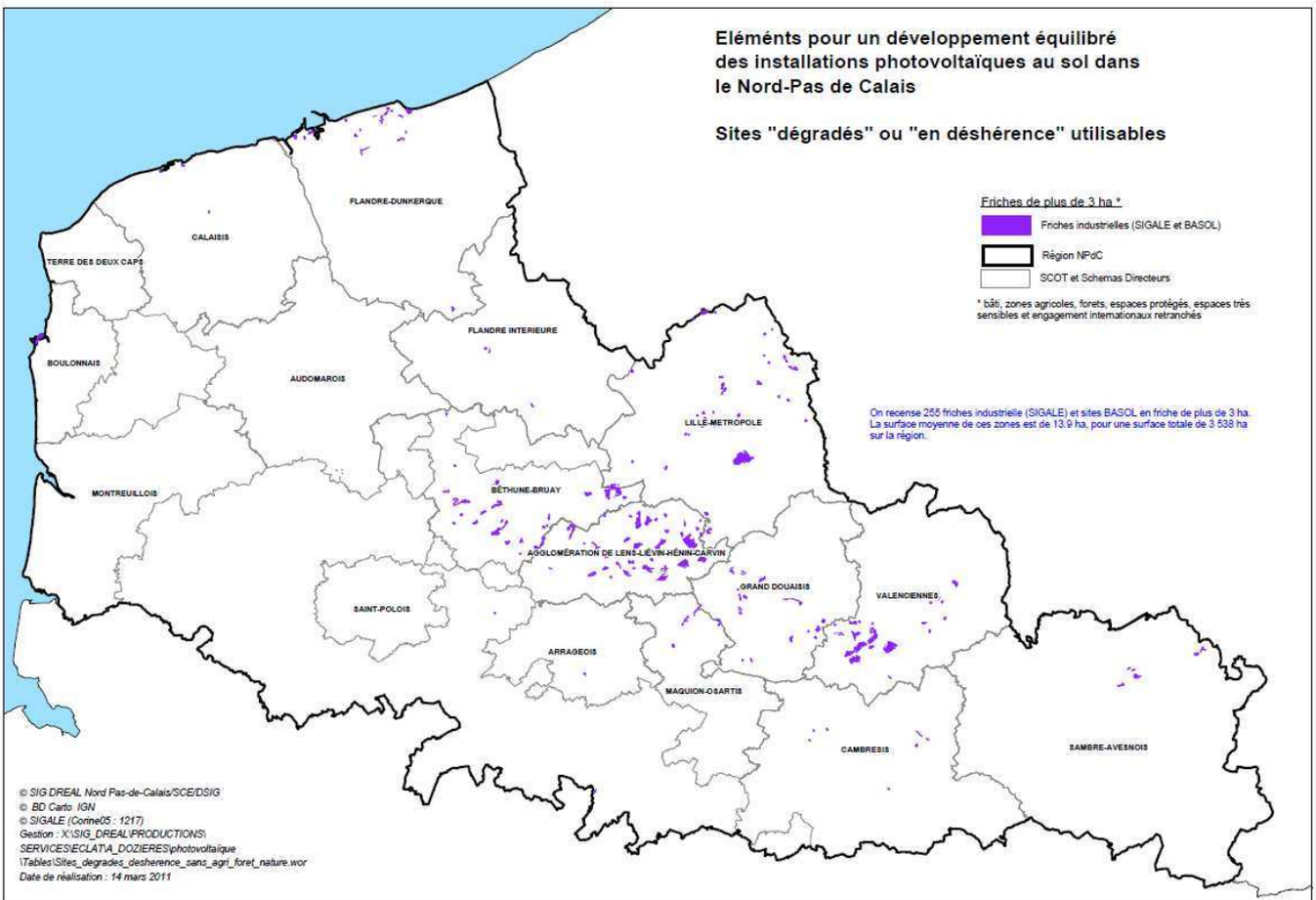
Friches de plus de 3 ha *

- Friches industrielles (SIGALE) et BASOL

- Région NPdC
- SCOT et Schemas Directeurs

* bâti, zones agricoles, forêts, espaces protégés, espaces très sensibles et engagement internationaux retranchés

On recense 255 friches industrielle (SIGALE) et sites BASOL en friche de plus de 3 ha. La surface moyenne de ces zones est de 13,9 ha, pour une surface totale de 3 538 ha sur la région.



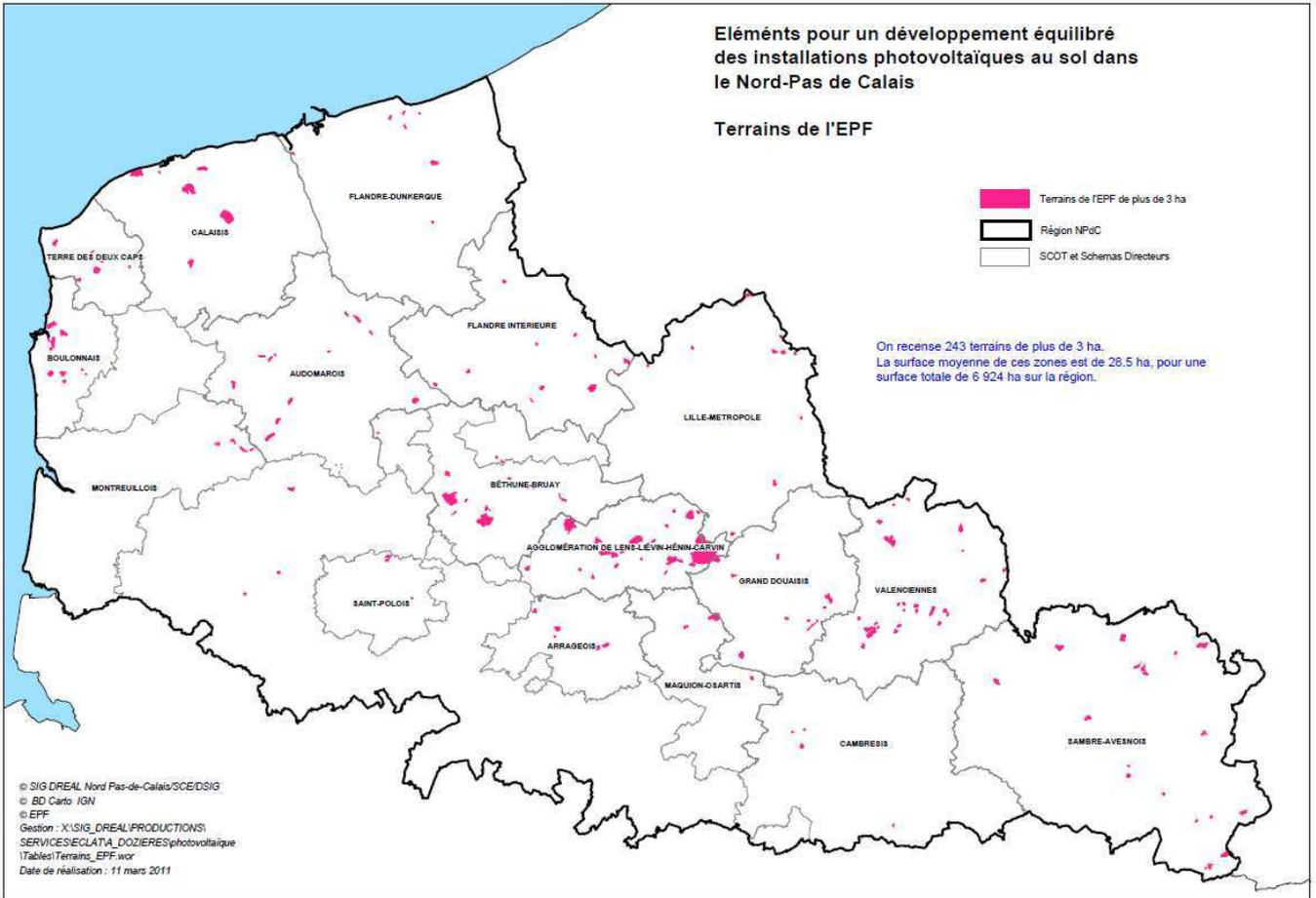
© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCED/SIG
 © BD Cartho IGN
 © SIGALE (Corine05 : 1217)
 Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
 SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
 \Tables\Sites_degrades_desherece_sans_agri_foret_nature.wor
 Date de réalisation : 14 mars 2011

Eléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains de l'EPF



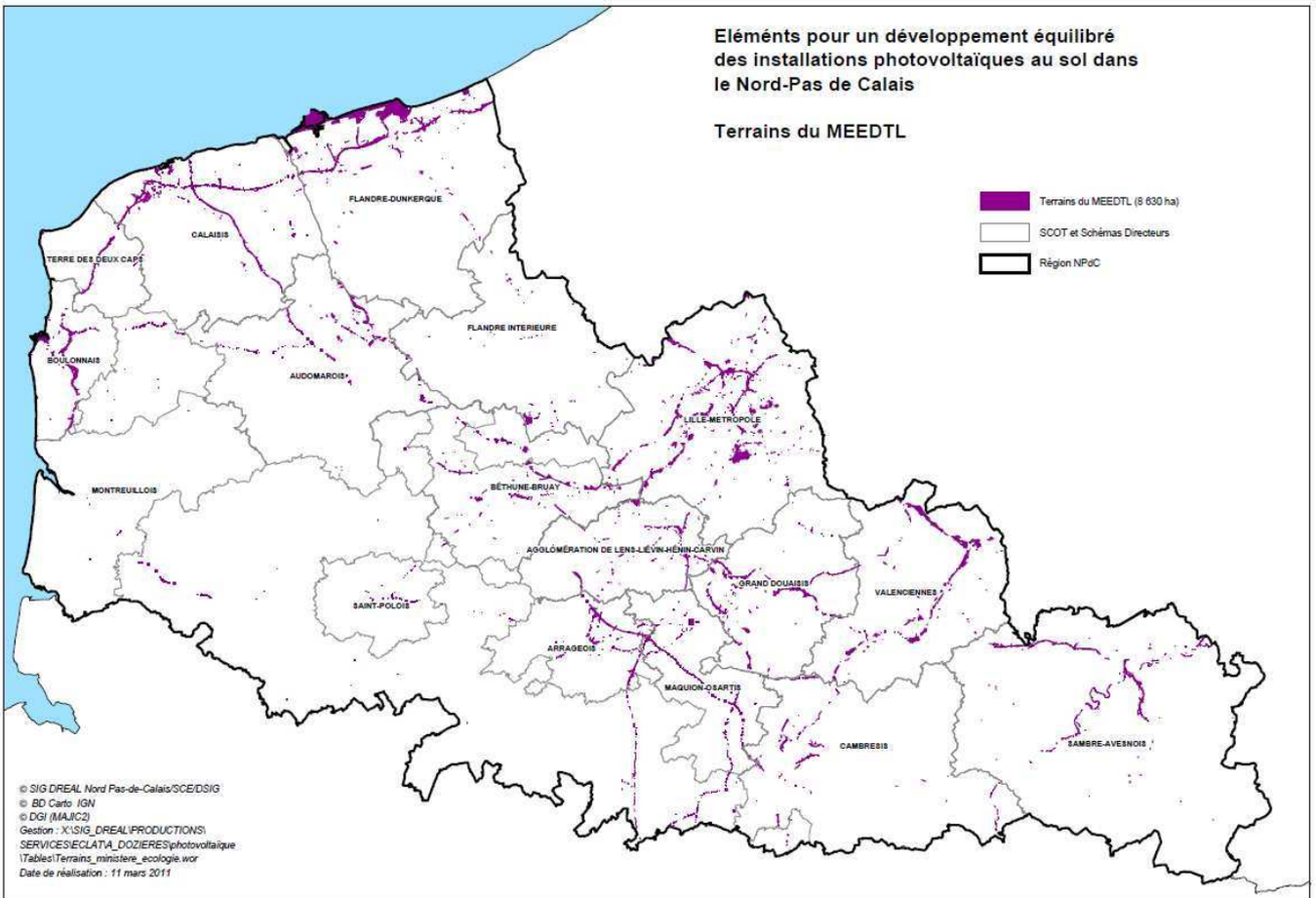
On recense 243 terrains de plus de 3 ha.
La surface moyenne de ces zones est de 26,5 ha, pour une
surface totale de 6 924 ha sur la région.



© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Carto IGN
© EPF
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
Tables\Terrains_EPFF.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011

Eléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains du MEEDTL

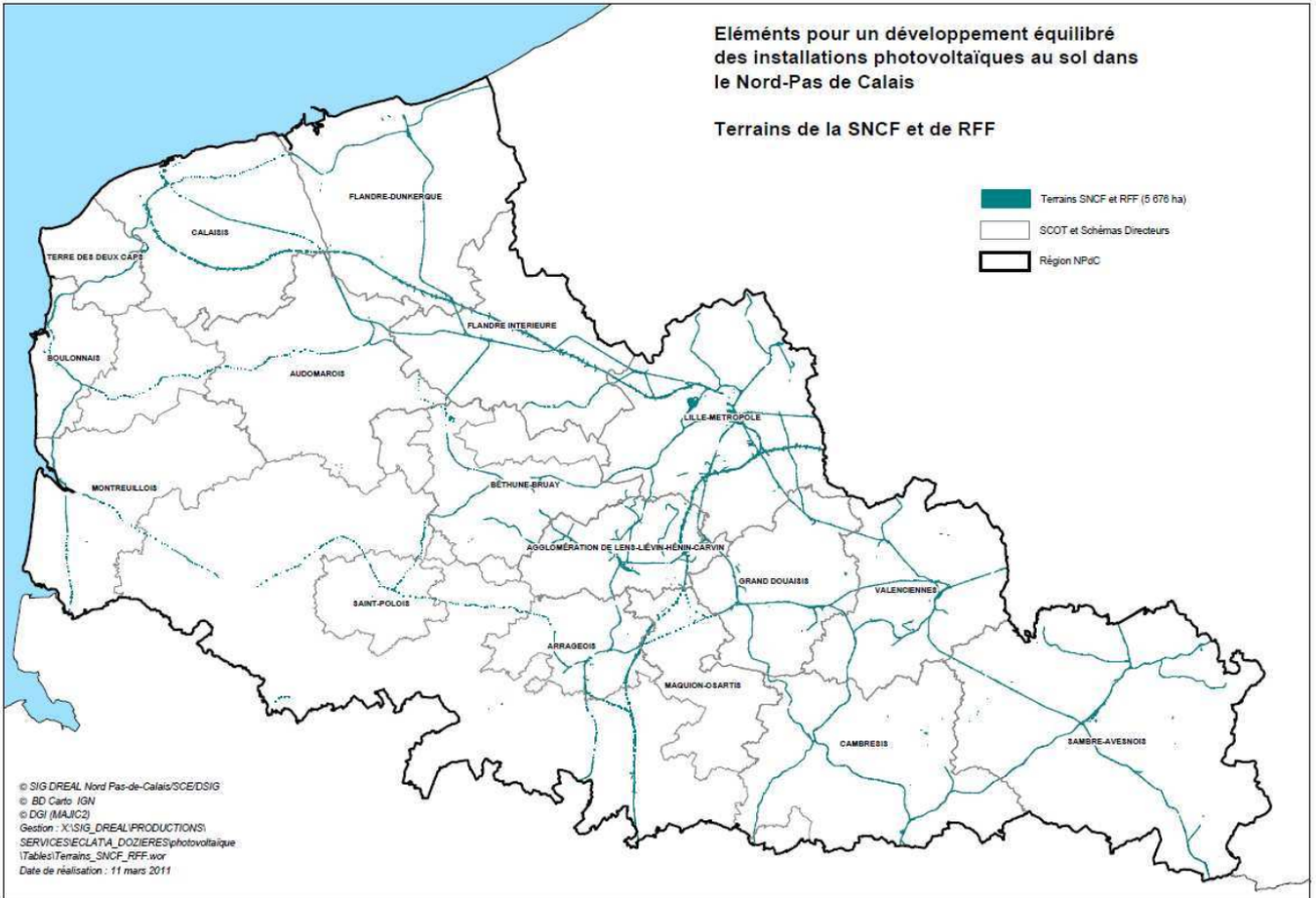


© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Carto IGN
© DGI (MAJIC2)
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
Tables\Terrains_ministere_ecologie.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011

Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains de la SNCF et de RFF

- Terrains SNCF et RFF (5 676 ha)
- SCOT et Schémas Directeurs
- Région NPdC

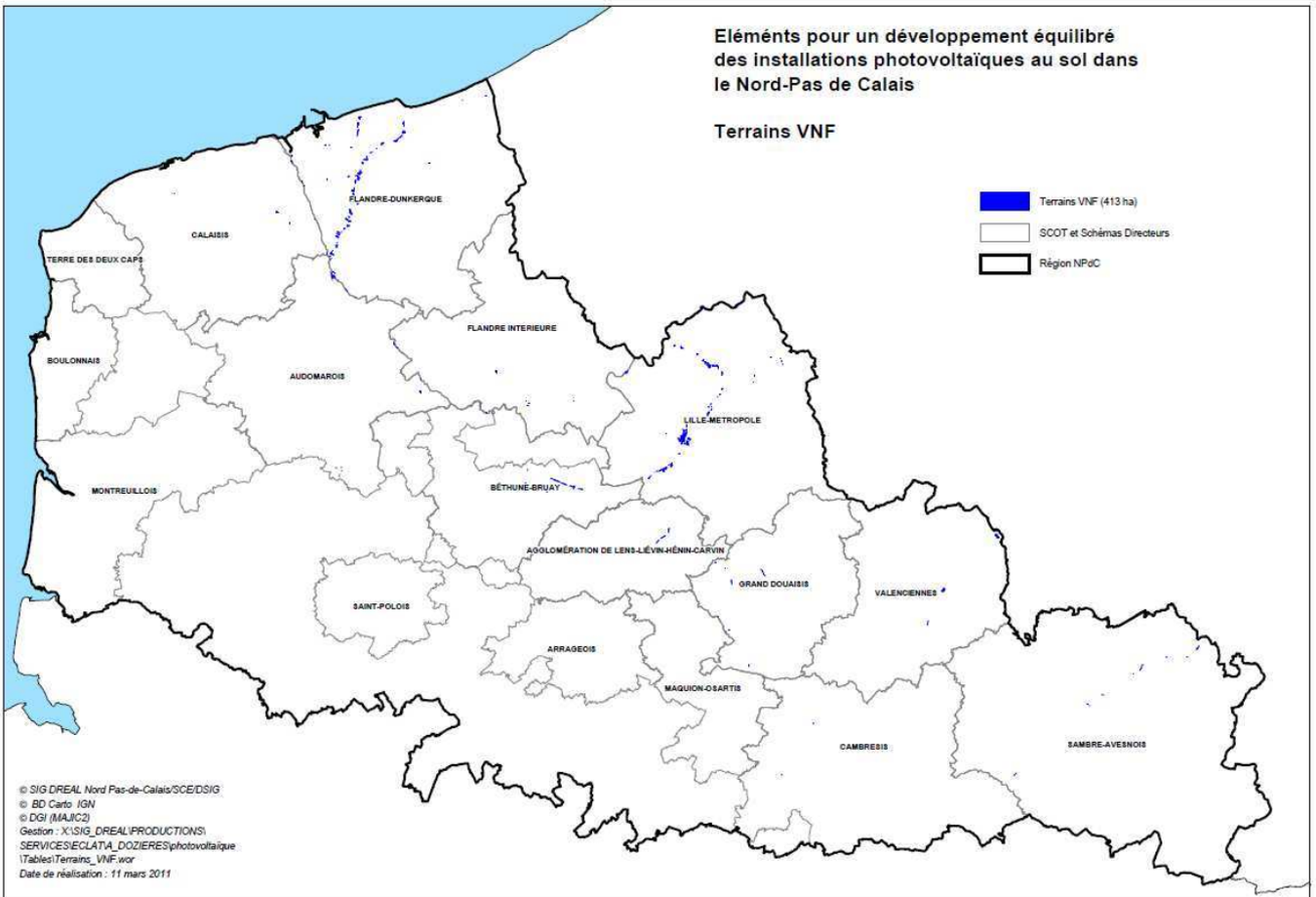


© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Cartho IGN
© DGI (MAJIC2)
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
I\Tables\Terrains_SNCF_RFF.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011

Éléments pour un développement équilibré des installations photovoltaïques au sol dans le Nord-Pas de Calais

Terrains VNF

- Terrains VNF (413 ha)
- SCOT et Schémas Directeurs
- Région NPdC



© SIG DREAL Nord Pas-de-Calais/SCE/DSIG
© BD Cartho IGN
© DGI (MAJIC2)
Gestion : X:\SIG_DREAL\PRODUCTIONS\
SERVICES\ECLATA_DOZIERES\photovoltaïque
I\Tables\Terrains_VNF.wor
Date de réalisation : 11 mars 2011