

TABLE DES MATIERES

PRÉLUDE	1
---------	---

PARTIE 1 : REVUE BIBLIOGRAPHIQUE	2
----------------------------------	---

1. Phénomènes d'opposition : définition	2
2. Les causes de conflits	3
3. Nuisances et inquiétudes évoquées	5
4. Les opposants	6
4.1. Qui sont-ils ?	6
4.2. Quel est leur discours ?	6
4.3. Moyens mis en œuvre	8
5. Le permis d'environnement	8
5.1. Principes de base	8
5.2. Autorités compétentes	9
5.3. Procédure d'octroi du permis d'environnement	9
5.4. Etude d'incidence	9
5.5. Consultation du public	10
5.6. Durée de validité et mise en œuvre du permis	10

PARTIE 2 : APPROCHE GLOBALE	12
-----------------------------	----

1. Types de projet	12
2. Communes rurales	13
3. Echelle locale	13
4. Période de rétrospection	13
5. Activités ciblées	13
5.1. Les exploitations agricoles	14
5.2. Les parcs éoliens	14

I. Méthodologie	16
1. Objectifs	16
2. Sélection des exploitations agricoles	17
2.1. Critères de sélection	17
2.2. Identification des exploitations	19
3. Modalités de l'enquête	20
3.1. La zone d'enquête	20
3.2. Identification des ménages	20
3.3. Collecte des données	21
4. Elaboration des questionnaires	21
II. Résultats	27
1. Description des échantillons	27
1.1. Les exploitations agricoles	27
1.1.1. Localisation cartographique des exploitations	27
1.1.2. Distribution des exploitations selon les critères de sélection adoptés	28
1.1.3. Caractéristiques des exploitations	30
1.2. Les riverains	31
1.2.1. Taux de sondage et profils de l'échantillon	31
1.2.2. Caractéristiques de l'échantillon	32
2. Description des situations passées	34
2.1. Rappel méthodologique	34
2.2. Objet des demandes de permis	35
2.3. Ampleur de l'opposition	36
2.3.1. Ampleur de l'opposition selon les sources officielles : DPA et DPC	36
2.3.2. Ampleur de l'opposition selon les riverains	37
2.3.3. Ampleur de l'opposition selon les exploitants	40
2.3.4. Actions menées : opposition et marque de soutien	41
2.3.5. Participation à l'enquête publique	42
2.3.6. Information sur le projet agricole	42
3. Description des situations présentes	45
3.1. Satisfaction des riverains envers l'exploitation, l'exploitant et ses activités	45
3.2. Positionnement général par rapport à l'exploitation	46
3.3. Nuisances évoquées par les riverains	49

4. Evolution de l'opinion des riverains et facteurs d'influence	51
4.1. Evolution de l'opinion des riverains	51
4.1.1. <i>Comparaison des situations passée et présente</i>	51
4.1.2. <i>Qui change d'avis ?</i>	52
4.2. Facteurs d'influence	53
4.2.1. <i>Facteur d'influence sur la première opinion du riverain : l'information sur le projet</i>	54
4.2.2. <i>Facteurs d'influence sur l'avis général du riverain</i>	56
4.2.3. <i>Les facteurs expliquant le changement d'opinion – Récits d'expériences</i>	69
5. Attrait des riverains à la cohabitation avec les exploitations agricoles	81
5.1. Introduction	81
5.2. Les exploitations : éloignées des maisons ?	81
5.3. La cohabitation : utile à la collectivité ?	82
PARTIE 4 : CAS DES PARCS ÉOLIENS	85
<hr/>	
I. Brève revue bibliographique	86
1. Les parcs en fonction en région wallonne	86
2. Quelques aspects réglementaires	87
II. Méthodologie	89
1. Objectifs	90
2. Echantillon des parcs éoliens	91
2.1. Evolution présumée des riverains : sélection par type de projet	91
2.2. Caractéristiques générales du parc	93
2.3. Localisation cartographique des parcs	94
3. Acteurs ciblés	95
3.1. Les riverains	95
3.2. Les promoteurs de projet et agents communaux	95
4. Modalités de l'enquête	96
4.1. La zone d'enquête : rayon de visibilité et subdivision en sous-zones	96
4.2. Collecte des données	98
5. Elaboration des questionnaires	99

II. Résultats	104
1. Echantillon de riverains	104
1.1. Taux de participation, taux de réponse et taux de refus	104
1.2. Caractéristiques générales	105
1.3. Période d'occupation du village	105
1.4. Contact visuel avec le parc éolien	106
2. Considération de l'éolien	107
2.1. Considération par rapport aux performances techniques de l'éolien	107
2.2. Considération vis-à-vis des intérêts des promoteurs	108
2.3. Considération vis-à-vis des impacts sur la vie quotidienne	109
2.4. Considération vis-à-vis des impacts sur l'environnement	112
3. Connaissance sur l'éolien	113
4. Description des situations passées	114
4.1. Objet des demandes de permis	114
4.2. L'opposition : ampleur présumée selon les DPA et agents communaux	116
4.3. L'opposition : ampleur effective	117
4.4. L'opposition : ampleur présumée par les riverains	119
4.5. L'opposition : ampleur présumée par les promoteurs	121
4.6. L'opposition : ampleur présumée par les communes	122
4.7. Actions menées : opposition et marque de soutien	123
4.8. Participation à l'enquête publique	124
4.9. Information sur le parc en projet	124
4.10. Actions des promoteurs pour minimiser les levées de bouclier	126
4.11. Positionnement et implication des communes	127
5. Description des situations présentes	130
5.1. Positionnement général envers le parc	130
5.2. Satisfaction envers l'intégration paysagère du parc	133
5.3. Nuisances évoquées par les riverains	134
5.4. Tangibilité des nuisances ? Point de vue des communes et des opérateurs	136
6. Evolution de l'opinion des riverains	137
6.1. Comparaison des situations passée et présente	137
6.2. Qui change d'avis ?	138
7. Facteurs d'influence	140
7.1. Facteurs d'influence sur l'avis général du riverain	140
7.1.1. <i>Les caractéristiques intrinsèques du riverain</i>	141
7.1.2. <i>Les caractéristiques intrinsèques du parc</i>	142
7.1.3. <i>La distance au parc</i>	143
7.1.4. <i>Le contact visuel avec le parc</i>	145
7.1.5. <i>Les retombées positives</i>	147
7.1.6. <i>Les nuisances subies</i>	148
7.1.7. <i>Facteurs d'influence proposés lors du sondage</i>	149

7.2. Les facteurs expliquant le changement d'opinion	151
8. Intérêt des riverains à cohabiter avec un parc éolien	153
8.1. Des avantages : réels ou du moins envisagés ?	153
8.2. Et du côté des communes : quel est leur point de vue ?	154
8.3. Des retombées au sein de la commune : lesquelles ?	155
8.4. Des éoliennes citoyennes : des amateurs ?	155
8.5. Des compensations peut-être ?	156
III. Conclusions	158