

DEMANDE #5 – Classes agricoles (Classe 1 à 4)

Des 17 éoliennes présentes en milieu agricole, seulement 11 sont situées dans des terres classées de 1 à 4. En effet, ces 11 éoliennes sont en territoire agricole de classe 3, les 6 autres sont réparties dans les classes 5 et 7.

Le tableau suivant présente le classement des sols touchés par l'implantation des 17 éoliennes en milieu agricole.

Éolienne no.	Classe	Sous-classe	Classe	Sous-classe
6	5	6	7	4
		T		T
7	5	6	7	4
		T		T
10	3	6	5	4
		F		R
11	3	6	5	4
		F		R
16	7	T		
		R		
35	3	F		
36	3	F		
37	7	T		
		R		
38	3	6	3	4
		T		F
39	3	6	3	4
		T		F
40	3	6	3	4
		T		F
41	3	6	3	4
		T		F
42	3	6	3	4
		T		F
43	5	6	7	4
		R		R
		T		T
49	3	6	3	4
		T		F
50	3	6	3	4
		T		F
54	5	6	7	4
		R		R
		T		T

Source : IRDA

Classe	Nombre d'éoliennes
Classe 1 : Sols ne comportant aucune limitation importante dans leur utilisation pour les cultures	aucune
Classe 2 : Sols comportant des limitations qui restreignent quelque peu le choix des cultures ou imposent des pratiques modérées de conservation	aucune
Classe 3 : Sols comportant des limitations modérément graves qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques spéciales de conservation	11
Classe 4 : Sols comportant de graves limitations qui restreignent le choix des cultures ou imposent des pratiques spéciales de conservation	aucune
Classe 5 : Sols qui sont l'objet de limitations très graves et ne conviennent qu'à la production de plantes fourragères vivaces, mais susceptibles d'amélioration	4
Classe 6 : Sols qui sont l'objet de limitations très graves; inaptes à produire d'autres plantes que des plantes fourragères vivaces et non susceptibles d'amélioration	aucune
Classe 7 : Sols inutilisables soit pour la culture soit pour les plantes fourragères vivaces	2

Sous-classes

À l'exception de la classe 1, les classes sont subdivisées en sous-classes d'après des limitations reconnues. Ces sous-classes sont les suivantes :

C : Climat désavantageux

D : Mauvaise structure, permabilité restreinte, ou les deux à la fois

E : Dommages par l'érosion

F : Fertilité

I : Inondation

M : Humidité

S : Salinité

P : Pierrosité

R : Sol mince sur roche consolidée

S : Limitations du sol

T : Relief défavorable

W : Excès d'humidité

X : Limitations peu graves mais cumulatives

Exemple :

4	T
	P

Désigne une superficie de classe 4 dont les limitations sont dues au relief et à la pierrosité

2	7	4	3
	I		

Désigne une superficie de classe 2, avec limitation due au relief, et de classe 4 avec limitation due à la pierrosité, l'une et l'autre occupant le terrain dans les proportions de 7 :3.