

Annexe 2.7

MATRICE DU DEGRÉ DE VALEUR ACCORDÉE

Intérêt d'après
la vocation du
milieu
Qualité
attribuée
au paysage

| LÉGAL | GRAND | MOYEN | FAIBLE |
|-------|-------|-------|--------|
|-------|-------|-------|--------|

| |
|---------|
| LÉGALE |
| GRANDE |
| MOYENNE |
| FAIBLE |

| | | | |
|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| valeur légale | valeur légale | valeur légale | valeur légale |
| valeur légale | valeur forte | valeur moyenne | valeur moyenne |
| valeur légale | valeur moyenne | valeur moyenne | valeur faible |
| valeur légale | valeur moyenne | valeur faible | valeur très faible |

Tableau 2.6

MATRICE DU DEGRÉ D'IMPACT APPRÉHENDÉ

| Capacité d'insertion Capacité d'absorption | FAIBLE | MOYEN | FORT |
|---|--------------|---------------|---------------|
| FAIBLE | impact fort | impact moyen | impact moyen |
| MOYEN | impact moyen | impact moyen | impact faible |
| FORT | impact moyen | impact faible | impact faible |

| | | | |
|--|---|---|---|
| | | 1-Capacité d'absorption (cap. paysage à dissimuler l'équ.) | 1-Degré d'accessibilité visuelle |
| | | | 2-Configuration du milieu vs. Composantes des installations |
| | 1-Impact appréhendé (Capacité à intégrer de new équipements) (fo/Mo/fa/) | 2-Capacité d'insertion Degré de compatibilité entre les composantes physiques, picturales et structurales avec le milieu | 1-Contraste de caractère 2-Contraste d'échelle |
| | | | |
| 1-Degré de résistance à l'échelle de l'unité de paysage (lé/tfo/fo/mo/fai/tfa) | | | |
| | | 1-Intérêt accordé à certains lieux particuliers (physique, visuel, symbolique) Et/ou | |
| | 2-Valeur accordée (lé/fo/mo/fai/tfa) | 2-Intérêt selon l'usage qui est fait d'un milieu Et/ou | |
| | | 3-Intérêt général manifesté par le public | |
| | | | |
| | 1-Lieux d'observation et champs visuels stratégiques offrant vue sur site | Définir configuration du champ visuel | |
| | | | |
| | 2-Degré d'intégration de l'équipement (fo/mo/fa) | 1-Degré d'intégration et de compatibilité physique des équipements avec les composantes du paysage | |
| 2-Degré d'intégration et de perception de l'équipement À l'échelle du champ visuel des observateurs (fo/mo/fa) | | 2-Degré d'absorption | 1-Configuration des champs visuels |
| | | | 2-Distance de l'équipement vs l'observateur |
| | | | 3-Élévation relative de l'observateur vs équipement |
| | 3-Degré de perception de l'équipement (fo/mo/fa) | | 1-mobilité |
| | | 2-Degré de sensibilité des observateurs | 2-activité pratiquée |
| | | | |
| | | 3-Rayonnement de l'impact sur les populations concernées (rég. Local, ponctuel) | 1-proportion de la population touché par les infrastructures |

TABLEAU – IMPORTANCE DE L'IMPACT