

Annexe 1 : Critères d'analyse et de sélection – Mesure 7.6 PwDR 2014-2020

CRITERE 1 – Type de projet

Ce critère attribue un poids élevé au(x) projet(s) qui vise(nt) la poursuite d'un projet de restauration déjà initié par rapport à un nouvel investissement (nouveau projet de restauration). Un projet qui a déjà bénéficié d'un financement via un autre outil de financement (Ex : Life, MAE,..) est considéré comme « Investissement pour autre(s) phase(s) d'un projet de restauration déjà initié ».

| | Cotes |
|---|-------|
| Nouvel investissement (nouveau projet de restauration) | 2 |
| Investissement pour autre(s) phase(s) d'un projet de restauration déjà initié | 3 |

CRITERE 2 – Contraintes réglementaires

Ce critère attribue un poids élevé aux projets dont la mise en œuvre ne nécessite ni permis ni autorisations préalables.

| | Cotes |
|--|-------|
| Projet soumis à permis ou à autorisation préalable | 1 |
| Projet ne nécessitant aucun permis/autorisation pour sa mise en œuvre ou permis/autorisation déjà obtenu | 2 |

CRITERE 3 – Impacts d'autres fonctions écosystèmes

Contribution positive à l'atteinte des objectifs de:

| | Cotes (max 2) |
|---|---------------|
| - la directive cadre eau (effet sur l'épuration et la qualité de l'eau) | 1/2 |
| - la directive inondation (renforcement de la rétention de l'eau) | 1/2 |
| - le paquet « climat-énergie » | 1/2 |
| - la convention des nations unies sur la diversité biologique | 1/2 |

CRITERE 4 – Statut et état de conservation de(s) habitat(s) ou espèce(s) d'intérêt communautaire visé(s) par le projet

Ce critère attribue un poids variable en fonction de :

- statut de l'habitat d'intérêt communautaire (HIC) (prioritaire ou non),
- l'état de conservation (EC) de l'habitat d'intérêt communautaire et de l'espèce d'intérêt communautaire (EIC) : FV : Favorable ; U1 : Défavorable inadéquat ; U2 : Défavorable médiocre.

Voir :

- rapportage article 17 de la Directive Habitats de 1992 :

<http://biodiversite.wallonie.be/fr/resultats-du-rapportage-article-17-au-titre-de-la-directive-92-43-cee-pour-la-periode-2007-2012.html?IDD=4237&IDC=5803>

- rapportage article 12 de la Directive oiseaux de 1979 :

<http://biodiversite.wallonie.be/fr/rapportage.html?IDC=5803>

| Type et statut | EC | Cote de base | Cote | Cote globale du critère |
|----------------|---------|--------------|---|---|
| HIC | FV ou X | 1 | Pour chaque catégorie, cote de base x (1+n)/2 où n = nombre HIC*, HIC, EIC dans la catégorie concernée | Somme des cotes de chaque HIC/EIC (Cote maximale 6) |
| | U1 | 3 | | |
| | U2 | 5 | | |
| HIC* ou EIC | FV ou X | 1 | | |
| | U1 | 4 | | |
| | U2 | 6 | | |

EC : Etat de conservation ; **HIC** : Habitat d'Intérêt Communautaire ; **EIC** : Espèce d'Intérêt Communautaire

FV = Favorable ; **X** = Inconnu ; **U1** = Défavorable inadéquat ; **U2** = Défavorable adéquat

CRITERE 5 – Coûts/bénéfices

Ce critère permet d'analyser les bénéfices attendus du projet tout en comparant le caractère raisonnable des coûts.

Le caractère raisonnable des coûts tient compte soit des devis d'entreprises, soit des coûts généralement appliqués localement (Life, Interreg, projets similaires, tableau de compilation des prix pratiqués par les entreprises), soit par des mercuriales lorsque celles-ci existent.

| | Cotes | |
|--|--------------|--------------------|
| | Coûts élevés | Coûts raisonnables |
| Bénéfices ou plus-value attendu faible | 1 | 1 |
| Bénéfices ou plus value attendus moyens | 2 | 3 |
| Bénéfices ou plus value attendus élevés | 3 | 4 |
| Bénéfices ou plus value attendus très élevés | 5 | 6 |

Bénéfices ou plus-value attendus faibles: HIC en EC FV

Bénéfices ou plus-value attendus moyens: soit HIC en EC U1, soit HIC ou EIC en EC FV*

Bénéfices ou plus-value attendus élevés: soit HIC en EC U2, soit HIC ou EIC en EC U1*

Bénéfices ou plus-value attendus très élevés: HIC ou EIC en EC U2*

Si plusieurs HIC ou EIC sont visés par le projet, la cote retenue est la plus élevée de toutes.

Approbation d'un projet

Pour être approuvé et classé, un projet doit obtenir la cote minimale de 9,5 sur un maximum possible de 19.