

Association pour le génie biologique : Jury du Prix Eaux 2025 (rives lacustres)

| Nom du projet : | | Points 1 = mauvais 2 = modéré 3 = moyen 4 = bon 5 = optimal |
|---|--|---|
| N° de saisie : | | |
| Entrée de : | | |
| Critères d'évaluation | | |
| 1 | Planification <ul style="list-style-type: none"> - Déduction et formulation des objectifs du projet sur la base de la LEaux : Rétablissement des fonctions naturelles - Peuplements cibles de la végétation riveraine avec indication de l'évolution/succession - Aspects de la durabilité/bilan CO2/énergie grise - Documentation avant - après : visualisation | |
| 2 | Processus <ul style="list-style-type: none"> - Participation, intégration de la population et des groupes d'intérêt - Emploi de personnel et de machines - Suivi environnemental de chantier, notamment protection des sols - Suivi des résultats/ monitoring - Guidage des visiteurs pendant et après le chantier - Information et relations publiques | |
| 3 | Impacts hydrauliques <ul style="list-style-type: none"> - Prise en compte des vagues et des courants - Prise en compte du transport sédimentaire - Prise en compte de la température et de la qualité locale de l'eau | |
| 4 | Valeur écologique ajoutée <ul style="list-style-type: none"> - Diversité et qualité des habitats - Diversité structurelle - Dynamique hydromorphologique - Potentiel de développement écologique | |
| 5 | Autres valeurs ajoutées <ul style="list-style-type: none"> - Valeur ajoutée pour l'esthétique du paysage - Plus-value pour la détente (accès à l'eau, fenêtre visuelle, etc.) - Synergies écologie - utilisation récréative - Orientation des visiteurs / zones à faible dérangement | |
| 6 | Innovation, excellence <ul style="list-style-type: none"> - Innovation - Caractère pionnier, exemplarité - Excellence (par exemple, collaboration avec la recherche, communication, etc.) | |
| 7 | BONUS (pour les aspects non pris en compte ci-dessus) <ul style="list-style-type: none"> - Justification | |
| Total des points | | |
| Appréciation globale, évaluation | | |