

Situation problème	Indicateurs d'évaluation	--/ - /+/++	Barème	OBSERVATIONS
<p>N°1 Gestion de la végétation des noues</p>	<p><b>Diagnostic de la végétation présente :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- végétaux toxiques, dangereux, invasifs... = à supprimer</li> <li>- végétaux intéressants pour la biodiversité mais à mauvaise image et/ou dangereux et invasifs... = à maîtriser et à conserver avec argumentation</li> <li>- végétaux intéressants pour la biodiversité et l'aspect esthétique = à conserver</li> </ul> <p><b>Argumentaire dans le cadre de l'animation de la réunion :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- développer l'intérêt écologique des végétaux : habitat, préservation des espèces, accueil de la faune, interaction des écosystèmes, corridor écologique, variété...</li> <li>- développer l'intérêt sur la gestion des eaux pluviales : rétention, filtration, dépollution, lien avec le PPRI...</li> <li>- développer l'intérêt esthétique : floraison, hauteurs, feuillages, formes...</li> <li>- développer l'intérêt lié au plan de gestion : respect des engagements d'un point de vue écologique</li> <li>- développer l'intérêt social. cadre de vie, bien-être...</li> <li>- développer économique : gestion des interventions, lien avec la gestion des eaux pluviales (réseaux, traitements...), coût des services rendus par les écosystèmes...</li> <li>- sensibilisation (communication)</li> </ul> <p>Au moins 4 arguments différents attendus</p> <p><b>Solutions proposées et justifiées:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- arrachage des plantes invasives et toxiques avec évacuation</li> <li>- gestion des plantes dangereuses en fonction de leur emplacement</li> <li>- fauche ou taille ou faucardage de certains végétaux</li> <li>- remaniement complet de parties de noues (remaniement total incohérent)</li> <li>- paillage des parties remaniées avec natte biodégradable</li> <li>- replantations après intervention</li> <li>- etc.</li> </ul> <p>Au moins 2 solutions attendues</p> <p><b>Liste des végétaux adaptés au contexte sur l'annexe A :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- proposer une liste de 5 végétaux (ex. : Iris pseudacorus, Carex sp., Mentha aquatica, Juncus sp., Typha latifolia, Sa/ix sp., Ranunculus sp., etc.)</li> </ul> <p><b>Justifications :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- végétaux de milieux humides ou s'y adaptant</li> <li>- végétaux ayant un intérêt esthétique de floraison ou de forme ou de feuillage</li> <li>- végétaux ayant un intérêt pour la biodiversité locale</li> <li>- végétaux ayant une action sur la qualité des eaux</li> <li>- etc.</li> </ul>		7 points	

Situation problème	Indicateurs d'évaluation	--/ - /+/++	Barème	OBSERVATIONS
<p>N°2 Gestion des déblais</p>	<p>Calcul des quantités de déblais :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- différencier la couche de surface et la couche sous-jacente</li> <li>_ définir la texture des couches</li> <li>- calculer le volume de déblais par zone et par couche</li> <li>- appliquer un coefficient de foisonnement adapté</li> </ul> <p>Organisation du chantier :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prise en compte de la sécurité</li> <li>- Prise en compte de l'état des lieux</li> <li>- Prise en compte du travail à réaliser</li> </ul> <p>Le stockage des déblais :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Localisation à l'échelle sur l'annexe</li> <li>- Emplacement (surface, dimension, emprise)</li> <li>- Gestion des déblais (mise en andain, séparation des couches)</li> </ul>		8 points	
Situation problème	Indicateurs d'évaluation	--/ - /+/++	Barème	OBSERVATIONS
<p>N°3 Réfection des pontons</p>	<p><b>Diagnostic et contexte</b></p> <p><b>Propositions :</b></p> <p><b>Comparatif des bois du catalogue fournisseur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- choisir des essences résistantes : au moins en classe 4</li> <li>choisir des essences locales afin de respecter le contexte et la philosophie du plan de gestion</li> <li>- choisir un bois non traité et naturel</li> <li>- réaliser un comparatif des prix entre le Mélèze et le robinier</li> <li>- prendre appui sur le schéma de pose et définir le coût des fournitures, coupes</li> </ul> <p><b>Argumenter le choix retenu du mieux-disant prenant en compte :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- l'incidence de la main-d'œuvre supplémentaire pour les coupes, pourcentage de chutes</li> <li>- la visserie et la dureté du bois</li> </ul>		5 points	