









Photos	Espèce/type biologique/habitat	Enjeux de l'espèce	Remarques
	<p>1. Polyphylla/herbacée/friche humide</p> <p>2. Genuculata/herbacée/friche humide</p> <p>3. Vulgaris/herbacée/ friche</p>	<p>Faible</p>	<p>1. Espèce exotique envahissante gênante en agriculture, représenter autour des bâtiments, à terme peut se propager dans pâturage</p> <p>2. Plante de milieu humide ouvert, gradient humidité marqué dans la zone.</p> <p>3. Multiplication par taille et jet des branches, attention à la gestion de cette plante sinon prolifération/envahissement, veillez à ce que tous les fragments soient retirés du sol ou les brûler en saison sèche si travaux effectuer dans cette zone.</p>
	<p>Alata/arbuste/friche</p>	<p>Positif pour la MFR</p>	<p>Plante locale intéressante, utilisée pour la réalisation de remède, utile pour faire des haies/fourrages d'animaux. Améliore la qualité nutritionnelle de la zone, intérêt pour la MFR</p>
	<p>Virgatum /herbacée/friche</p>	<p>Faible</p>	<p>Espèce non exotique, pouvant servir pour le pâturage</p>

	<p>Lobata/herbacée/friche</p>	<p>Faible</p>	<p>Connu pour habitat humide côtier</p>
	<p>Tetrandra/arbuste/Friche, friche humide</p>	<p>Faible</p>	<p>Inféodé aux habitats humides côtiers, pas de problème majeur si destruction partielle</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Maripa/palmier/Friche, friche humide 2. Oleracea/palmier/friche humide 	<p>Faible</p>	<p>1. Résiste à la déforestation. Espèce connue en Guyane. Feuilles entre 10-12m de long et pèse 30kg chacune, pouvant tomber horizontalement. Une distance de sécurité avec les serres PV doit donc être respectée en cas de présence de cette espèce.</p> <p>2. Pulpe consommée en jus, jeune exploitation à grande échelle existe pour la transformation des graines. Véritable enjeu de production sur cette espèce. La MFR peut en planter davantage pour développer la transformation de cette espèce.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Horridus/palmier/friche humide 2. Arbuste/friche humide 3. Latifolia/arbuste/friche 	<p>Pas d'enjeu</p> <p>Positif pour MFR</p> <p>Pas d'enjeu</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Palmier, inféodé aux habitats humides côtiers 2. Feuillage comestible pour animaux, de bonne qualité/protéine, fixe l'azote, peut être taillé régulièrement pour ombrage et fourrage, très utilisé en Guyane, fait des fruits (pois sucrés) pouvant être valorisés, arbuste pouvant être exploité pour bois-énergie sur le marché 3. -
	<p>Siphilitica/arbuste/friche humide</p>	<p>Faible</p>	<p>Inféodé aux abords des zones marécageuses et fluviales</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Paradisiaca/herbacée/culture de plaine tropicale 2. Arbre/friche 3. Pigra/arbuste/Friche, friche humide 4. Verticillata/herbacée/Friche, friche humide 5. Subinerm/arbuste/friche 6. Pudica/herbacée/Friche, friche humide 	<p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Faible</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bananiers 2. Inféodés généralement aux zones humides, ici ce n'est pas une zone humide au vu des bananiers présents 3. Fixatrice azote, épineuse, donc gênante pour entretien, amoindri qualité pâturage 4. A éviter dans le cadre d'une exploitation agricole car prolifération importante et gênante 5. Typique des zones agricoles, gênante pour désherber car épineuse, à arracher dans le cadre du projet 6. À arracher, les feuilles se ferment au touché, problématique car gênante et épineuse



<ol style="list-style-type: none"> 1. Curassavica/arbuste/friche 2. Bihai/herbacée/friche 3. Mombin/arbre/friche 	<p>Faible</p> <p>Faible</p> <p>Positif pour MFR</p>	<p>1. Infodé aux habitats proches des infrastructures et des cotes</p> <p>2. Peut être envahissante, à éviter auprès des exploitations agricoles</p> <p>3. Zone humide et habitat côtiers, fruits et jus artisanaux commercialisés, pouvant représenter un intérêt pour la MFR</p>
<p>Sciadophylla/arbre/friche</p>	<p>Positif</p>	<p>Feuillage intéressant pour caprin, utile pour paillage, se taille bien, intérêt pour le lycée agricole</p>
<p>Nardus/herbacée/friche</p>	<p>Faible</p>	<p>Citronnelle (rouge)</p> <p>Les branchages d'arbres à proximité sont à éliminer pour des raisons de sécurité car bientôt morts</p>

	<p>1. Guianensis/arbre/friche</p> <p>2. Nymphaeifolia/arbre/ Friche</p> <p>3. Elaeis guineensis Jacq</p>	<p>Positif</p> <p>Positif</p> <p>Faible</p>	<p>1. Très connu dans habitat secondaire, pas fixateur azote mais bonne pousse, apprécié par les apiculteurs car la floraison est très riche et présente un nectar de qualité pour les abeilles. Intérêt sur la biodiversité grâce aux fruits dispersés par les oiseaux</p> <p>2. Ficus étrangleur d'arbre jusqu'à la mort de l'espèce étranglée. Sur la photo, le ficus pousse sur un palmier mais celui-ci est insensible à l'étranglement. Espèce remarquable grâce aux racines autour du tronc. Peut être planté à l'entrée de l'exploitation de la MFR en guise d'ornementation.</p> <p>3. Palmier à l'huile : présence problématique dans la zone car dans aire de répartition locale protégé d'une autre espèce. Peut être retiré.</p>
	<p>1. Interstincta/herbacée/ friche humide</p> <p>2. Indicum/herbacée/friche</p>	<p>Faible</p> <p>Faible</p>	<p>1. Connue dans zone humide côtière, indicatrice de zone humide</p> <p>2. Sésame noire, espèce envahissante exotique, propagation spontanée manifeste</p>

Caractère humide prononcé (à droite sur la photo), chemin fait via une digue



Zone à caractère peu humide, propice à l'implantation du projet



Arbre pouvant être gardé à titre ornemental

