

Aménagement de la Route de la Baguais
Examen au cas par cas de la nécessité d'une étude d'impact

Annexe 5 - Inventaire botanique sommaire au 31 mai 2013

H1 : haie basse, broussailleuse, continue

H2 : Jeune boisement clair, sans sous bois

H3 : Haie basse, broussailleuse, continue

H4 : haie arborée, arbres matures

H5 : haie arborée, jeunes arbres

H6 : haie arborée, arbres matures, sans strate arbustive

Voir localisation des haies sur annexe « plan des haies arasées »

		H1	H2	H3	H4	H5	H6
Acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i>					x	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>		X				
Châtaignier	<i>Castaneus sativa</i>						x
Chêne sessile	<i>Quercus petraea</i>	x	X	x	x	x	X
Cerisier	<i>Prunus sp.</i>		X		x		
Charme	<i>Carpinus betulus</i>						x
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>		X		x		
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>		X				
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>		X				
Aubépine	<i>Crataegus monogyna</i>	x	X	x	x	x	
Epine noire	<i>Prunus spinosa</i>		X	x		x	
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>				x	x	
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>		X				
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>				x		
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	x					
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i>	x					x
Chèvrefeuille	<i>Lonicera sp.</i>		X	x			
Fougère aigle	<i>Pteridium aquilinum</i>	x					x
Genêt à balais	<i>Cytisus scoparius</i>		X			x	
Renouée du Japon	<i>Polygonum cuspidatum</i>				x		
Ronce commune	<i>Rubus fruticosus</i>	x	X	x	x	x	x
Brome	<i>Bromus sp.</i>			X			
Bryone dioïque	<i>Bryonia dioica</i>			X			
Compagnon blanc	<i>Melandrium alba</i>	x		X			
Dactyle aggloméré	<i>Dactylis glomerata</i>	X	x	X	x	x	X
Fumeterre officinal	<i>Fumaria officinalis</i>	X		X			
Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i>	x		X	X		
Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i>	x	x	x	x	x	X
Nombril de Vénus	<i>Umbilicus sylvestris</i>					x	x
Vesce cultivée	<i>Vicia sativa</i>			X			

>> Seules des espèces communes sont relevées.

Appréciation de la valeur biologique et paysagère :

	H1	H2	H3	H4	H5	H6
Valeur biologique	Très faible	Faible	Très faible	Faible	Très faible	Faible
Valeur paysagère	Très faible	Faible	Très faible	Faible	Très faible	Faible





H2













Aménagement de la Route de la Baguais
Examen au cas par cas de la nécessité d'une étude d'impact

Annexe 6 - Appréciation sommaire de l'impact – Mesures d'évitement – Mesures compensatoires

Appréciation de l'impact :

Le réaménagement porte pour l'essentiel sur une voie existante.
Les surfaces imperméabilisées portent sur une faible surface (environ 1ha).
Les éléments naturels supprimés sont de faible valeur biologique et paysagère.
En terme de paysage, le changement apporté sera mineur.

>> Globalement, l'impact de l'aménagement est donc faible. Il est atténué par des mesures d'évitement et compensé, à terme, par des mesures compensatoires.

Mesures d'évitement

Le tracé reprend au maximum le tracé de la voie existante.
Le réseau pluvial aérien sera conservé ou recréé.
Les travaux auront lieu, dans la mesure du possible, hors période de nidification (printemps).

Mesures compensatoires

Les haies arasées seront recrées.
L'imperméabilisation sera compensée par un bassin d'orage, dont le dimensionnement sera étudié dans le cadre de l'étude Loi sur l'Eau.
La compensation des 400m² de zone humide remblayée sera étudiée dans le cadre de l'étude Loi sur l'Eau.

