

Services écosystémiques			Code	Définitions	Indicateurs potentiels - exemples	Secteurs potentiels	
Services d'approvisionnement	Nutrition	Biomasse non sauvage	Production végétale alimentaire cultivée	A1	Capacité potentielle de l'habitat à être une source de nourriture pour l'homme, d'origine végétale cultivée	Nature et quantité des aliments issus d'espèces végétales utilisées en culture. <i>Mais, riz, manioc (tapioca), sucre, cacao, légumes, bananes etc.</i>	Agriculture, Agroalimentaire et artisanat
			Production animale alimentaire élevée	A2	Capacité potentielle de l'habitat à être une source de nourriture pour l'homme, d'origine animale élevée	Nature et quantité d'aliments issus d'espèces utilisées dans les élevages ou en aquaculture. <i>Elevages de porc, poulet, vache, etc.</i>	Agriculture, Agroalimentaire et artisanat
	Matériaux	Eau	Eau douce	A3	Capacité potentielle de l'habitat à fournir des eaux de surface et souterraines (à travers la rétention et le stockage) qui pourraient être utilisées pour la consommation	Quantité d'eau prélevable à fin d'irrigation, de consommation domestique et ou d'utilisation industrielle/ énergétique	Agriculture, Industrie
			Matériaux bruts	Matériaux et fibres	A4	Capacité potentielle de l'habitat à fournir des fibres et d'autres matériaux cultivés ou sauvages qui ne servent pas à l'alimentation	Quantité de matériaux naturels cultivés ou sauvages que nous utilisons à des fins non alimentaire tel que le bois d'oeuvre, les fibres pour la papeterie, les fibres textiles, les bouquets décoratifs de fleurs, etc. Hors matériaux utilisés à des fins énergétiques, pour l'agriculture, aromatiques et médicinales.
		Composées et matériel génétique des êtres vivants		A5	Capacité potentielle de l'habitat à fournir des matériaux et produits utilisés à des buts médicaux et à être une réserve de ressources génétiques unique que nous utilisons à des buts scientifiques, industriels, agricoles ou agroalimentaires.	Quantité d'espèces utilisées à des fins médicaux pharmaceutiques, aromatiques, etc.	Industrie
		Energie	Biomasse à vocation énergétique	A6	Capacité potentielle de l'habitat à fournir des matériaux naturels cultivés ou sauvages qui servent de source d'énergie	Quantité de matériaux utilisées à des fins énergétiques comme le bois combustible, les céréales ou la betterave pour la production d'éthanol, etc.	Administration et collectivités, Industrie

Services de régulation	Maintien des conditions biologiques, physiques et chimiques	Sequestration de carbone		R1	Capacité potentielle de l'habitat à influencer le climat local et régional et à réguler le changement climatique par la séquestration des gaz à effet de serre	Quantité de GES stockée et/ou séquestrée par unité de temps, contribution à la variation du climat (influence sur la température, l'humidité, etc.). <i>Stockage de carbone dans la biomasse végétale, régulation du vent et du climat local par des haies ou autre massifs végétal...</i>	Economie bleue, Industrie
		Régulation du climat local		R2	Capacité potentielle de l'habitat à influencer le climat local et régional et à réguler le changement climatique par la séquestration des gaz à effet de serre	Quantité de GES stockée et/ou séquestrée par unité de temps, contribution à la variation du climat (influence sur la température, l'humidité, etc.). <i>Stockage de carbone dans la biomasse végétale, régulation du vent et du climat local par des haies ou autre massifs végétal...</i>	Tourisme Culture et Sport
		Maintenance du cycle de vie et de l'habitat	Offre d'habitat, de refuge et de nursery	R3	Capacité potentielle de l'habitat à offrir des habitats favorables pour différentes espèces sauvages comme site de nidification, de reproduction ou de refuge	Habitat utilisé comme site de nidification, de reproduction, de refuge, d'alimentation, etc.	Tourisme Culture et Sport
			Pollinisation et dispersion des graines	R4	Capacité potentielle de l'habitat à héberger des espèces pollinisatrices ou dispersant les graines	Présence de pollinisateurs et espèces dispersant les graines tels que les oiseaux, les mammifères et les insectes. Remarque: ce service se focalise principalement sur l'abondance des pollinisateurs.	Agroalimentaire et artisanat, Tourisme Culture et Sport
		Maintien de la qualité des eaux		R5	Capacité potentielle de l'habitat à maintenir et préserver un bon état chimique des eaux douces et salées par filtration et autoépuration	Habitat, éléments de l'habitat ou organismes contribuant à la filtration ou l'épuration des eaux.	Administration et collectivités, Agriculture, Tourisme Culture et Sport
		Maintien de la qualité du sol et contrôle de l'érosion		R6	Capacité potentielle de l'habitat à maintenir un sol naturellement productif et contribuant à la fertilité du sol et à stabiliser, atténuer les flux de masses, à stocker des sédiments et offrant une couverture végétale limitant l'érosion	Stockage de nutriments, maintien des bonnes conditions biogéochimiques du sol et de l'activité biologique du sol; Combinaison de deux fonctions : contrôle de l'érosion et stockage des sédiments. Présence de couverture végétale, systèmes racinaires et autres éléments limitant l'érosion	Agriculture, Agroalimentaire et artisanat, Aménagement, construction et matériaux
	Médiation des flux - régulation des risques naturels	Protection contre les tempêtes		R7	Capacité potentielle de l'habitat à protéger et limiter l'impact des tempêtes	Présences d'éléments naturels protégeant et limitant l'impact et les dégâts causés par des tempêtes tel que les haies, les linéaires d'arbres, etc.	Administration et collectivités, Aménagement, construction et matériaux,
		Régulation des inondations et des crues		R8	Capacité potentielle de l'habitat à maintenir les flux d'eau et à réguler les inondations et les crues	Présence d'éléments naturels régulant les inondations et crues tels que les zones tampons, les forêts rivulaires, les roselières, etc.	Aménagement, construction et matériaux

Services culturels	REPRESENTATIONS- subjectif : Interactions spirituelles, symboliques, religieuses & historiques	Notion temporelle : évaluation actuelle de cette valeur et de reconnaissance de groupe, collective	Emblème ou symbole	C1	Habitats étant ou comprenant des espèces ayant une position d'emblème ou de symbole de nos jours pour une entité sociale	Milieux d'importance patrimoniale ou abritant une espèce emblématique ou symbolique pour le territoire. Exemples: <i>mangroves, les forêts, les milieux littoraux etc.</i>	Tourisme Culture et Sport
		Notion temporelle : évaluation actuelle de cette valeur et reconnaissance personnelle et actuelle	Esthétique	C2	Habitats et éléments de l'habitat jugés esthétique, contemplation directe ou indirecte	Exemple de méthode pour l'évaluer: <i>Nombre de photos prises d'un habitat ou d'un de ses éléments</i>	Tourisme Culture et Sport
		Notion temporelle : à long terme et de reconnaissance personnelle	Héritage (passé et futur) et existence	C3	Habitats et éléments de l'habitat inspirant du plaisir à exister et volonté à les préserver pour nous et les générations futures	Exemple de méthode pour l'évaluer: <i>Prix à payer pour préserver un habitat ou un de ses éléments; préférences socio-culturelles exprimées, valeur d'attachement, évocation, etc.</i>	
	USAGES- objectif : Interactions physiques et intellectuelles avec les écosystèmes et paysages	Notion temporelle : évaluation actuelle de cette valeur et de reconnaissance de groupe, collective	Activités récréatives	C4	Interactions physiques avec l'habitat pour le tourisme, l'art et des activités de loisirs comme les sports de pleine nature, la chasse, la pêche de loisir etc.	Inspiration des paysages naturels ou culturels pour la culture, l'art et le design (<i>les livres, les films, les peintures, le folklore, les symboles nationaux, l'architecture, la publicité, etc.</i>) Ecotourisme, activité de loisir comme les sports de pleine nature, la chasse, la pêche de loisir, etc.	Administration et collectivités, Tourisme Culture et Sport

Disservices	Impacts sur l'économie et la santé humaine et l'environnement	Morsures et attaques d'insectes ou autres animaux sauvages		D1	Recolonisation de la nature sur les infrastructures de l'homme entraînant des coûts de réparation et/ entretiens tels que la végétation de bords de routes, la fragilisation des bâtiments.	Présences potentiellement gênantes de plantes dispersant un pollen ou des spores allergéniques ou diffusant de l'urushiol. Bouleaux, cyprès, frênes, graminées et urticacées. Et/ ou présences de plantes et de champignons toxiques et/ou irritants tels que les orties, la rue, les amanites, le bolet de Satan, etc.	Administration et collectivités, Economie bleue, Tourisme Culture et Sport
		Espèces exotiques et ravageurs		D2	Capacité de l'habitat à abriter/contenir des espèces exotiques et des ravageurs	Présence des conditions favorables aux espèces envahissantes et exotiques et aux parasites qui ont un impact négatif sur la végétation indigène et/ou souhaitée, Présences potentiellement gênantes de ravageurs de cultures tels que les lapins, les limaces.	Administration et collectivités, Aménagement, construction et matériaux

Caractéristiques	Code	Définitions	Indicateurs potentiels - exemples	Secteurs
------------------	------	-------------	-----------------------------------	----------