

Espèce	Catégorie (CSRPN Bretagne 2007)	Présence sur le site (non exhaustif)	Impact sur les habitats d'intérêt communautaire	Gestion actuelle
Flore				
Griffes de sorcière (<i>Carpobrotus edulis</i>)	Invasive avérée	Localisé Sud de l'île Besnard et à l'Est de la plage du Val	Peut remplacer la végétation des falaises et landes	Aucune
Herbe de la pampa (<i>Cortaderia selloana</i>)		Localisé Au niveau de la Sablière, de Roz Ven, de la plage des Saussays et de la pointe du Grouin	Banalisation des milieux et disparitions d'espèces caractéristiques	Mesure de gestion par le CG 35
Renouée du japon (<i>Fallopia japonica</i>)		Localisé Le long de la D201 au niveau de la pointe de la roche froide		
Myriophylle du Brésil (<i>Myriophyllum aquaticum</i>)		Localisé Au niveau de la Sablière, de l'île Besnard et de l'île Esnau	Peut combler les étendues d'eau	Mesure de destruction par le CG 35
Jussie (<i>Ludwigia sp.</i>)		Localisé Plan d'eau du Verger		
Bident feuillé (<i>Bidens frondosa</i>)			Localisé Berges de l'étang de Mireloup	Espèce très compétitive par rapport aux autres taxons des vases exondées, mais encore peu invasive
Sargasse (<i>Sargassum muticum</i>)	Potentiellement invasive	Localisé Pointe de la Varde	Compétition spatiale jusqu'à élimination des autres espèces	Aucune
Vergerette (<i>Conyza Sp.</i>)	A surveiller	Localisé Pointe du Grouin et anse du Guesclin	Banalisation des milieux	Mesure de gestion par le CG 35
Faune				
Ragondin (<i>Myocastor coypus</i>)	/	Traces de présence au niveau de l'anse du Guesclin (fèces, empreintes, dégâts sur les berges)	Pression sur la végétation des abords des cours d'eau et érosion des berges.	Aucune
Rat musqué (<i>Ondatra zibethicus</i>)		?		
Huitre creuse (<i>Crassostrea gigas</i>)	Invasive BIO : compétition	Largement répartie le long de la côte rocheuse	Homogénéisation et banalisation à grande échelle du littoral	Aucune

	interspécifique pour espace et nourriture ECO : sur production huitres		Compétition trophique et spatiale	
Crépidule américaine (<i>Crepidula fornicata</i>)	Invasive BIO : compétition trophique et spatiale ECO : recouvre engins de pêche et conchylicole	Ouest et Est de Cancale	Compétition trophique et spatiale Modification importante des fonds colonisés	Récolte et valorisation de la crépidule dans le cadre d'un programme porté par le C.R.C. Bretagne Nord