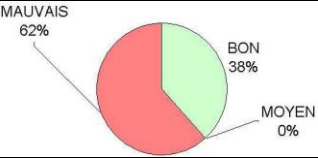


Habitat élémentaire Code Natura 2000 – 6430 -6	Végétations des lisières forestières nitrophiles, hydroclines, héliophiles à semi-héliophiles
Conditions stationnelles	
<ul style="list-style-type: none"> - <i>Topographie</i> : talus de lisières. - <i>Substrat</i> : sols moyennement profonds et assez frais. 	
Structure, physionomie	
<p>Différentes selon les groupements observés.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Groupe 1 (ourlet nitrophile à Cerfeuil sauvage)</i> : liseré étroit, de grande taille, plus ou moins discontinu et dominé par le Cerfeuil sauvage. - <i>Groupe 2 (ourlet nitrophile sciaphile à Brachypode des bois)</i> : liseré étroit, de taille moyenne, plus ou moins discontinu et dominé par le Brachypode des bois. 	
Espèces caractéristiques	
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">- <i>Anthriscus sylvestris</i> (Cerfeuil sauvage) <li style="width: 50%;">- <i>Dactylis glomerata</i> (Dactyle aggloméré) <li style="width: 50%;">- <i>Geum urbanum</i> (Benoîte commune) <li style="width: 50%;">- <i>Brachypodium sylvaticum</i> (Brachypode des bois) <li style="width: 50%;">- <i>Urtica dioica</i> (Ortie dioïque) <li style="width: 50%;">- <i>Geranium robertianum</i> (Géranium herbe à Robert) <li style="width: 50%;">- <i>Heracleum sphondylium</i> (Grande berce) 	
Ecologie	
Les deux groupements identifiés correspondent à des communautés nitrophiles, en lisières externes ou internes des forêts et des haies, sur des sols généralement bien alimentés en eau et en situations bien éclairées.	
Contacts	
<p>Contacts inférieurs : chênaies mésophiles, hêtraies-chênaies neutro-acidoclines, ormaies, autres boisements mésophiles acidiphiles et neutroclines, boisements mixtes (feuillus et résineux), haies et talus boisés ;</p> <p>Contacts supérieurs : prairies temporaires, cultures et terrains labourés, chemins en bordure de forêts.</p>	
Confusions possibles	
Aucune confusion possible avec d'autres types d'habitats.	
Dynamique de la végétation	
Les communautés de lisière peuvent être envahies progressivement par les ligneux. En cas de dynamique de reconquête, elles se reconstituent progressivement à l'emplacement de la nouvelle lisière.	
Valeur écologique et biologique	
Communautés assez peu diversifiées (espèces nitrophiles banales en grande partie) dont le principal intérêt patrimonial réside dans le fait qu'elles constituent des corridors entre les terrains cultivés et boisés, assurant ainsi des refuges et des voies de communication privilégiées pour de nombreux insectes et mammifères.	
Menaces potentielles	
<ul style="list-style-type: none"> - travaux forestiers ; - intensification de l'agriculture en bordure des forêts. 	
Recommandations en matière de gestion	
- conservation des lisières.	
Spécificité de l'habitat sur le site Natura 2000 « Côte de Cancale à Paramé »	
Répartition sur le site	
Habitat peu fréquent sur le site, mais présent au niveau de Rothéneuf (Saint-Malo), du vallon du vieux Chatel et des Chevrets (Saint-Coulomb).	
Superficie de l'habitat générique	
1,9 ha	
Atteinte(s)	
Embroussaillage	
État de conservation de l'habitat	
 <p>MAUVAIS 62% BON 38% MOYEN 0%</p>	L'habitat est majoritairement en mauvais état de conservation sur le site Natura 2000.