

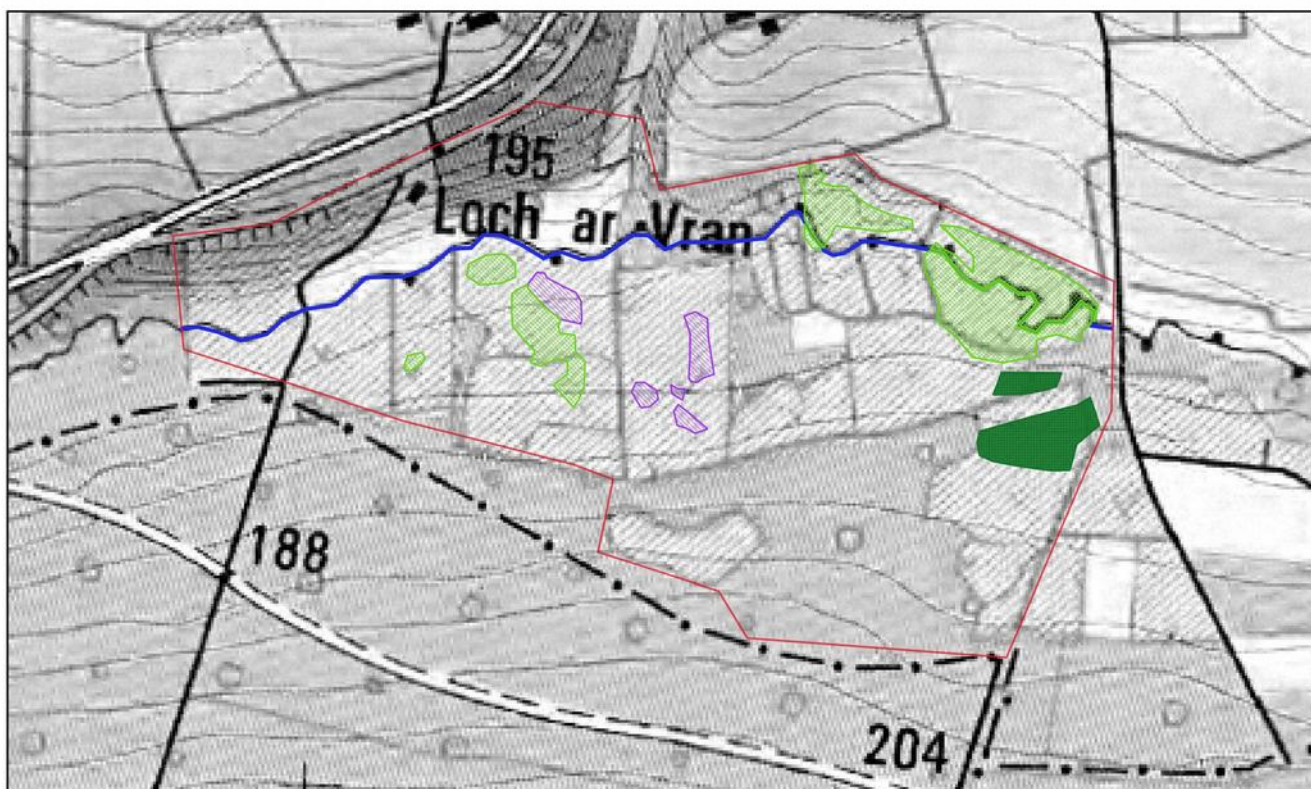


CONVEAU

Surface	25,4 ha	 <p>Photo 1 : prairie oligotrophe est, traversée par le ruisseau, N. Aligon, AMV</p>
Commune(s)	Tréogan	
Propriétaire(s)	Entreprise privée : 14,9 ha Particuliers : 9,8 ha	
Description	<p>Le secteur de Conveau, englobe le fond de vallon du ruisseau de Goaranvec, en contrebas de la D3. Il s’agit d’un secteur très peu impacté par l’homme aujourd’hui, plutôt sauvage, où les anciens milieux ouverts se sont progressivement boisés. Seule la grande prairie à l’est (photo 1), traversée en son centre par le ruisseau, ne suit pas cette dynamique. Un dépôt d’ordures se situe en contrebas de la route départementale. Il était accessible en voiture ce qui n’est plus le cas aujourd’hui, l’accès ayant été fermé à l’hiver 2017-2018.</p>	
Habitats d’intérêt communautaire	<p>3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitricho-Batrachion</i> 6410 Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle 9120 Hêtraies atlantiques, acidophiles à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois <i>Taxus</i></p>	
<p>La prairie orientale est remarquable. Le milieu est très stable, traversé par le ruisseau de Goaranvec. Cette prairie est dominée côté sud par une hêtraie-chênaie. Une partie de cette dernière est qualifiée en habitat d’intérêt communautaire mais une majeure partie du boisement avait été identifiée comme habitat 9120 potentiel en 2008. Il faudrait actualiser la cartographie de cette zone. De même, dans la partie aval du ruisseau, soit à l’ouest du secteur, une très petite zone, identifiée en 2008 comme une aulnaie-frênaie potentiellement d’intérêt communautaire (91E0*), mériterait d’être réétudiée.</p> <p>Le cours d’eau qui traverse tout le secteur est en bon état également et les anciennes prairies, parfois tourbeuses, évoluent vers du boisement et des fourrés, constituant une mosaïque d’habitats très intéressante (photos 2 et 3). Certaines zones, en bordure du cours d’eau, semblent évoluer vers la mégaphorbaie. Il serait possible que des mégaphorbiaies hygrophiles d’intérêt communautaire soient à identifier et cartographier. (Voir cartographie des habitats d’intérêt communautaire à la fin de la fiche)</p>		
Autres types de milieux et d’occupation du sol	<p>Ptériadaies et fourrés Boisements mixtes et boisements humides Maison (Loch ar Vran) et route abandonnées Dépôts d’ordures</p>	
Espèces d’intérêt communautaire	<p>Présence probable : <i>Lucanus cervus</i>, Lucane cerf-volant <i>Elona quimperiana</i>, Escargot de Quimper</p> <p>Présence possible : <i>Coenagrion mercuriale</i>, Agrion de Mercure <i>Cottus gobio</i>, Chabot commun <i>Lampetra planeri</i>, Lamproie de Planer <i>Lutra lutra</i>, Loutre d’Europe</p>	<p>Le Chabot commun et la Lamproie de Planer sont présents sur le bassin versant, il est donc possible d’en trouver dans le ruisseau de Goaranvec.</p>

Autres espèces patrimoniales	Amphibiens Odonates
Périmètres de protection/désignation	Secteur concerné par un périmètre de protection de captage d'eau
Patrimoine culturel et archéologique	
Activités humaines pratiquées	Autrefois une habitation, aujourd'hui en ruine. Un bois doté d'un plan simple de gestion et un autre avec adhésion au code des bonnes pratiques sylvicoles. Zone de chasse gardée
Schéma de localisation des activités humaines	
-	
Propositions d'actions	<ul style="list-style-type: none"> - Nettoyage des zones de dépôt d'ordures - Choix à faire sur le devenir des petites zones de prairies qui se referment : libre évolution ? maintien de zones ouvertes pour favoriser une mosaïque d'habitats ? - Création de mares, à réfléchir pour enrichir la trame bleue par rapport au cours d'eau qui serpente sur la zone - Suivi de la prairie orientale et du cours d'eau avec prospections odonates - Actualisation de la cartographie des habitats forestiers et des abords du cours d'eau pour repérer les zones de mégaphorbiaies
Photographies	 <p>Photos 2 et 3 : Milieux ouverts ou semi-ouverts, localement paratourbeux, progressivement colonisés par les ligneux</p>  <p>Photo 4 : Maison en ruines</p>
Remarques diverses	

Cartographie des habitats d'intérêt communautaire sur le secteur de Conveau

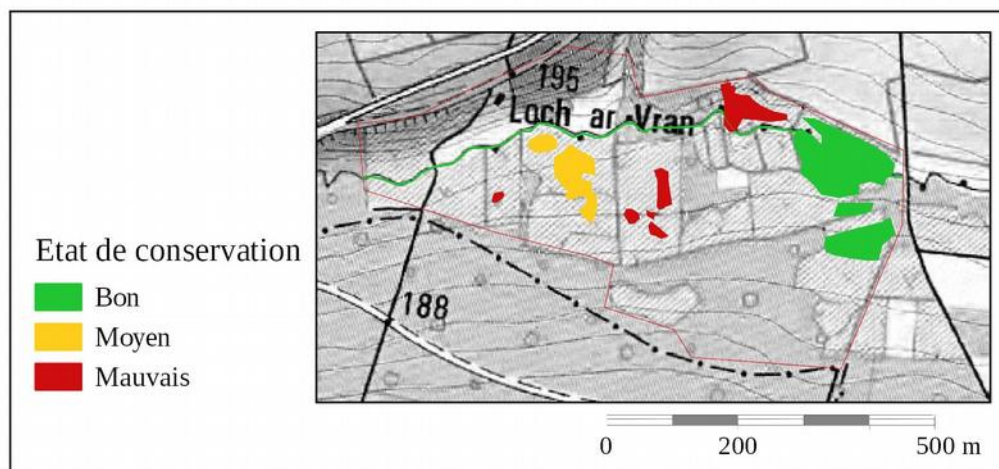


Légende

FR5300003 Complexe de l'est des Montagnes noires


Habitats d'intérêt communautaire

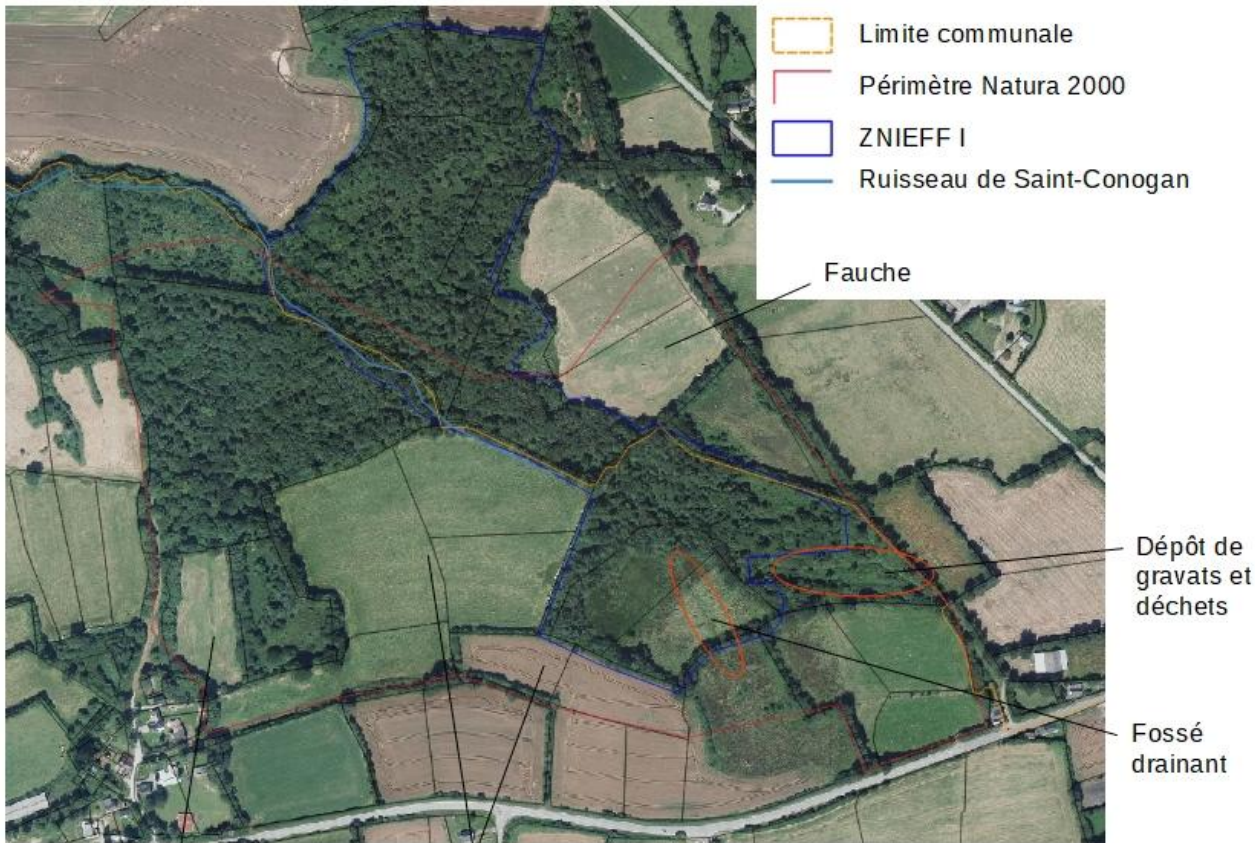
- 3260 - Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion
- 6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 7120 - Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 9120 - Hêtraies atlantiques acidophiles, à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus







Fond cartographique : Scan25® IGN
Données habitats : Biotope 2008, AMV 2017
Auteur : AMV 2017

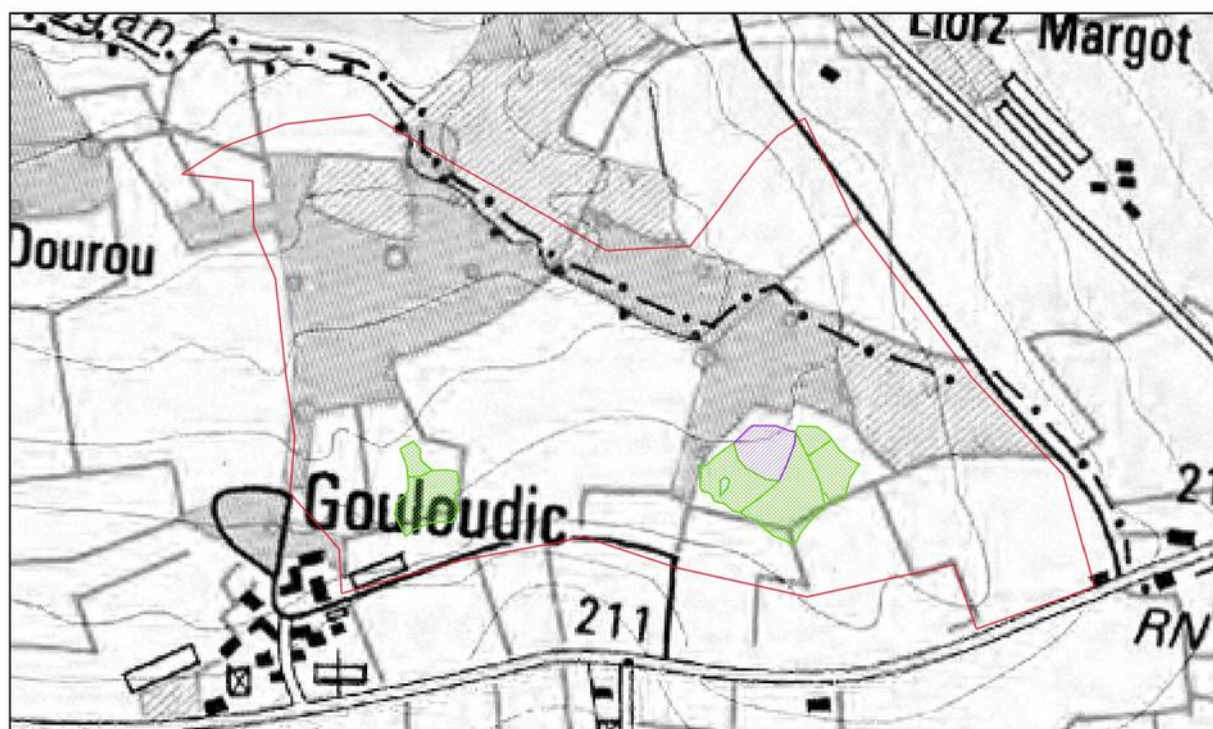
KERHUEL

Surface	26,3 ha	
Commune(s)	Tréogan, Motreff	
Propriétaire(s)	Commune de Tréogan : 3 ha Section de commune (bois de Gouloudic) : 4,9 ha Particuliers : 17,9 ha	
Description	Le secteur est essentiellement composé de boisements humides et marécageux (Photo 1). Le ruisseau de Saint-Conogan traverse le boisement nord et prend sa source dans le site Natura 2000. Il établit la limite entre les deux communes de Tréogan et Motreff. On trouve des complexes prairiaux sur la partie tréoganais du secteur. Il s'agit globalement d'une zone peu connue, qui semblait autrefois intéressante de par la mosaïque d'habitats qui la composait. Aujourd'hui les milieux ouverts et tourbeux du secteur de Kerhuel sont dans l'ensemble très dégradés et les limites Natura 2000 semblent peu cohérentes lorsqu'on constate qu'elles incluent des champs cultivés sans inclure le boisement humide au nord pourtant très intéressant et faisant partie de la ZNIEFF.	
Habitats d'intérêt communautaire	3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses 6410 Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux 7110* Tourbières hautes actives	
<p>Les prairies oligotrophes sont en très mauvais état sur le secteur de Kerhuel. La prairie ouest est en train de se refermer (photo 4) alors que la prairie est surtout modifiée en raison d'un fossé drainant important la traversant et rejoignant la zone tourbeuse (photo 2). A l'été elle est essentiellement recouverte par de hautes ombellifères. La tourbière quant à elle, qualifiée comme tourbière haute active en 2008 par Biotope, s'est dégradée. Des secteurs ombrotrophes persistent et permettent le maintien des sphaignes mais le reste de la zone serait presque à qualifier comme tourbière dégradée à Molinie (7120). De plus les jeunes ligneux commencent à coloniser largement la tourbière depuis les abords (photo 3).</p> <p>Une mare (habitat 3110) avait été cartographiée en 2008 mais n'a pas été retrouvée en 2017 lors des sorties de terrain. L'année ayant été sèche, il est possible que cette zone ne soit en eau que très temporairement ou que la mare se soit comblée depuis. Il faudra peut-être actualiser la carte sur ce point si la zone n'est pas retrouvée à l'avenir.</p> <p>(Voir cartographie des habitats d'intérêt communautaire à la fin de la fiche)</p>		
Autres types de milieux et d'occupation du sol	Champs cultivés, prairies temporaires et prairies humides et mésophiles Ronciers et fourrés, ptéridaies Boisements marécageux Talus de gravats et d'ordures diverses un peu partout sur la parcelle communale de Tréogan (photo 5)	
Espèces d'intérêt communautaire	<i>Elona quimperiana</i> , Escargot de Quimper <i>Cottus gobio</i> , Chabot commun <i>Lampetra planeri</i> , Lamproie de Planer	Le Chabot commun et la Lamproie de Planer sont présents sur le bassin versant, il est donc possible d'en trouver dans le ruisseau de Saint-Conogan.
Autres espèces patrimoniales	<i>Narthecium ossifragum</i> , Narthécie des marais ; <i>Dactylorhiza maculata</i> , Orchis tacheté <i>Pernis apivorus</i> , Bondrée apivore	

	Présence autrefois de <i>Pedicularis palustris</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Drosera intermedia</i> , <i>Sphagnum pylaisii</i> et <i>Rhynchospora alba</i> dans la zone tourbeuse (Source : FCBE, 1993)
Périmètres de protection/désignation	ZNIEFF I – Tourbière de Liorz Margot - Gouloudic
Patrimoine culturel et archéologique	
Activités humaines pratiquées	Cultures, pâturage et fauche Anciennement, décharge publique sur la parcelle communale, avec encore de petits dépôts d'ordures récents
Schéma de localisation des activités humaines	
	
Propositions d'actions	<ul style="list-style-type: none"> - Suppression des dépôts d'ordures - Suppression ou réduction du fossé drainant dans la prairie et tourbière est - Réflexion sur la création d'une mare connectée à ce même fossé - Réouverture des prairies humides oligotrophes - Entretien des prairies par la suite avec fauche-export - Restauration de la tourbière - Suivi de l'évolution de la tourbière <p>L'ensemble de la zone, formée par la prairie humide et la tourbière, doit faire l'objet d'une réflexion globale de restauration avec plusieurs mesures complémentaires. Une étude des possibilités de restauration et de gestion a été réalisée par des étudiantes de l'université de Rennes et peut servir de base pour cette réflexion (BOILLOT S., OLIVIER D. (2018) – <i>Restauration d'une prairie humide tourbeuse – Gouloudic à Tréogan. Présentation d'un devis d'étude environnementale</i>. Projet Tutoré, Université de Rennes I)</p>

<p>Photographies</p>	 <p>Photo 2 : prairie humide est, traversée par le fossé drainant : au premier plan, prairie mésophile, second plan prairie humide plus oligotrophe, à l'arrière plan zone tourbeuse</p>	 <p>Photo 3 : Tourbière dégradée, colonisation importante des ligneux depuis la lisière</p>
<p>Remarques diverses</p>	 <p>Photo 4 : Prairie oligotrophe ouest</p>	 <p>Photo 5 : Dépôts d'ordures très étendus à l'est du secteur</p>
	<p>Ce secteur reste peu connu, peu de données naturalistes sont disponibles.</p> <p>Le boisement marécageux, au nord du cours d'eau sur la commune de Motreff, fait partie de la ZNIEFF. Une espèce de fougère protégée, <i>Dryopteris aemula</i>, <i>Dryopteris atlantica</i> y a été contactée en 2002 (donnée CBNB). C'était une zone intéressante au regard de la mosaïque d'habitats présents : landes, prairies humides, bas-marais et tourbières. Elle avait été proposée dans le projet de préfiguration du site Natura 2000. Elle n'a cependant pas été intégrée au site. Il pourrait être utile de prospecter cette zone et d'identifier les habitats encore en place, dans un projet d'intégration au périmètre. Le secteur serait ainsi beaucoup plus cohérent.</p>	

Cartographie des habitats d'intérêt communautaire sur le secteur de Kerhuel



Légende

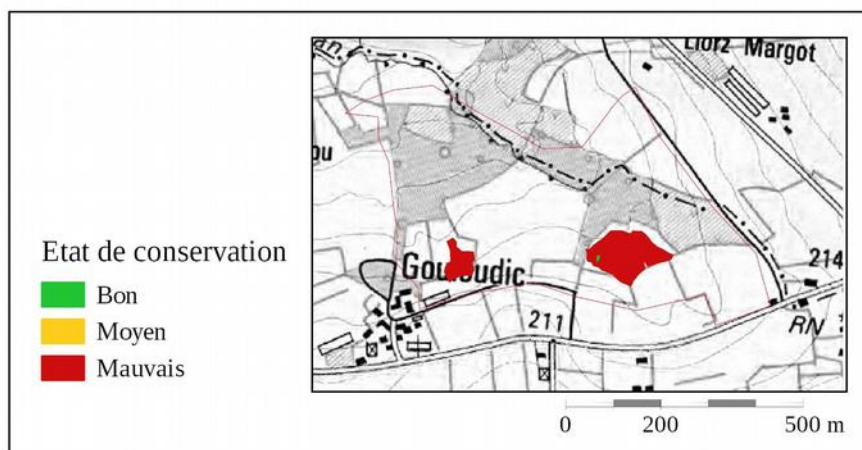
FR5300003 Complexe de l'est des Montagnes noires

Habitats d'intérêt communautaire

3110 - Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)

6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux

7110* - Tourbières hautes actives




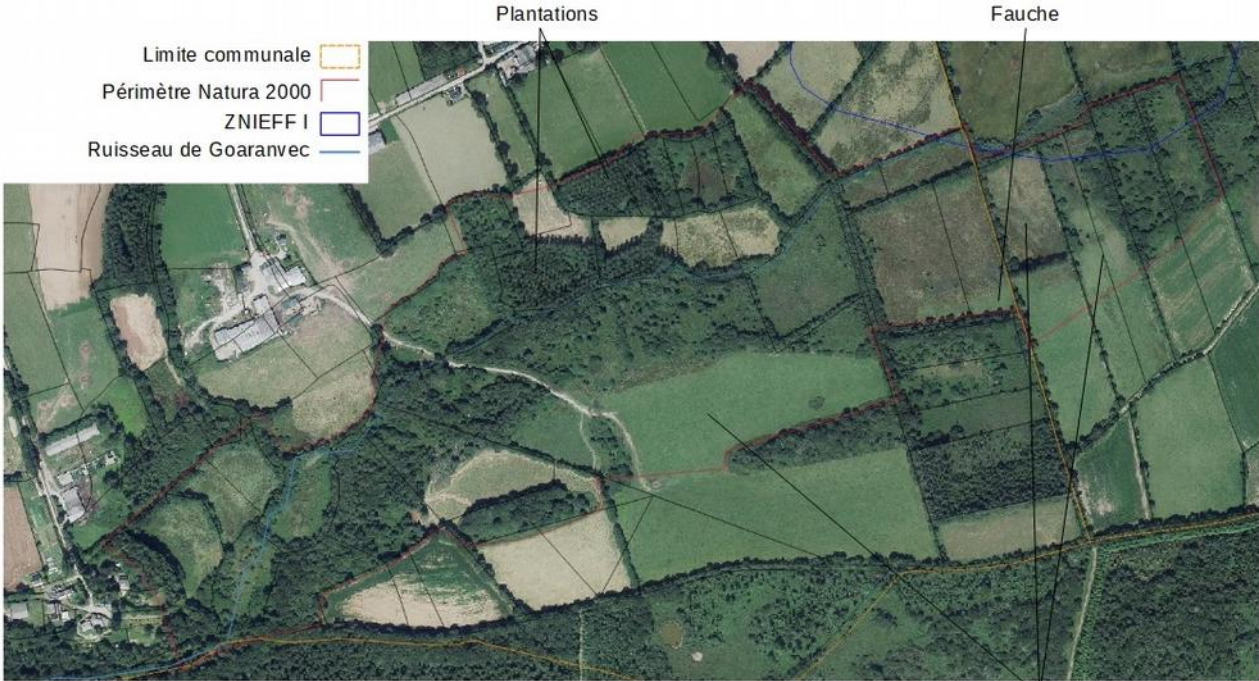
Fond cartographique : Scan25® IGN



Données habitats : Biotope 2008, AMV 2017

Auteur : AMV 2017

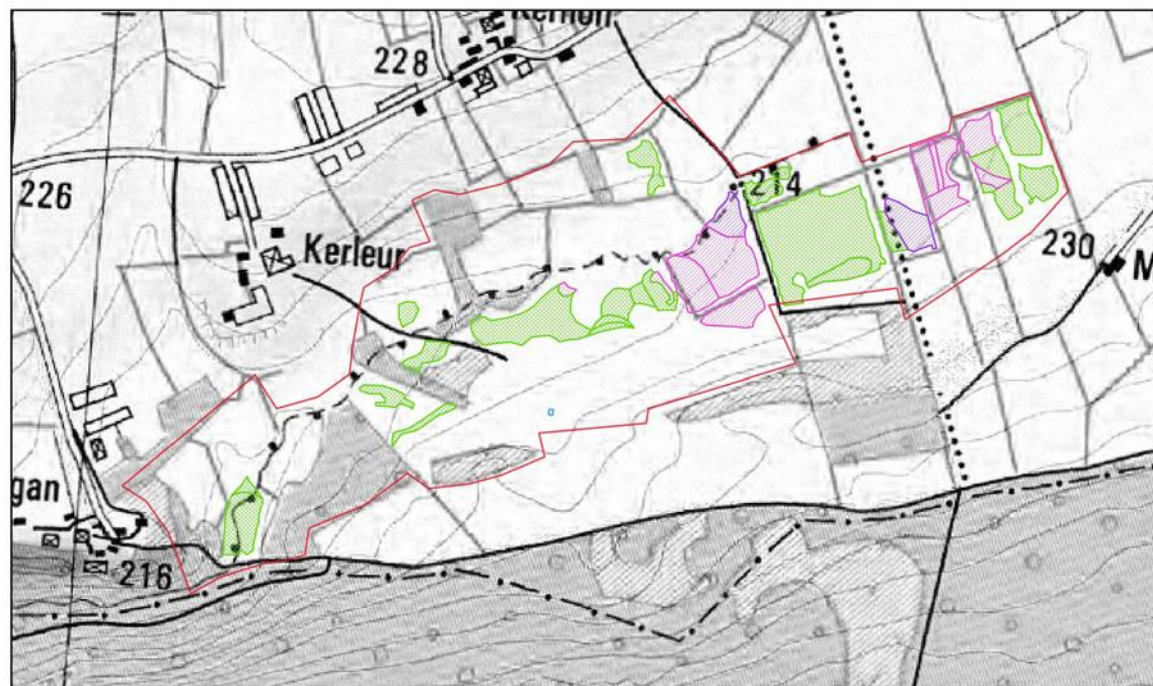
KERNON

Surface	38 ha	
Commune(s)	Tréogan, Plévin	
Propriétaire(s)	Particuliers	
Description	Le secteur de Kernon couvre en partie la source du ruisseau de Goaranvec, qui traverse la zone dans toute sa longueur. Il est constitué d'un chapelet de milieux ouverts : prairies, landes et quelques milieux tourbeux et marécageux. Quelques boisements naturels et de petites plantations complètent l'ensemble. La zone reste marquée par l'activité agricole comparée à d'autres secteurs du site Natura 2000.	
Habitats d'intérêt communautaire	3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (<i>Littorelletalia uniflorae</i>) 4020* Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i> 6410 Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux 7110* Tourbières hautes actives	
A l'ouest les milieux prairiaux disparaissent, laissant place à un boisement naturel. La prairie la plus à l'ouest, plus grande, peut encore être réouverte (photo 3). Les milieux sont globalement bien préservés dans la zone centrale, quelques travaux de fauche et débroussaillage permettraient de supprimer les jeunes ligneux en train de coloniser sur les abords et de maintenir le caractère oligotrophe de la zone (photos 1 et 2). La partie est comporte des milieux tourbeux intéressants mais qui ne sont plus suffisamment entretenus. A l'extrémité est, les landes sont dominées par la Molinie et les prairies se referment rapidement (photos 4 et 5) (Voir cartographie des habitats d'intérêt communautaire à la fin de la fiche)		
Autres types de milieux et d'occupation du sol	Cultures, prairies temporaires, prairies humides et mésophiles, plantations de résineux et peupliers, boisements naturels, ptéridaies et fourrés	
Espèces d'intérêt communautaire	Présence probable : <i>Elona quimperiana</i> , Escargot de Quimper <i>Cottus gobio</i> , Chabot commun <i>Lampetra planeri</i> , Lamproie de Planer	Le Chabot commun et la Lamproie de Planer sont présents sur le bassin versant, il est donc possible d'en trouver ici dans le ruisseau de Goaranvec.
Autres espèces patrimoniales	<i>Narthecium ossifragum</i> , Narthécie des marais Présence probable : <i>Drosera rotundifolia</i> , Rossolis à feuilles rondes <i>Arvicola sapidus</i> , Campagnol amphibie A proximité : <i>Lullula arborea</i> , Alouette lulu	
Périmètres de protection/désignation	ZNIEFF I – Tourbière de Kernon (une petite partie seulement en chevauchement du périmètre) Secteur concerné par un périmètre de protection de captage rapproché.	
Patrimoine culturel et		

archéologique	
Activités humaines pratiquées	Exploitation forestière : plusieurs plantations Une toute petite partie de boisement, à l'extrémité sud-ouest, est dotée d'un plan simple de gestion. Pâturage et fauche
Schéma de localisation des activités humaines	
	
Propositions d'actions	<ul style="list-style-type: none"> - Réouverture des zones de landes humides et de prairies oligotrophes - Entretien des milieux ouverts par fauche et pâturage extensif - Suivi de l'impact du piétinement par le bétail sur les zones tourbeuses
Photographies	<div> </div> <p>Photo 2 : Prairie oligotrophe centrale</p> <div> </div> <p>Photo 3 : prairie oligotrophe à l'ouest du secteur, à rouvrir</p>

		
Remarques diverses	<p>Photo 4 : prairie à Molinie à l'est du secteur, à réouvrir</p> <p>Photo 5 : Lande dominée par la Molinie, à l'est du secteur</p> <p>La mosaïque d'habitats sur ce secteur est très intéressante. Elle est complétée par d'autres milieux de landes et prairies humides hors périmètre qui mériteraient d'être intégrés au site Natura 2000. La zone de source, située en amont, dans le périmètre ZNIEFF, pourrait être intégrée au périmètre du site Natura 2000 afin de rendre celui-ci plus cohérent.</p>	

Cartographie des habitats d'intérêt communautaire sur le secteur de Kernon



Légende

FR5300003 Complexe de l'est des Montagnes noires

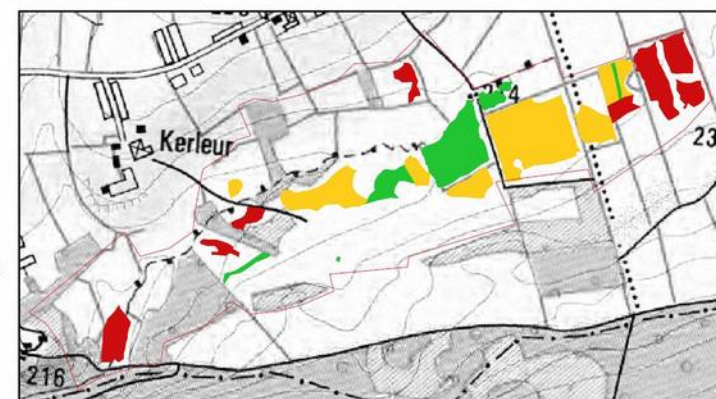
Habitats d'intérêt communautaire

- 3110 - Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (*Littorelletalia uniflorae*)
- 4020* - Landes humides atlantiques tempérées à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*
- 6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
- 7110* - Tourbières hautes actives

0 200 500 m

Etat de conservation

- Bon
- Moyen
- Mauvais



0 200 500 m



Fond cartographique : Scan25® IGN
Données habitats : Biotope 2008, AMV 2017
Auteur : AMV 2017