
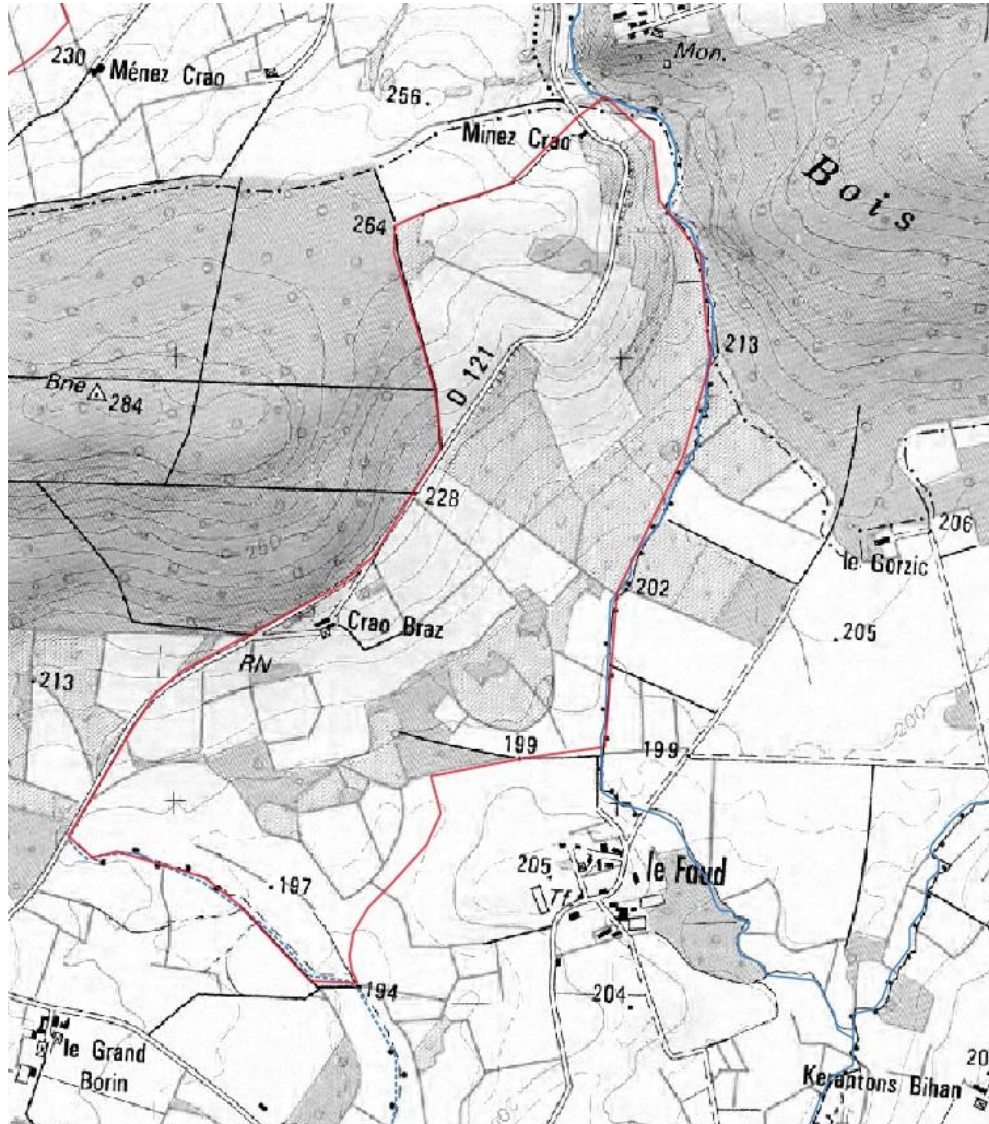


## LE FAUD

Surface	119,3 ha	
Commune(s)	Langonnet	
Propriétaire(s)	Commune : 0,3 ha Groupement foncier agricole : 79 ha Société civile : 5,4 ha Particuliers : 33 ha	
Description	 <p>Ce secteur couvre une partie du versant exposé est et sud-est, situé entre le Bois de Conveau à l'ouest et le bois de Kerjean à l'est. Il est limité en bas de pente à l'est par le ruisseau du Roz Milet qui prend source près du secteur de Kerlescouarn et présente un faciès assez embroussaillé sur ses abords.</p>	
Habitats d'intérêt	3110 Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses ( <i>Littorelletalia</i>	

communautaire	<i>uniflorae</i> 4020* Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i> 4030 Landes sèches européennes 6410 Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux ( <i>Molinion caeruleae</i> ) 7110* Tourbières hautes actives 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle 7140 Tourbières de transition et tremblantes 7150 Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>	
<p>La zone du Faud peut se partager en deux : une moitié nord riche en landes humides, landes mésophiles et milieux tourbeux, et une moitié sud où l’on trouve essentiellement des prairies humides oligotrophes et quelques patches de landes.</p> <p>Dans la partie nord les landes sont plutôt bien préservées mise à part la grande lande humide juste sous la route, au centre du secteur. La lande mésophile tout en haut de la pente, à côté de la plantation est plutôt en mauvais état, tout comme les quelques landes humides en bas de pente au nord où les ligneux colonisent la zone. La Fougère aigle est bien développée aux abords des talus ou sur les zones de pente raide mais elle ne colonise pas plus avant dans la lande. Les secteurs tourbeux et marécageux sont en très bon état et montrent une diversité floristique et faunistique très riche. La plus belle zone est sans doute l’ensemble formé par les trois mares, joutées de landes humides tourbeuses, que l’on trouve à l’est, en bordure du ruisseau. La station de Linaigrette vaginée est localisée sur la mare centrale.</p> <p>La partie sud, quant à elle, est riche de milieux prairiaux humides. La grande prairie sud est en très bon état et fauchée régulièrement. Quelques mares ou dépressions humides profitent aux odonates et aux amphibiens. Les autres secteurs prairiaux et landicoles sont moins bien conservés et ont pâti de la déprise agricole. Le retour de pratiques de fauche suffirait à restaurer et maintenir ces zones en bon état.</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	Prairies temporaires, prairie humides, plantations de résineux, ptéridaies, boisements mixtes Bâti : Fermes et hangars	
Espèces d’intérêt communautaire	<i>Lutra lutra</i> , Loutre d’Europe  Présence possible : <i>Coenagrion mercuriale</i> , Agrion de Mercure <i>Lucanus cervus</i> , Lucane cerf-volant <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 qui marque la limite du périmètre.
Autres espèces patrimoniales	Espèces végétales : <i>Asphodelus arrondeaui</i> , Asphodèle d’Arrondeau, <i>Drosera intermedia</i> , Rossolis intermédiaire, <i>Drosera rotundifolia</i> , Rossolis à feuilles rondes, <i>Narthecium ossifragum</i> , Narthécie des marais, <i>Rhynchospora alba</i> , Rhynchospora blanc, <i>Eriophorum vaginatum</i> , Linaigrette vaginée, <i>Dactylorhiza maculata</i> , Orchis tacheté Avifaune contactée : <i>Circus cyaneus</i> , Busard Saint-Martin et à proximité : <i>Lullula arborea</i> , Alouette lulu, <i>Saxicola rubicola</i> , Tarier pâtre, <i>Strix aluco</i> , Chouette hulotte, <i>Caprimulgus europaeus</i> , Engoulevent d’Europe <i>Arvicola sapidus</i> , Campagnol amphibie, <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , Pipistrelle commune, <i>Plecotus auretus</i> , Oreillard roux Plusieurs espèces d’amphibiens et reptiles dont <i>Vipera berus</i> , Vipère péliade, <i>Bufo bufo</i> , Crapaud commun, <i>Lissotriton helveticus</i> , Triton palmé Lépidoptères et odonates	
Périmètres de protection/désignation	ZNIEFF I - Tourbière et landes humides de le Faud et Crao Bihan Projet d’extension du site Natura 2000 « Rivière Ellé » sur le cours d’eau longeant la limite du site.	
Patrimoine culturel et		



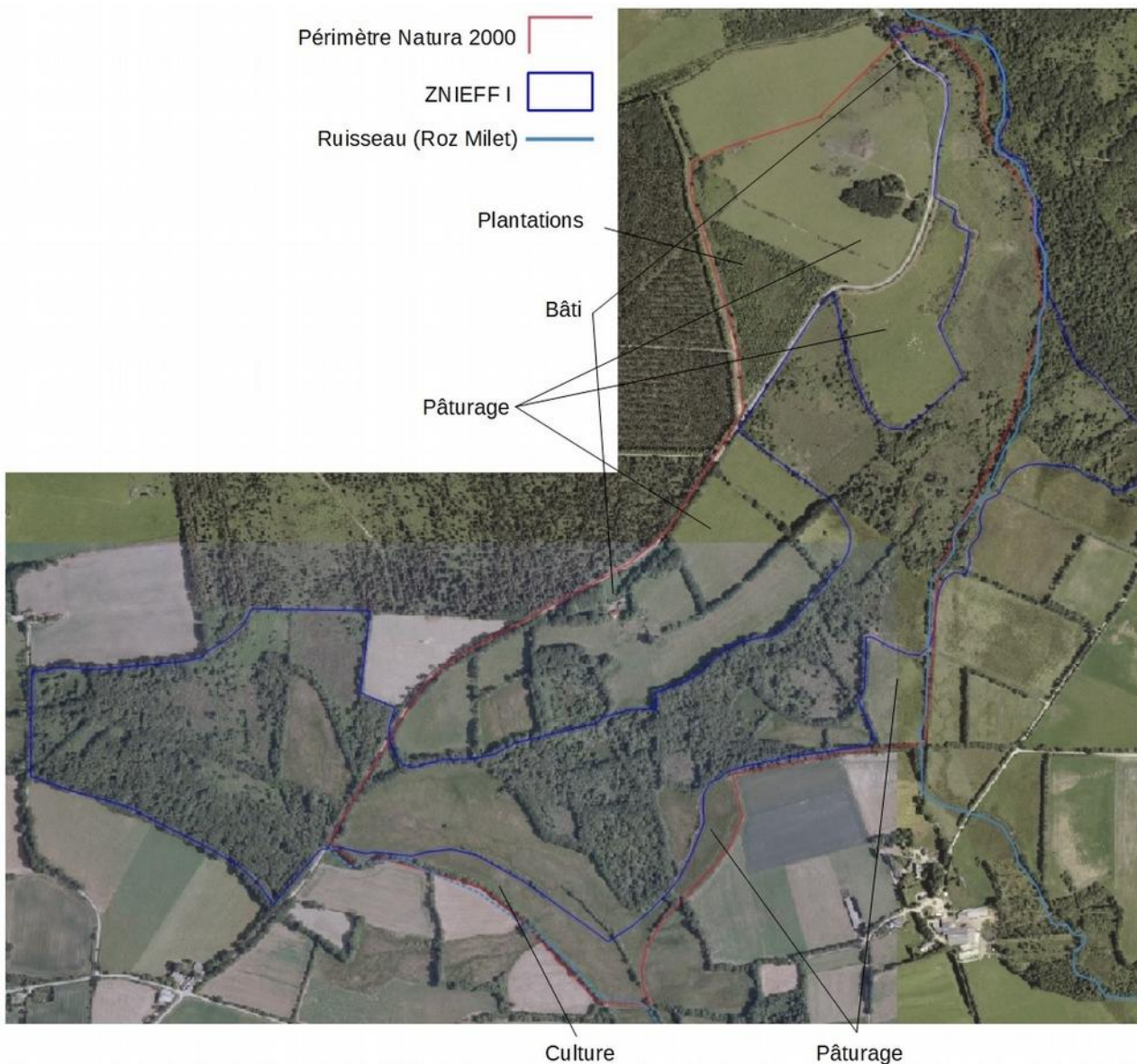
archéologique	
Activités humaines pratiquées	Exploitation forestière avec plantations de résineux Pâturage et fauche
Schéma de localisation des activités humaines	
	
Propositions d'actions	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maintien de la qualité de la grande prairie sud</li> <li>- Fauche-export des petites prairies oligotrophes</li> <li>- Lutte contre la Fougère aigle dans les secteurs de lande où elle progresse</li> <li>- Fauche de la grande lande humide centrale</li> <li>- Engager une réflexion sur l'avenir de la plantation nord</li> <li>- Restauration des landes mésophiles et landes humides dégradées</li> <li>- Suivis et inventaires : odonates, amphibiens et chiroptères dans la zone marécageuse en bas de pente + suivi de la station de Linaigrette vaginée</li> <li>- Préservation des fonctionnalités hydrologiques des milieux humides</li> <li>- Réouverture des abords du cours d'eau sur les zones manquant de lumière</li> </ul>
Photographies	



Photo 2 : Prairie oligotrophe au sud



Photo 3 : Ensemble de trois prairies oligotrophes à Molinie au sud, proche du bourg du Faud



Photo 4 : Lande mésophile en contrebas de la route



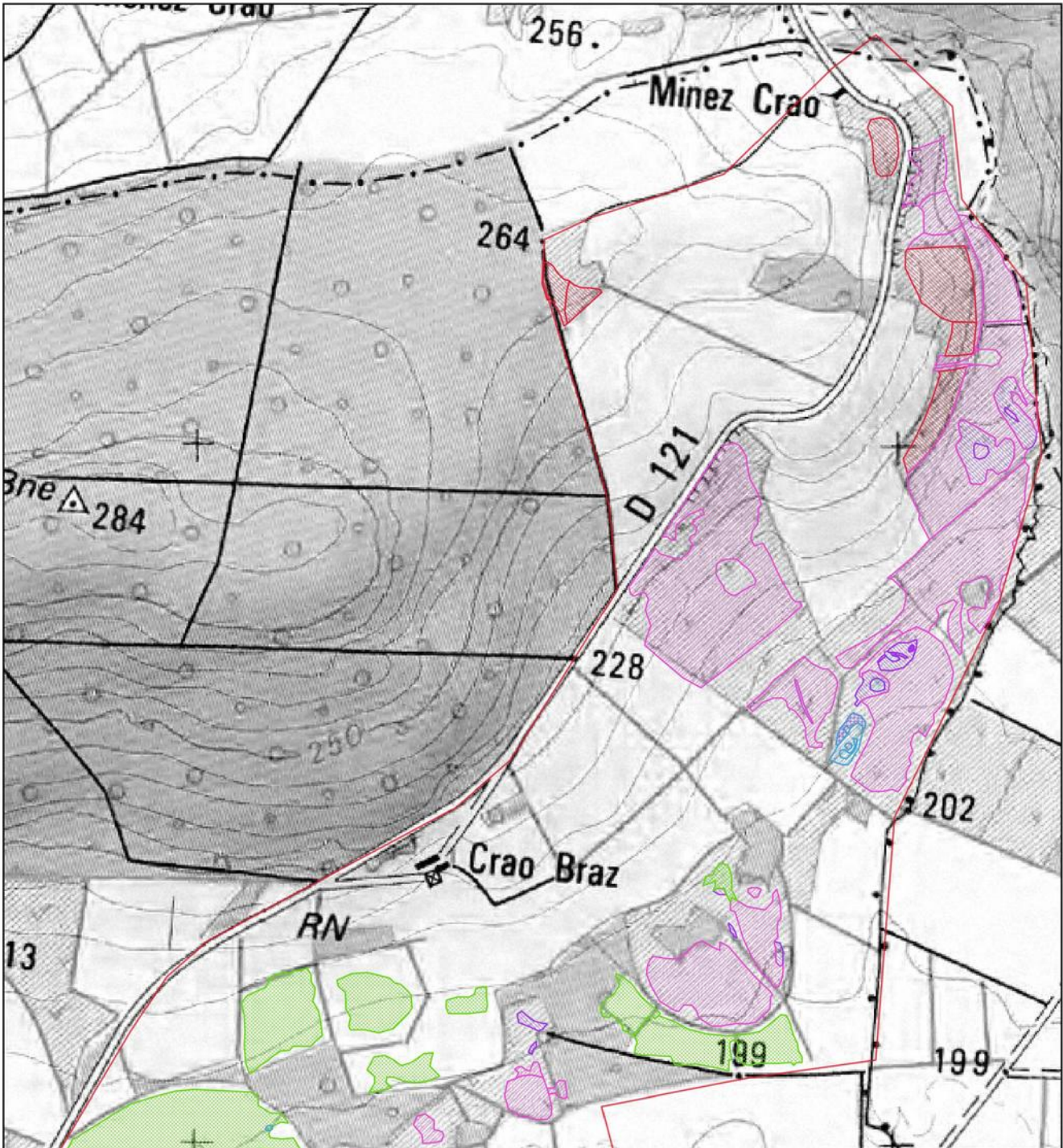
Photos 5, 6 et 7 : ensemble des trois mares au sein de la lande tourbeuse avec la station de Linaigrette vaginée

Remarques diverses

Une petite zone notée en 2008 comme Hêtraie acidophile potentielle (9120). La partie sud-ouest de la ZNIEFF qui n'est pas incluse dans le périmètre Natura 2000 pourrait éventuellement être intégrée dans le périmètre du site pour en renforcer la cohérence. Le site Natura 2000 Rivière Ellé est amené à être étendu en 2018 sur la partie est du secteur du Faud. Il sera en contact avec le périmètre du site « Complexe de l'est des Montagnes noires » et englobera le cours d'eau de Roz Milet et quelques parcelles périphériques rive gauche.



Cartographie des habitats d'intérêt communautaire sur le secteur du Faud



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 tempérée à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*
  - 4030 - Landes sèches européennes
  - 6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
  - 7110\* - Tourbières hautes actives
  - 7120 - Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
  - 7140 - Tourbières de transition et tremblantes
  - 7150 - Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion

0 300 500 m

