

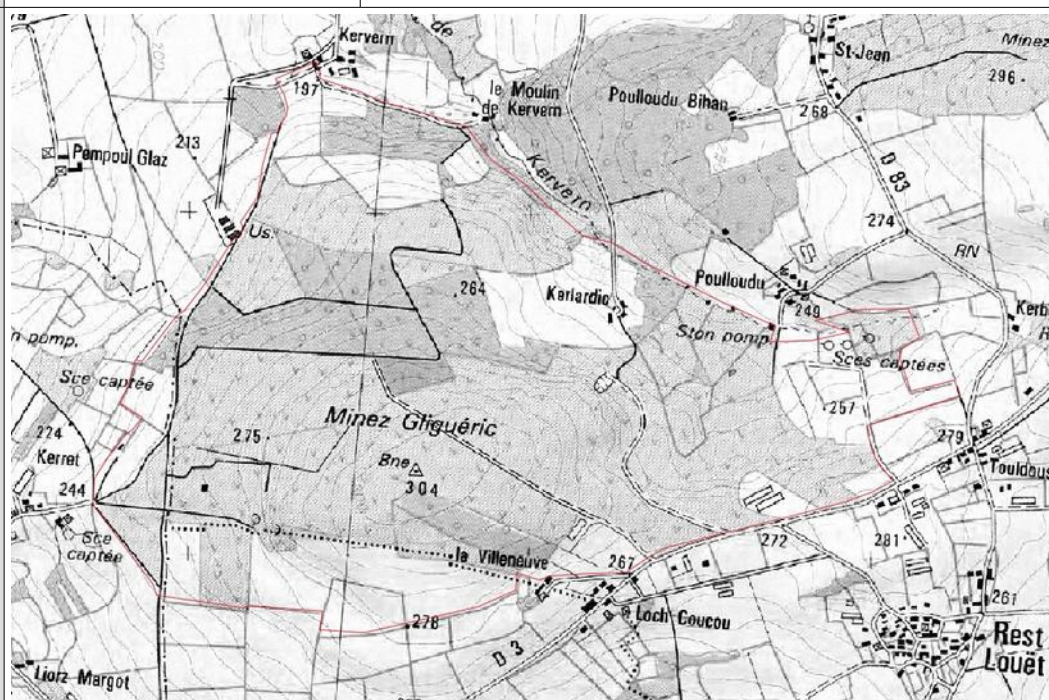
## POULLOUDU

|                 |   |
|-----------------|---|
| Surface         | 231,6 ha  |
| Commune(s)      | Plévin, Tréogan, Motreff  |
| Propriétaire(s) | Communes : 52,8 ha<br>(Motreff : 5,5, Plévin : 44,5, Tréogan : 2,8)<br>Syndicat des Eaux : 1,4 ha<br>Association : 0,8 ha<br>Groupement forestier : 24,4 ha<br>Entreprise privée : 20,6 ha<br>Particuliers : 129,7 ha |



Photo 1 : Lande de Minez Cliguéric, T. Simon, AMV

### Description









Ce secteur peut se diviser en deux parties, avec pour limite le chemin de Kerlardic :

1. une grande partie Ouest correspond à Minez Cliguéric où l'on trouve essentiellement des landes sèches et des parcelles de plantation (Photo 1), le tout bordé de prairies agricoles en bas de pente. Nommé localement « la Montagne » par les habitants, ce site est riche en histoire. Historiquement, deux carrières ont été exploitées. La première se trouvait à l'est, le long du chemin actuel montant à Kerlardic. On distingue l'emprise de l'exploitation sur les anciennes photographies aériennes. Elle est aujourd'hui masquée par le boisement qui a colonisé la zone. On y trouve une petite zone tourbeuse à narthécies. La seconde carrière est toujours visible aujourd'hui, au sud-ouest. Abandonnée pendant plusieurs décennies, elle a été remise en activité de façon intermittente dans les années 1990 et 2000. Une centrale à béton et un hangar y ont été bâtis. L'exploitation s'est arrêtée depuis plusieurs années. La lande recolonise la zone par endroits mais de nombreux gravats et déchets sont toujours présents et l'accès à cette zone n'est pas restreint physiquement. Les captages d'eau de la commune de Motreff et leurs périmètres de protection sont partiellement compris dans ce secteur du site, à l'extrémité ouest.

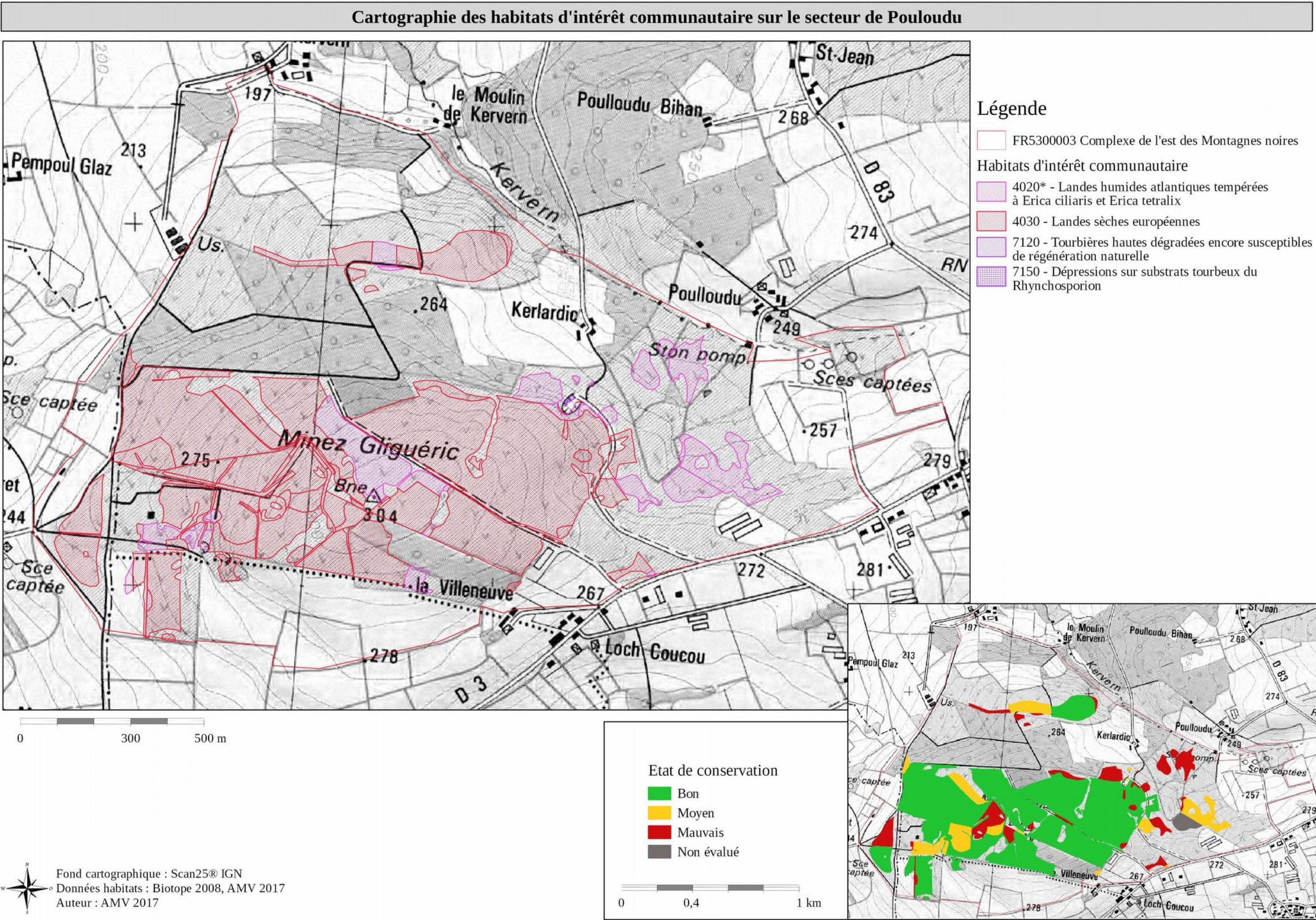
|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2. la partie Est se compose d’une mosaïque de landes humides et boisements avec, à l’extrémité est, des parcelles de cultures et une zone de captage. On trouvait des milieux de tourbière et bas-marais derrière les bâtiments d’élevage. Ces milieux ont subi des transformations mais la lande tourbeuse est encore présente. L’étude de FCBE de 1993 signalait déjà la dégradation de la zone, dont l’eau était pompée pour alimenter l’élevage à proximité, élevage construit à la fin des années 1970. Une ancienne zone de carrière, creusée plus récemment que les deux autres, est encore visible à l’est des bâtiments. |   |
| Habitats d’intérêt communautaire  | 4020* Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i><br>4030 Landes sèches européennes<br>7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle<br>7150 Dépressions sur substrats tourbeux du <i>Rhynchosporion</i>   |   |
| <p>Une zone humide tourbeuse (habitats 7120 et 7150) est localisée dans le fond d’un ancien front de taille à côté du chemin montant à Kerlardic (Photo 8). La lande tourbeuse derrière les bâtiments d’élevage (figurant en gris sur la carte de l’état de conservation des habitats) est encore présente mais dégradée (Photo 4). On trouvait autrefois <i>Sphagnum pylaisii</i> et <i>Pilularia globulifera</i> d’après les suivis de FCBE en 1993. Aujourd’hui <i>Narthecium ossifragum</i> et <i>Eriophorum angustifolium</i> sont présentes mais cette zone n’a pas été cartographiée en 2008 par Biotope. Une étude plus complète de la zone est nécessaire pour identifier les espèces patrimoniales encore présentes et les habitats d’intérêt communautaire tourbeux.</p> <p>Les habitats de landes sont globalement en bon état sur le sommet de Minez Cliguéric. Certaines zones sont colonisées par la Fougère aigle (Photo 3), que ce soit au sommet ou sur les versants. D’autres secteurs, notamment sur la partie Est, se boisent peu à peu ou sont quasiment fermées aujourd’hui ou entièrement recouverts par la Fougère aigle (Photo 7).</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  | Cultures, prairies temporaires, plantations de résineux, ptéridaies<br>Zones artificialisées : habitations, bâtiments d’élevage, chemins et parking, ancienne carrière avec hangar et dépôts d’ordures.   |   |
| Espèces d’intérêt communautaire   | Présence probable :<br><i>Lucanus cervus</i> , Lucane cerf-volant<br><i>Elona quimperiana</i> , Escargot de Quimper<br><i>Cottus gobio</i> , Chabot commun<br><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 du Moulin de Kervern qui marque la limite du périmètre. |
| Autres espèces patrimoniales  | Présence attestée dans les zones tourbeuses : <i>Narthecium ossifragum</i> , Narthécie des marais, <i>Eriophorum angustifolium</i> , Linaigrette à feuilles étroites<br>Avifaune nicheuse : <i>Lullula arborea</i> , Alouette lulu, <i>Pernis apivorus</i> , Bondrée apivore, <i>Circus pygargus</i> , Busard cendré, <i>Circus cyaneus</i> , Busard Saint-Martin, <i>Caprimulgus europaeus</i> , Engoulevent d’Europe, <i>Sylvia undata</i> , Fauvette pitchou<br>Contactées autrefois : <i>Drosera intermedia</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Pinguicula lusitanica</i> , <i>Sphagnum pylaisii</i>                       |   |
| Périmètres de protection  | Secteur concerné par plusieurs périmètres de protection de captages d’eau.  |   |
| Patrimoine culturel et archéologique  | Table d’orientation au sommet de Minez Cliguéric (Photo 2)<br>Un mirador allemand se trouvait au sommet pendant la Seconde Guerre Mondiale. Il a été détruit après la guerre, les seules traces visibles aujourd’hui sont dans la topographie du site : un trou qui s’est reboisé et où les précipitations s’accumulent et forment une petite mare temporaire durant l’hiver.   |   |
| Activités humaines pratiquées   | Exploitation forestière : plusieurs plantations de résineux<br>Travée broyée sous la ligne électrique<br>Élevages (bâtiment et prairies) et cultures<br>Une habitation neuve et une ancienne en ruine<br>Ancienne carrière au sud-ouest : hangar en ruine, dépôts d’ordures et de gravats divers sur la zone (Photo 5 et 6), accès en véhicule restreint.<br>Dépôts d’ordures plus ou moins importants et anciens, répartis sur l’ensemble du secteur   |   |



|   |  |
|---|--|
|   | <p>Captage d'eau<br/>Fréquentation : randonnée, cyclisme, véhicules à moteur<br/>Chasse et agrainage sur poste fixe</p>  |
| Schéma de localisation des activités humaines |  |
|   |  |
| Propositions d'actions                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nettoyage des zones de dépôt d'ordures</li> <li>- Lutte contre la Fougère aigle sur les zones de landes colonisées sur Minez Cliguéric</li> <li>- Réouverture des zones de landes humides sur la partie est, quand les possibilités de restauration et d'entretien existent</li> <li>- Suivi des zones tourbeuses et relevés botaniques pour confirmer la présence d'espèces patrimoniales et peut-être envisager des travaux de rajeunissement de l'habitat</li> <li>- Limiter l'installation de nouvelles zones de plantations et envisager l'après-coupe</li> <li>- Limiter l'accès au sommet des véhicules motorisés et réfléchir à un circuit de balade limitant le dérangement des espèces</li> </ul> |
| Photographies                                 | <p>Photo 2 : Table d'orientation au sommet de Minez Cliguéric</p>  |


|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
|                    |   |    |
|                    | Photo 3 : Lande du sommet et taches de Fougère aigle   | Photo 4 : Lande tourbeuse (tourbière de Pouloudu)                                    |
|                    |    |   |
|                    | Photos 5 et 6 : Hangar de l'ancienne carrière au sud-ouest et front de taille  |  |
|                    |   |  |
|                    | Photo 7 : Secteur est - lande humide colonisée par la Fougère aigle  | Photo 8 : Secteur est - dépression tourbeuse dans l'ancienne petite carrière         |
| Remarques diverses | La tourbière historique dite de Pouloudu ne figure pas sur la carte des habitats d'intérêt communautaire de 2008. Afin de l'y intégrer, des relevés phytosociologiques et une étude de l'état de la tourbière devront être réalisés. |  |









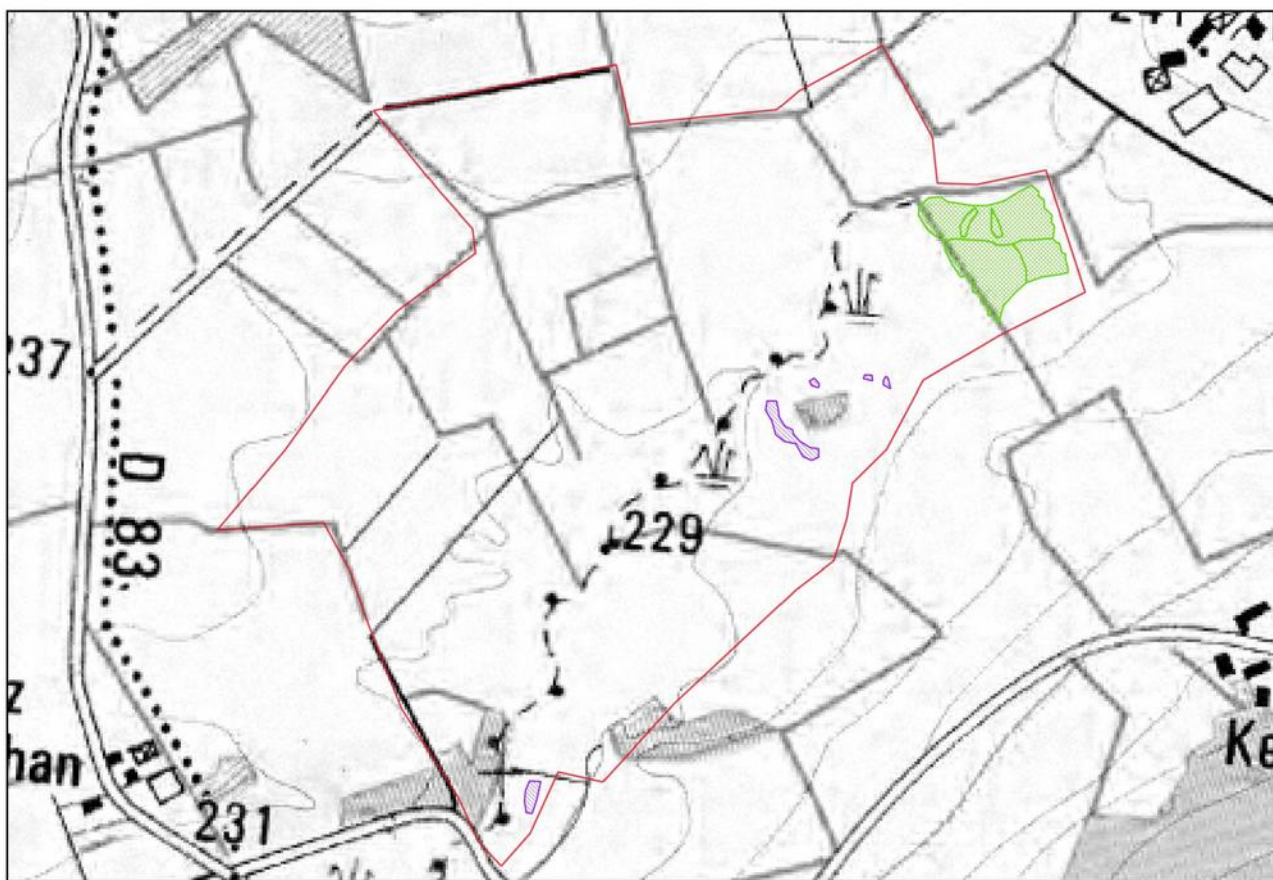


KERLESCOUARN

|   |   |  |
|---|---|--|
| Surface   | 30 ha   |  |
| Commune(s)  | Paule   |  |
| Propriétaire(s)   | Commune : 0,17 ha<br>Privés : 29,9 ha   |  |
| Description   | Le secteur de Kerlescouarn est traversé par un ruisseau intermittent, source du Roz Milet, qui continue son chemin vers le secteur de Faud. La zone est marquée essentiellement par des prairies pâturées et de fauche (photos 2 et 3). Plusieurs plantations se situent au sud du cours d'eau, à la place d'une zone humide marécageuse qui a été largement drainée pour être plantée. |  |
| Habitats d'intérêt communautaire  | 6410 Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux<br>7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle   |  |
| La prairie oligotrophe est en bon état (photo 1). On y trouve une belle station de Succise des prés, à suivre pour confirmer ou non la présence du Damier de la Succise (cependant la hauteur de végétation n'est pas des plus favorables à l'espèce). Le caractère marécageux naturel du secteur de Kerlescouarn ne se voit encore que dans le petit boisement naturel rive gauche du ruisseau. Plusieurs drains importants sont visibles dans toute la plantation sud et ont contribué à l'assèchement de l'ensemble de la zone tourbeuse.<br>(Voir cartographie des habitats d'intérêt communautaire à la fin de la fiche) |   |  |
| Autres types de milieux et d'occupation du sol  | Prairies, plantations   |  |
| Espèces d'intérêt communautaire   | Lutra lutra, Loutre d'Europe  | Possible : Euphydryas aurinia, Damier de la Succise                                |
| Autres espèces patrimoniales  | Arvicola sapidus, Campagnol amphibie<br>Amphibiens et reptiles<br>Station de Succise des prés à suivre  |  |
| Périmètres de protection/ désignation   |   |  |
| Patrimoine culturel et archéologique  |   |  |
| Activités humaines pratiquées   | Plantations : résineux au sud du cours d'eau (visible sur la photo 1), une peupleraie au nord (photo 5)<br>Pâturage et fauche des prairies  |  |
| Localisation des activités humaines   |   |  |
| Presque toutes les prairies sont fauchées et/ou pâturées.<br>Les plantations datent de la première moitié des années 1990 et les travaux de drainage dans les parcelles de résineux, rive gauche du ruisseau, sont visibles sur les photographies aériennes de 1994.  |   |  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Propositions d'actions | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi de la station de Succise des prés pour établir la présence ou non du Damier de la Succise, si nécessaire gérer la station de manière à favoriser la colonisation par le Damier de la Succise.</li> <li>- Maintien des caractères humide et oligotrophe de l'ensemble des prairies avec absence d'intrants chimiques et de pâturage intensif</li> <li>- Favoriser le pâturage extensif et la fauche tardive des prairies</li> <li>- Réflexion à engager sur l'avenir des plantations après coupe</li> <li>- Localisation et diagnostic des zones tourbeuses encore existantes au sud du cours d'eau pour proposer une restauration de l'hydromorphologie naturelle si possible, après coupe des plantations</li> <li>- Préservation du caractère bocager du secteur avec préservation des haies et talus.</li> </ul>   |
| Photographies          | <div>  <p>Photo 2 : Prairie humide pâturée</p> </div> <div>  <p>Photo 3 : Prairie de fauche</p> </div> <div>  <p>Photo 4 : Prairie humide mésophile à Molinie</p> </div> <div>  <p>Photo 5 : Peupleraie</p> </div>   |
| Remarques diverses     | <p>La prairie visible sur la photo 4 et au premier plan de la photo 5, présente un faciès mixte de prairie mésophile avec de petites zones plus humides et oligotrophes et des faciès landicoles par endroits. Elle ne paraît plus exploitée depuis quelques années.</p> <p>En 2015, une prairie de ce secteur a été jugée d'intérêt communautaire (rattachée à l'habitat 6410) dans le cadre de l'étude menée par le CBNB (cf. LIEURADE A., MASSON G., 2015 – <i>Bois de Kerjean, landes et tourbières associées : évaluation de l'intérêt « flore et habitats » de zones susceptibles d'intégrer le réseau des Espaces naturels sensibles des Côtes d'Armor</i>. Résultats d'inventaire et compte-rendu d'expertise. Conseil départemental des Côtes d'Armor. Brest : Conservatoire botanique national de Brest. 45 p., 5 annexes.). Cette prairie n'avait pas été identifiée comme telle par Biotope en 2008 et ne figure donc pas sur la carte des habitats. Des inventaires complémentaires sont à réaliser pour confirmer la patrimonialité de cette parcelle.</p> <p>Toujours en 2015, dans le cadre de la même étude, une prairie à <i>Nardus stricta</i> et <i>Festuca filiformis</i>, située au nord du secteur, a été identifiée comme pouvant présenter un caractère d'intérêt communautaire. Cette prairie pourrait éventuellement s'intégrer dans un projet d'amélioration de la cohérence du périmètre du site Natura 2000.</p> |

## Cartographie des habitats d'intérêt communautaire sur le secteur de Kerlescouarn



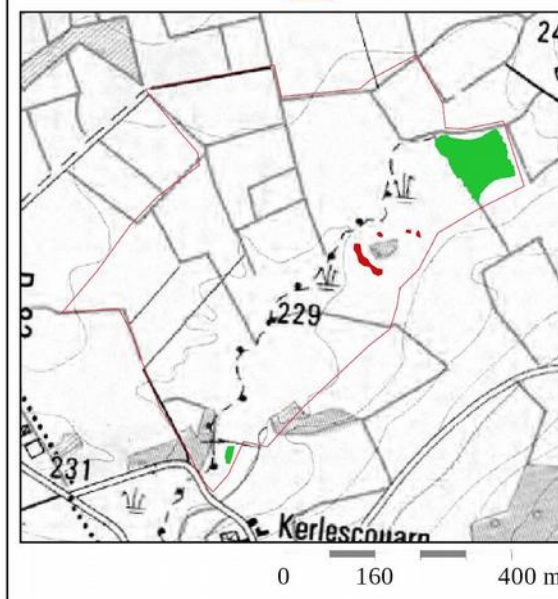
### Légende

- FR5300003 Complexe de l'est des Montagnes noires
- Habitats d'intérêt communautaire
- 6410 - Prairies à Molinie sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux
  - 7120 - Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle

0 160 400 m

### Etat de conservation

- Bon
- Moyen
- Mauvais



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