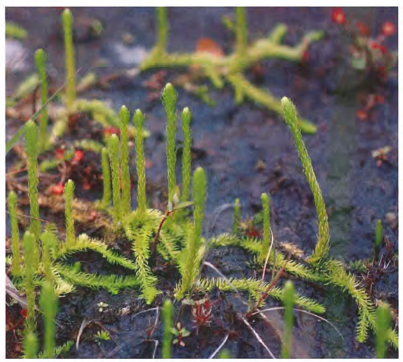
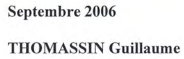


Conservatoire Botanique National de Brest Antenne régionale des Pays de la Loire

Plan de conservation en faveur du lycopode inondé (*Lycopodiella inundata* (L.) Holub.) en région Pays de la Loire (Sarthe exceptée).











Direction Régionale de l'Environnement
PAYS-DE-LA-LOIRE

.



Conservatoire Botanique National de Brest Antenne régionale des Pays de la Loire

28 bis rue Baboneau 44100 NANTES – Tel : 02 40 69 70 55 – Fax : 02 40 69 76 61 – Courriel : <a href="mailto:cbn.paysdelaloire@cbnbrest.com">cbn.paysdelaloire@cbnbrest.com</a> - Internet : <a href="mailto:http://www.cbnbrest.com">http://www.cbnbrest.com</a>

Plan de conservation en faveur du lycopode inondé (*Lycopodiella inundata* (L.) Holub.) en région Pays de la Loire (Sarthe exceptée).

Septembre 2006

**THOMASSIN** Guillaume

# **SOMMAIRE**

I. PRESENTATION GENERALE DE LA PLANTE	6
1. Description	6
2. Taxonomie	6
3. Répartition	8
4. Biologie et cycle de reproduction	
6. Ecologie	
7. Phytosociologie	
8. Atteintes et menaces, régression	
9. Statut de protection.	
II. ETAT DES LIEUX DES STATIONS SITUEES EN PAYS DE LA LOI	IRE22
1. Localisation	22
2. Statut des stations	22
3. Description des stations de Loire-Atlantique	23
a. Géologie	23
b. Station de la carrière de Mespras (Blain)	24
c. Station de la Pelliais (Vay)	
d. Station de Carheil (Guenrouët)	31
4. Description des stations mayennaises	
a. Station des Egoutelles (Villepail)	
b. Station des Loges (Villepail)	
c. Station de la carrière du Bas Bois (Le Ribay)	
5. Mesures de conservation déjà mises en œuvre	
a. Information, sensibilisation	39
b. Mesures de gestion	39
c. Conservation ex-situ	
d. Protection des sites	40
e. Suivi	40
III. PLAN D'ACTION	40
Mesures visant à améliorer les connaissances sur l'espèce	40
2. Mesures de précaution et de sauvegarde des populations existantes	
Mesures de precaution et de sauvegarde des populations existantes      Mesures de conservation ex-situ	
4. Mesures d'information, de sensibilisation et de prise en compte	
5. Partenariats à développer pour l'application du plan de conservation	
- 2, i arromanato a develebber bear i abblication da bian de conselvation	<del>+</del> ∠



Ci-dessus: illustrations de plantes entières. A gauche, d'après Coste (1937); au centre, d'après Danton et al. (1995); à droite, station des Egoutelles, Villepail (53).

Ci-contre : détail d'une tige rampante et des feuilles.

Ci-dessous à droite : détail d'un épis fructifère (strobile).

Ci-dessous à gauche : détail de sporophylles (feuilles fertiles) avec sporanges et spores.







Planche 1 - Description de Lycopodiella inundata (L.) Holub.

#### I. PRESENTATION GENERALE DE LA PLANTE

### 1. Description

Le lycopode inondé, encore appelé lycopode des tourbières, est une plante herbacée appartenant à la famille des Lycopodiacées.

L'espèce est constituée d'une tige rampante courte, ne dépassant pas 5 à 15 cm, généralement simple mais parfois ramifiée. La tige adhère fortement au sol grâce à ses racines adventives. Les feuilles sont vert tendre, petites (4 à 6 mm), entières, lancéolées, ascendantes et ne comportent qu'une nervation simple.

Les tiges portent 1 ou 2 rameaux fertiles. Ces derniers sont insérés en position dorsale sur la tige et portent des feuilles régulièrement tout autour, ils mesurent de 5 à 10 cm de hauteur, ne sont pas ramifiés et sont obtus. Les sporophylles, feuilles fertiles qui portent des sporanges, sont groupées en épis (appelés strobiles) et sont peu différenciées des feuilles de la tige. Elles sont situées à l'extrémité des rameaux fertiles. Chaque sporophylle porte à la base de la face supérieure un gros sporange solitaire qui contient un grand nombre de spores.

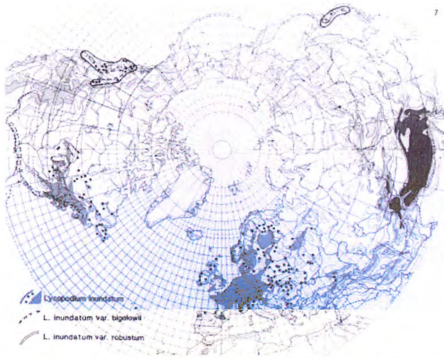
### **Confusions possibles:**

Lycopodiella inundata peut-être confondu avec les autres Lycopodiacées, notamment des genres Lycopodium et Huperzia. Les critères de distinction entre les différentes espèces potentiellement présentes sur le territoire concerné sont donnés dans le tableau de morphologie comparée ci-dessous :

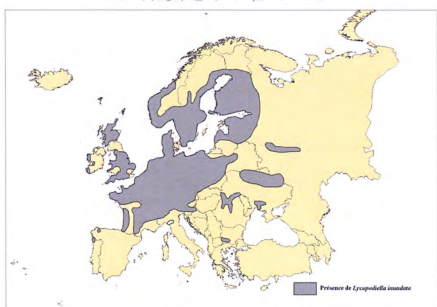
Lycopodiella inundata (L.)	Lycopodium clavatum L.	Huperzia selago (L.) Bernh.
Holub		ex Schrank & Mart.
Plante présentant nettement un	e tige rampante et des rameaux	Plante ne présentant pas de
dressés; sporophylles distinct	tes des feuilles végétatives et	tige rampante nettement
regroupées en épis		distincte des rameaux
		dressés ; sporophylles
		identiques aux feuilles
		végétatives, ne formant pas de
		véritable épis
Rameaux dressés non	Rameaux dressés ramifiés;	
ramifiés; tige rampante	tige rampante de plusieurs	
courte (ne dépassant guère 15	décimètres, voire plus de 1	
cm); sporophylles assez peu	m ; sporophylles très	
distinctes des feuilles	différentes des feuilles	
végétatives	végétatives	

### 2. Taxonomie

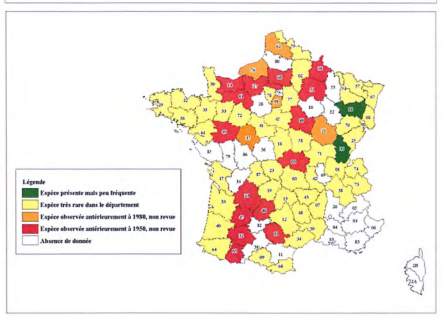
Au regard de la classification, le lycopode inondé appartient aux Ptéridophytes, embranchement du règne végétal qui regroupe également les fougères et les prêles. Les Ptéridophytes sont des végétaux sans fleurs, dits « inférieurs » du fait de leur mode de reproduction primitif (voir I.4) et appartiennent aux Cryptogames, comme les champignons, mousses, algues et autres lichens. Cependant, la morphologie des Ptéridophytes possède



Carte 1 – Répartition mondiale de *Lycopodiella inundata*. D'après Hulten & Fries in Byfield & Stewart, 2004.



Carte 2 – Répartition européenne de *Lycopodiella inundata*. D'après Jalas *et al*., 1999.



Carte 3 – Localisation française par département de *Lycopodiella imundata*. D'après R. Prelli, 2001.

certains éléments vascularisés comme les racines, la tige et les feuilles qui les distinguent des autres Cryptogames (d'où le nom de Cryptogame vasculaire) et qui les rapprochent des plantes dites « supérieures » encore appelées Phanérogames ou Spermaphytes.

Au sein de l'embranchement des Ptéridophytes, la famille des Lycopodiacées appartient au groupe des Lycopodiophytes qui est d'origine très ancienne du point de vue de l'évolution. En effet, ce groupe connaît un maximum de diversité dès le Dévonien (période de l'ère primaire allant de -416 à -359 millions d'années), tandis que la première plante vasculaire est apparue sur Terre au cours du Silurien, il y a 435 millions d'années. Le lycopode inondé est par conséquent un témoin vivant de la colonisation des terres émergées par les végétaux.

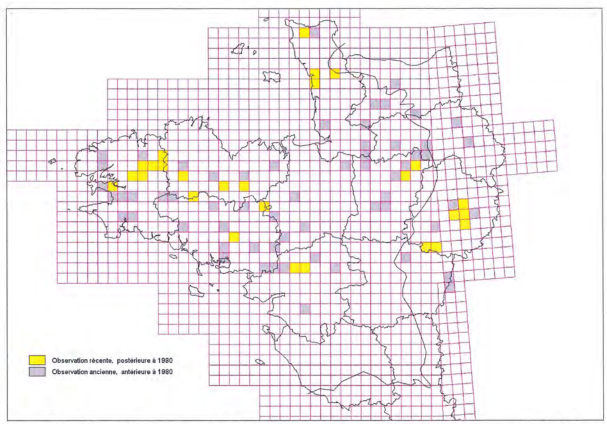
Depuis 1964, le nom scientifique du lycopode inondé est *Lycopodiella inundata* (L.) Holub. Ce nouveau genre a été décrit cette même année par Holub afin de le distinguer du genre *Lycopodium* qui possède certaines caractéristiques morphologiques différentes. D'après R. Prelli (2001), le nom du genre est le diminutif de *Lycopodium* (car le lycopode inondé est plus petit que ce dernier), qui provient du grec *lukos* signifiant 'loup' et *podion*, 'petit pied', qui constitue une allusion à la ressemblance des pousses de *Lycopodium clavatum* avec une patte de loup.

Deux synonymes principaux de *Lycopodiella inundata* (L.) Holub ont été employés. Le premier est *Lycopodium inundatum* L., nom donné par Linné en 1753 lors de la première description de l'espèce et le second est *Lepidotis inundata* (L.) P. Beauv., datant de 1819. Le nom de *Lepidotis incurva* Opiz est également cité dans l'index synonymique de la flore de France (Kerguelen, 1999).

# 3. Répartition

Le lycopode inondé est une espèce de distribution holarctique, présente en Amérique du nord, au Japon (Guinochet, Vilmorin, 1973), ainsi qu'aux Açores (Danton et Baffray, 1995) (voir carte 1, Hulten & Fries in Byfield & Stewart, 2004). D'après Flora europaea (Jalas *et al.*, 1999) la plante s'observe dans presque toute l'Europe, exceptées la région méditerranéenne et la Russie orientale (voir carte 2).

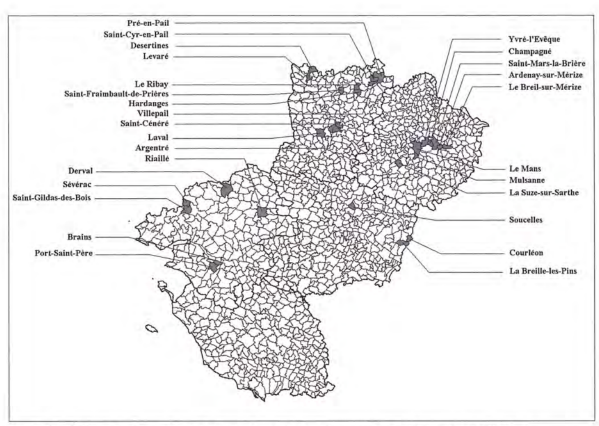
En France (voir carte 3), l'espèce est encore bien représentée dans certains départements comme les Vosges et le Jura (R. Prelli, 2001). D'après le pôle relais tourbière (http://www.pole-tourbieres.org/franche-comte-interets.htm), Lycopodiella inundata se maintient dans 6 tourbières du Doubs et du Jura en Franche-Comté. Il est plus disséminé dans le Massif central (Limousin, monts Dore, monts du Forez, Aubrac, Lévézou, Morvan, Montagne noire, Aigoual, nord des Cévennes), en Bretagne et en Sologne. En plaine, le lycopode inondé est devenu très rare et n'existe plus que très ponctuellement : c'est le cas notamment en Normandie, Maine, Ile-de-France, dans le nord du Bassin parisien et dans le sud-ouest (de la Saintonge au Pays basque). Dans les Alpes et les Pyrénées, il est très localisé et présent seulement en altitude, dans la partie orientale des Pyrénées ainsi que dans les Alpes du nord.



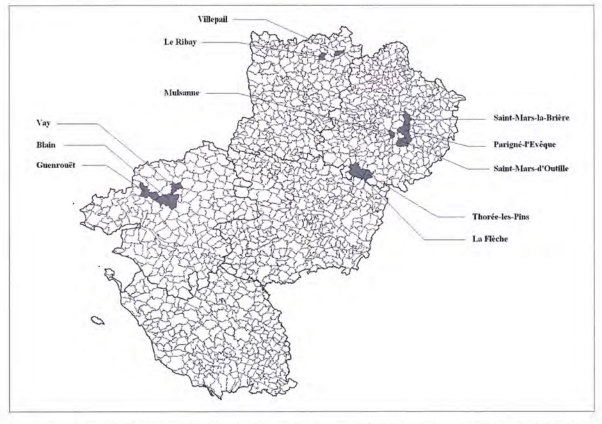
Carte 4 – Répartition par maille UTM 10x10 de *Lycopodiella inundata* au sein du Massif armoricain et de ses marges (Sources: Quéré *et al.*, 2008; Rivière, 2007; Barre *et al.*, 2004; Dupont, 2001; Provost, 1993; Philippon *et al.*, 2006; Diard, 2005; Braud *et al.*, 1999; Hunault G., Moret J., 2003; site internet du Conservatoire du Patrimoine Naturel Sarthois).

Au sein du Massif armoricain (carte 4), *Lycopodiella inundata* est présent dans 8 des 13 départements. Mis à part le Finistère, qui abrite encore un nombre relativement conséquent de stations, la situation du lycopode dans les autres départements est très précaire : disparu des départements de l'Orne, du Calvados et du Maine-et-Loire, il ne reste qu'une seule localité connue dans les départements d'Île-et-Vilaine et du Morbihan. Les départements des Côtes-d'Armor, de la Sarthe et de la Manche abritent encore plusieurs stations.

Dans les Pays de la Loire (voir carte 6), le lycopode inondé est présent dans 11 communes de 3 des 5 départements : Vay, Blain et Guenrouët en Loire-Atlantique ; Villepail et Le Ribay en Mayenne ; Mulsanne, Saint-Mars-la-Brière, Parigné-l'Evêque, Saint-Mars-d'Outillé, Thorée-les-Pins et La Flèche en Sarthe (Hunault et Moret, 2003 ; site Internet du CBNBP). Le taxon n'a jamais été observé en Vendée et est présumé disparu du Maine-et-Loire, dans lequel il était cité dans 3 communes (La Breille-les-Pins, Courléon et Soucelles), la dernière observation datant de 1902 par Laumonier (Braud, Charrier et Mourgaud, 1999).



Carte 5 – Bilan des données bibliographiques concernant les anciennes localités de *Lycopodiella inundata* en Pays de la Loire, à l'échelle communale.



Carte 6 – Localisation actuelle des stations de *Lycopodiella inundata* en Pays de la Loire, à l'échelle communale.

### 4. Biologie et cycle de reproduction

Comme nous l'avons évoqué précédemment le lycopode inondé est un Ptéridophyte. Il possède de ce fait un cycle biologique particulier, caractérisé par l'alternance de deux générations distinctes : le gamétophyte et le sporophyte.

La première, haploïde (n chromosomes), est constituée par le gamétophyte (encore appelé prothalle) qui est directement issu de la germination d'une spore. La plupart des espèces de Lycopodiacées possèdent un gamétophyte saprophytique qui se développe plusieurs centimètres sous terre et peut mettre plusieurs années à arriver à maturité. Dans le cas de Lycopodiella inundata, le gamétophye est vert, photosynthétique et a une vie plus courte. Il s'agit d'un végétal de petite taille et de structure simple (pas de vaisseaux, ni de tige). Possédant une forme de tube d'un diamètre d'environ 3 mm, le prothalle est associé à un champignon symbiote dans sa partie inférieure, incluse dans le sol, qui lui permet de s'alimenter à partir de l'humus. Il possède des expansions foliacées chlorophylliennes dans sa partie supérieure. Il se développe à la surface du sol et est le siège d'une reproduction sexuée : les organes mâles que sont les anthéridies, contiennent des cellules mâles flagellées qui vont nager jusqu'aux organes femelles que sont les archégones et qui contiennent la cellule reproductrice femelle, l'oosphère. Les organes reproducteurs se situent sur la face inférieure des expansions foliacées. La reproduction sexuée du lycopode inondé, comme de l'ensemble des Ptéridophytes, est dépendante de l'eau (c'est un caractère primitif) et se déroule à la faveur d'une pluie ou de la rosée.La vie du prothalle du lycopode inondé est éphémère, son cycle pouvant se dérouler en une saison.

Issu de la reproduction sexuée, le **sporophyte** est diploïde (2n chromosomes). Il s'agit de la plante feuillée, de plus grande taille que le prothalle et dont la structure anatomique est complexe (tige, racines et feuilles). Les rameaux stériles croissent d'environ 3 à 6 cm par an. Les strobiles (rameaux fertiles) atteignent 10 cm maximum. Ils apparaissent en juin-juillet, d'abord verts, puis deviennent progressivement jaunâtres en octobre-novembre, à maturité. Les spores sont produites en abondance et sont principalement disséminées par le vent (Crane in Byfield & Stewart, 2007). Elles peuvent cependant être dispersées par l'eau au moyen de sporanges intacts si les plantes viennent à être submergées. Aucune donnée bibliographique concernant la durée de vie des spores n'a été trouvée.

Le lycopode inondé peut également se reproduire de manière végétative, au moyen de la fragmentation. Selon Byfield et Stewart (2007), ce mode de reproduction pourrait être plus important que la reproduction sexuée, par germination de spores.

D'une manière générale, de même que dans ce plan de conservation, lorsque le nom de lycopode inondé est cité, il s'agit uniquement de la phase sporophyte.

Le lycopode inondé (sporophyte) est une plante **vivace**, **hémicryptophyte**, le bourgeon subsiste au ras du sol durant la saison défavorable. La tige rampante persiste plus ou moins longtemps en hiver, mais finit par dépérir par son extrémité postérieure jusqu'à son bourgeon terminal. Ce dernier survivra à l'hiver et permettra le renouvellement de l'individu au printemps suivant. Un même individu produit plusieurs bourgeons terminaux, au fil des années, ce même individu est composé de nombreux rameaux séparés physiquement les uns des autres. Un même individu peut donc occuper un espace de 30 à 50 cm de diamètre pour un âge compris entre 5 et 10 ans, mais des surfaces plus importantes ont déjà été observées permettant d'estimer des âges allant jusqu'à 20 ans (Byfield et Stewart, 2007).

Ce mode de développement du lycopode inondé rend impossible, au sein d'une population dense, la délimitation d'un individu avec précision, et donc le dénombrement. Dans ce rapport, et lors des suivis ultérieurs, nous utiliserons le nombre de rameaux fertiles (dressés et aisément comptables) pour évaluer l'importance d'une station.

Espèce diploïde, le lycopode inondé possède le nombre chromosomique suivant : 2 n = 156 (Prelli, 2001).

### 5. Génétique

Une étude génétique (Crane *in* Byfield & Stewart, 2007) menée sur des fragments de lycopode inondé provenant de quatre régions différentes du Royaume-Uni a démontré que le matériel utilisé était génétiquement le même pour les quelques enzymes testées. Plusieurs raisons peuvent expliquer cette absence de variation :

- la reproduction sexuée ne fonctionne pas, la plante se multiplie uniquement de manière végétative et grâce à la fragmentation,
- la reproduction sexuée se fait uniquement par fécondation intra-gamétophytique,
- le nombre d'enzymes testés a été insuffisant ou bien ces isozymes particuliers ne sont pas variables pour ce taxon.

Crane conclut que si la reproduction sexuée ne fonctionne pas ou que si elle ne se fait que de manière intra-gamétophytique, *Lycopodiella inundata* pourrait être le même génétiquement dans toutes les îles Britanniques. Si tel est le cas, il suffit de préserver quelques stations pour préserver l'ensemble du pool génétique. Une étude complémentaire doit être menée afin de clarifier ces hypothèses.

Il serait intéressant de mener une expérience similaire sur des populations françaises.

### 6. Ecologie

Plante **pionnière** ne supportant aucune concurrence végétale, *Lycopodiella inundata* (L.) Holub se développe dans les endroits dénudés. Le substrat est peu discriminant du moment qu'il soit **oligotrophe** et **acide**. Ainsi, on retrouve le lycopode inondé aussi bien sur tourbe, sables ou boues. Ce taxon **hygrophile**, affectionne les zones inondées en hiver qui s'exondent au printemps et en été et les endroits constamment humides. Le lycopode supporte une inondation de courte durée pendant la période estivale. Privilégiant les zones bien exposées, il s'agit d'une plante **héliophile**. La plante possède une assez forte amplitude altitudinale, et s'observe aussi bien en plaine qu'en moyenne montagne, de 0 à 1500 m dans les Alpes du nord (Prelli, 2001).

C'est ainsi que le lycopode inondé se rencontre aussi bien dans les tourbières à sphaignes, les landes tourbeuses acides, parfois dans des dépressions arrières littorales (Danton et Baffray, 1995), les ornières de chemins, les berges sableuses d'étangs dont le niveau d'eau est variable, etc...

Pour que Lycopodiella inundata se développe et se maintienne à long terme au sein de ses localités, les habitats qui l'abritent doivent subir de légères perturbations qui permettent de

préserver et de créer des secteurs ouverts, favorables à l'installation et au développement de l'espèce. Ces perturbations peuvent être d'ordre abiotique (comme l'érosion) ou biotique, par exemple le pâturage extensif ou l'exploitation de carrières.

Le lycopode se retrouve aujourd'hui principalement en situation secondaire, dans des milieux mis à nu artificiellement. Parmi les 6 stations actuellement connues sur le territoire d'agrément du CBN de Brest en Pays de la Loire, 5 se trouvent dans des carrières anciennement exploitées ou encore en exploitation, dans des zones topographiquement basses où l'humidité est importante. D'après Hunault et Moret (2003), l'espèce apparaît quelques années après le décapage de la surface (4 à 5 ans), s'y maintient tant que le milieu reste ouvert, puis régresse progressivement au fur et à mesure de l'installation d'autres végétaux.

D'après Byfield et Stewart (2007), le lycopode inondé est une espèce dont les populations peuvent normalement survivre uniquement dans un contexte de **métapopulation**. Une métapopulation est un ensemble de populations locales discontinues, connectées entre-elles par des échanges génétiques. Les habitats favorables et défavorables sont alternés dans l'espace, rendant les échanges entre populations plus ou moins difficiles. Des populations trop réduites en taille, ou trop isolées, sont vouées à l'extinction. La survie d'une métapopulation dépend d'une recolonisation périodique par dispersion.

La plupart des modèles de métapopulations sont fondés sur l'équilibre entre colonisation et extinction (http://home.comcast.net/~sharov/PopEcol/lec12/metpop.html).

### 7. Phytosociologie

Dans la littérature, le lycopode inondé est généralement cité comme étant une espèce caractéristique des dépressions sur tourbe. Il est donc le plus souvent situé dans l'alliance phytosociologique du *Rhynchosporion albae* Koch 1926 (Guinochet et Villemorin, 1973; Julve, 1993), en compagnie de *Rhynchospora alba, Drosera intermedia* et de différentes sphaignes. Cet habitat, que l'on retrouve principalement au sein des tourbières, peut également se développer sur substrat sableux.

M. Provost (1998) site l'espèce non seulement dans le *Rhynchosporion* mais également, et plus rarement, au sein du *Juncion acutiflori* Br.-Bl. in Br.-Bl. & Tüxen 1952, qui caractérise les prairies hygrophiles à mésohygrophiles sur sol tourbeux à paratourbeux, mésotrophe.

Le lycopode inondé se développe sur des substrats dénudés. Il s'agit de milieux jeunes dont la végétation est en cours d'installation, rendant souvent la caractérisation phytosociologique difficile. Nous ne traiterons donc dans ce paragraphe que des stations dans lesquelles un groupement végétal a pu être caractérisé. Les relevés 5, 6 et 11 du tableau synthétique (page 18) n'ont pas été rattachés à un groupement végétal.

Dans les différentes stations de Loire-Atlantique et de Mayenne, le lycopode inondé se développe dans des habitats qui ont comme points communs d'être ouverts, liés à l'humidité et oligotrophes. Les principaux syntaxons dans lesquels *Lycopodiella inundata* a été observé appartiennent à la classe des MOLINIO CAERULEAE-JUNCETEA ACUTIFLORI Br.-Bl. 1950 (*Lobelio urentis-Agrostietum caninae* de Foucault 1984 nom. Ined); la classe des ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII Br.-Bl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946 (*Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis* Allorge 1922); la classe des CALLUNO VULGARIS-ULICETEA MINORIS Br.-Bl. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944 (*Ulici* 

minoris-Ericenion ciliaris (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat et al. 2004); la classe des SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA FUSCAE Tüxen 1937 (Rhynchosporion albae Koch 1926) et, à confirmer, la classe des OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI Br.-Bl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946. Ces syntaxons sont resitués au sein du synsystème dans le tableau 1, et sont décrits ci-dessous. Les relevés phytosociologiques réalisés sur les stations de lycopode de Loire-Atlantique et de Mayenne sont fournis dans le tableau 2.

### Lobelio urentis-Agrostietum caninae de Foucault 1984 nom. ined (relevés 7, 8, 9 et 12)

Cette association hémicryptophytique correspond à une prairie humide acidiphile et oligotrophe, ouverte. On la retrouve sur substrat minéral plus ou moins sableux, dans des sites subissant de grandes variations de niveaux d'eau, habituellement au bord des chemins forestiers ou de landes mais également et plus rarement, en situation de ceinture externe d'étangs (ce qui est le cas des stations de Vay et de Guenrouët). Les principales espèces qui caractérisent ce groupement sont Lobelia urens, Agrostis canina, Carex demissa et Hydrocotyle vulgaris. Il est intéressant de noter que dans la station de Vay, l'association végétale du Lobelio urentis-Agrostietum caninae se développe systématiquement en compagnie du groupement à annuelles du Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis, décrit plus loin dans ce paragraphe. Ce phénomène est commenté par De Foucault (1984), qui « observe des superpositions entre les deux types de communautés, les annuelles profitant des vides laissés par les vivaces pour se développer. »

# <u>Ulici minoris-Ericenion ciliaris</u> (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat et al. 2004 (relevés 1, 2 et 3)

Comme pour le *Rhynchosporion* (voir plus loin), l'état fragmentaire de l'habitat ne permet pas de descendre au-delà de la sous-alliance dans la précision de la détermination de la communauté végétale. Des surfaces de relevés de 1 et 4 m² sont trop faibles et ne permettent pas d'identifier l'association végétale dans laquelle se développe le lycopode inondé. La sous-alliance de l'*Ulici minoris-Ericenion ciliaris* regroupe les associations de landes

La sous-alliance de l'*Ulici minoris-Ericenion ciliaris* regroupe les associations de landes atlantiques humides dont les espèces caractéristiques sont *Erica tetralix*, *E. ciliaris*, *Ulex minor*, *Calluna vulgaris*, *Molinia caerulea...* Dans les relevés qui nous concernent, nous constatons l'absence de l'ajonc nain (*Ulex minor*), qui s'explique probablement par l'état fragmentaire des habitats.

# *Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis Allorge 1922* (relevés 4, 7, 8 et 9)

Il s'agit d'une association thérophytique ouverte, qui colonise les sols minéraux sablolimoneux inondables. On la retrouve dans l'ensemble des relevés réalisés à Vay (relevés 7, 8 et 9) en situation de ceinture externe de bord d'étang (en superposition de l'association hémicryptophytique du *Lobelio urentis-agrostietum caninae*), ainsi que dans un relevé réalisé à Blain (relevé n°4) en situation de chemin inondable. Les principales espèces caractérisant cette communauté sont *Cicendia filiformis, Radiola linoides, Scirpus setaceus, Exaculum* pusilum (cette dernière caractérisant une race thermo-atlantique de l'association) et *Centunculus minimus*. Notons que les relevés 7, 8 et 9 ont été réalisés le long d'un gradient topographique, le relevé 7 étant le plus bas (le plus proche de l'eau) et le relevé 9 le plus haut, ce qui explique que l'on y observe des espèces de manteaux préforestier comme *Cytisus* scoparius et *Ulex europaeus*.

Classe	MOLINIO CAERULEAE- JUNCETEA ACUTIFLORI BrBl. 1950	CALLUNO VULGARIS- ULICETEA MINORIS BrBl. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadač 1944	ISOETO DURIEUI- JUNCETEA BUFONII BrBl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946	SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETEA FUSCAE Tüxen 1937	OXYCOCCO PALUSTRIS- SPHAGNETEA MAGELLANICI BrBl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946
Ordre	<i>Molinietalia caeruleae</i> Koch 1926	Ulicetalia minoris Quantin 1935	Isoetetalia durieui BrBl. 1936	Scheuchzerietalia palustris Nordhagen 1936	
Alliance	Juncion acutiflori BrBl. in BrBl. & Tüxen 1952	Ulicion minoris Malcuit 1929	Cicendion filiformis (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) BrBl. 1967	Rhynchosporion albae Koch 1926	
Sous-aliance	Caro verticillati-Juncenion acutiflori de Foucault & Géhu 1980	Ulici minoris-Ericenion ciliaris (Géhu 1975) Géhu & Botineau in Bardat et al. 2004			
Association	Lobelio urentis-Agrostietum caninae de Foucault 1984 nom. ined		Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis Allorge 1922		
Description	Prairie humide acidiphile et oligotrophe, ouverte. Caractéristique des sites subissant de grandes variations des niveaux d'eau au cours de l'année: chemins forestiers inondés en hiver, bordures d'étangs, fossés des prairies. Sur substrat minéral +/- sableux. Association thermophile, généralement associée aux chênaies acidiphiles et landes. Supporte un piétinement modéré, mais craint les pressions biotiques trop importantes.	Végétation de landes atlantiques non maritimes, généralement secondaires. Communautés mésophiles et humides.	Association amphibie des substrats sablo-limoneux; sous climat thermo- à sub-atlantique	Communautés des gouilles.	Végétation des tourbières acides eurosibériennes, surtout localisées en France à l'étage montagnard (avec des stations planitiaires en régions très arrosées ou froides), communautés atlantiques et subatlantiques
Rattachements au code Eur 15	6410-7 - Moliniaies acidiphiles atlantiques landicoles	<b>4020*</b> - Landes humides atlantiques tempérées à <i>Erica ciliaris</i> et <i>Erica tetralix</i>	3130-5 - Communautés annuelles oligotrophiques à mésotrophiques, acidiphiles, de niveau topographique moyen, planitiaires à montagnardes, des Isoeto-Juncetea	7150 - Dépressions sur substrat tourbeux du Rhynchosporion (communautés cicatricielles se développant sur des surfaces de tourbe mise à nu ou sur des substrats minéraux)	7120-1 - Végétation dégradée des tourbières hautes actives, susceptible de restauration 7110*-1 Végétation des tourbières hautes actives (pour les tourbières actives)

Tableau 1 - Synsystématique des groupements à *Lycopodiella inundata* et correspondance avec la nomenclature Natura 2000.

## Végétation basse amphibie oligotrophe de bord de plan d'eau sablonneux

Rhynchosporion albae Koch 1926? (relevé 12)

A Guenrouët (44), dans la station de Carheil, le lycopode inondé se développe en bordure d'un plan d'eau oligotrophe, au sein d'une ceinture de végétation amphibie. Sur un tapis de *Sphagnum denticulatum* var. auriculatum, on trouve les espèces suivantes en compagnie de *Lycopodiella inundata* (voir relevé n°12): *Drosera intermedia, Hypericum elodes, Carex demissa, Juncus bulbosus, Anagalis tenella, Agrostis canina* et *Lobelia urens*. La zone connaît un assèchement estival.

L'analyse du relevé phytosociologique permet de mettre en évidence la présence d'espèces caractéristiques de deux groupements différents : le *Rhynchosporion albae* Koch 1926 (représenté par *Lycopodiella inundata* et *Drosera intermedia*), qui correspond aux végétations oligotrophes et hygrophiles des gouilles ; et l'*Hyperico elodis-Potametum polygonifolii* (Allorge 1921) Br.-Bl. & Tüxen 1952 (représenté par *Hypericum elodes* et *Juncus bulbosus*), qui est une association amphibie des mares, étangs oligo à mésotrophes et des dépressions tourbeuses à sphaignes. *Potamogeton polygonifolius* se trouve à proximité du relevé, dans un secteur plus profond, toujours en eau. *Sphagnum denticulatum* var. *auriculatum* peut se trouver dans les deux groupements.

La présence simultanée de *Drosera intermedia* et de *Lycopodiella inundata* (espèces qui ne sont jamais présentes dans le groupement à millepertuis des marais et potamot) laisse penser que nous nous trouvons en présence d'un *Rhynchosporion* fragmentaire, transgressées par des espèces de l'*Hyperico elodis-Potametum polygonifolii*, dont l'optimum est situé plus bas topographiquement. L'état fragmentaire du *Rhynchosporion* peut être expliqué par la surface réduite qu'il occupe (moins d'une dizaine de m²), ce qui ne lui permet pas de s'exprimer totalement et ce qui induit, notamment, un appauvrissement du cortège floristique. Autre espèce caractéristique du groupement, *Rhynchospora alba* est très rare dans la région et la station la plus proche connue est située à plus d'une vingtaine de kilomètres, ce qui peut expliquer son absence à Guenrouët.

Nous sommes donc probablement en présence d'un *Rhynchosporion* appauvri. De même, F. Nègre-Fontanel, P. Fontanel et P. Poissonnet (1980), décrivent un groupement à lycopode inondé dans les gouilles des tourbières du Mont-Lozère qui « serait à rapprocher du *Rhynchosporetum albo-fuscae* de Allorge et Gaume, 1925 (*in* Duvigneaud, 1949), bien que ne possédant aucun des deux *Rhynchospora* ».

Ce groupement apparaît comme étant original dans la région du fait de la présence simultanée de deux espèces très rares, *Lycopodiella inundata* et *Drosera intermedia* (ce dernier est également protégé au niveau national).

D'après Touffet (1969), la physionomie du *Rhynchosporetum* est particulière, avec une strate herbacée peu développée et discontinue ; la strate muscinale est mince et appliquée contre le substrat, laissant souvent des espaces dénudés. Le groupement peut être très appauvri et la végétation alors exclusivement composée d'un tapis de *Sphagnum inundatum* ou *S. auriculatum*.

Le *Rhynchosporion* se développe habituellement sur tourbe mais il peut également apparaître sur des sables, formant une ceinture au bord d'un étang oligotrophe (Romao, 1999).

Notons également que la présence de sphaignes témoigne de l'oligotrophie du milieu. Ces mousses, grâce à leurs propriétés chimiques, vont de plus accentuer ce phénomène par acidification et oligotrophisation (Bournerias et al., 2001).

# OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI Br.-Bl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946? (relevé 10)

Dans la tourbière des Egoutelles à Villepail, le lycopode inondé se développe principalement en compagnie de *Drosera rotundifolia*, *Erica tetralix* et *Molinia caerulea*, sur un substrat (tourbeux ?) de très faible épaisseur. Un film d'algues filamenteuses recouvre le sol. En plus de ce cortège floristique, la présence sur le site de sphaignes (localisées), ainsi que de *Scirpus caespitosus* subsp. *germanicus* et de *Juncus squarrosus* (hors relevé) nous laisse supposer que nous sommes en présence d'une communauté végétale appartenant à la classe des OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI, qui regroupe l'ensemble des végétations des tourbières acides atlantiques. Il pourrait s'agir, dans ce cas, d'une tourbière de pente, alimentée en eau par un suintement provenant du front de taille. La détermination des sphaignes présentes sur le site est cependant un élément indispensable pour confirmer si oui ou non nous nous trouvons dans un groupement de tourbière active.

Relevé n°	10	12	2	3	1	y	8	7	4	5	6	11
surface	3 m²	$1  \mathrm{m}^2$	1 m <sup>2</sup>	l m²	4 m²	1 m²	$1\mathrm{m}^2$	$1.5~\mathrm{m}^2$	400 cm²	?	?	$1.5  \mathrm{m}^2$
recouvrement total (%)	60	100	65	30	90	80	100	55	25	.50	50	40
recouvrement muscinal (%)		95		-	-	45	75	7	5	40	30	
recouvrement herbacé (%)	60	40	65	30	90	45	50	?	25	10	25	40
reconvrement arbustif (%)	-	•	•	•	•		• 5	5	-	-	:	
pente (°)	-				-	-	sud	sud			-	
exposition nombre d'espèces	8	12	8	10	11	16	17	18	8	5	10	10
	***************************************				<del></del>							
Lycopodiella inundata	3	1	2	2	2	3	3	1	i	i	1	3
ONYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA A Drosera rotundifolia	IAGELLANIC 2	I BrBt. & Ti	ixen ex Westi	haff., Dijk & -	Passchier	1940						
SCHEUCHZERIO PALUSTRIS-CARICETE	A FUSCAE TO	lxen 1937										
Rhynchosporion albae Koch 1926			-									
Drosera intermedia	•	2									•	
Sphagnum denticulatum vax. auriculatum	•	5	-			•	•			•	•	•
Anagalis tenella Transgressive de l'Hyperico elodis-Potamotu		2 (II ( 5 Nova 2 10)	 211 Be -B1 #. 1	Tüvan 1852	3		•					
Hansgressive de l'Hyperico élouis-Polaniol. Hapericum élodes	ini polygoniloi	iii (Anorge ra										-
CALLUNO VULGARIS-ULICETEA MINOR				fadnë 1944								
Ulici minoris-Ericenion ciliaris (Géha 1975)		an in Bardat				1						
Erica tetralix	+		i	+	3			•		•		
Calluna vulgaris				+	i	1 .		-	•	•		
Erica ciliaris	•	•	1 / 5 >	f .t. (inva.)			•	•	•		•	•
Salix repens			I (juv.)	+ (juv.)			•				+	
MOLINIO CAERULEAE-JUNCETEA ACU Juncion acutiflori BrBl. In BrBl. & Tiixen Caro verticillati-Juncenion acutiflori de Fou	1952 cault & Géhu 1	1980										
Lobelia urentis-Agrastictum canimae, de Fous totale como	CTHE 1 49-1 HOR		7						7			
Lobella urens	-	+		•		r	r	1			ľ	
Agrostis canina	•	1	<b>-</b> ∴				<u>+</u>	2	J .	,	r r	. 2
Carex demissa Walasanda walaayia	•	1	+	+	+	r	i	r	•	•	1	2
Hydrocotyle vulgaris Iuncus acutiflorus	+	•	•	•	•		1	1		•		
sure as actuality as	т.			•	•	•	•	•	•		•	
ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII I Radiolo linoidis-Cicendictum filiformis Alloc comb. curact. de l'ass.		n ex Westhoff	., Dijk & Pas	schier 1946								
Cleendia filiform <b>is</b>	-						r	+	r			
Radiola Unoldes	-						1	+	ſ		i	1
Scirpus setaceus	*	-		•		i	-	i	I			
Iuncus bufonius						i						
différentielle d'association												
Tuberaria guttata	•			•	•	+	1	1	-			
caract, des niveaux sup.	1							2				
Iuncus bulbosus Exaculum pusilium	1	r			•	r	r	+				1
Exacusum pussition Centunculus minimus	•		•	•	•		•	r				
Centanetaus minimus	•			•	•	L				,	-	•
Ulici europaei-Cytision scoparti Rivas-Martb Ulex europaeus	nez, Báscones,	T.E. Didz, Fei	nández Gon;	zález & Loidi	1991	1	r (plantule)					
Cytisus scoparius						+		-			-	
•												
espèces antres Mollnia caerulea	2-3		3	ı	1				i	i	2	
Juneus effusus						r	+	+				
Hypochoeris radicata		i				+	+					+
Prunella vulgaris						r	ī	i				
Leontodon taraxacoides	-				ŕ	r	r	i		r	r	
Lotus uliginosus					1				-			
Eleocharis multicaulis			+	+	1						ľ	
Juncus tenuis				•		ì	-					-
Hedera helix							-	r		r		
Lycopus curopaeus						:	r		•			
Populus tremula	•	•	•			1	•	•	•			•
luncus sp.				•	+		;	-		•	•	•
Holous sp.	•			•		•	i	:	•	•		
		•		•		•	•	+		•		
Mentha sp.			ı	•	i	•	•	f	+			•
Mentha sp. Agrostis sp.					1		•			•	•	
Mentha sp. Agrastis sp. Juncus sp.			•	•						i		
Mentho sp. Agrostis sp. Juncus sp. Erica sp. (plantule)							•	•	•	i		r
Mentha sp. Agrastis sp. Inncus sp. Enca sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule)	r	•	•	r r (plantule)	•	•		r	r (plantule)		•	r
Mentha sp. Agrostis sp. Lincus sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp.	r		•	r r (plantule)			•	r	r (plantule)			r
Mentha sp. Agrostis sp. Linecus sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula pendula								r	r (plantule)		+	r
Mentha sp. Agrostis sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula pendula Betula pubescens (juv.)	r						r	r	r (plantule)			r
Mentha sp. Agrostis sp. Luncus sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula pendula Betula pubescens (juv.) Sallx atrochierea		1 r (Juv.)					-	f	r (plantule)			f
Mentha sp. Agrostis sp. Lincus sp. Lincus sp. Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula pendula Betula pendula Betula piesecens (juv.) Sallx atvocherea Sallx sp. (plantule)							-	r				f
Mentha sp. Agrostis sp. Lincus sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula sp. Betula pubescens (juv.) Sallx atrochterea Sallx sp. (plantule) Hierachun cf. vulgatum							-	f				
Mentha sp. Agrostis sp. Juncus sp. Lincus sp. Erica sp. (plantule) Pinus sylvestris (plantule) Betula sp. Betula pendula Betula pubescens (juv.) Sallx arvocherea Sallx sp. (plantule) Hierachum cf. vulgatum Centaurium erythraea Leontodon automnalis							-	f				

Relevés 1 à 6 : stations 1 à 6 de la ; (Blain, 44). Relevés effectués par D. Chagneau, A. Lachaud et G. Thomassin le 04/07/05

Relevés 7 à 9 : station Vay, 44). Le relevé 7 se situe dans les zones les plus basses, les relevés 8 et 9 sont au contact mais plus haut topographiquementent. Relevés effectués par D. Chagneau, A. Lachaud et G. Thomassin le 04/07/05

Relevé 10 : station de Villepail (53), Relevé effectué par B. Jarri et G. Thomassin le 11/07/06

Relevé 11 : station du Ribay (53), Relevé effectué par B. Jarri et G. Thomassin le 11/07/06

Relevé 12 : station (Guenrouet, 44), relevé effectué par G. Thomassin le 09/08/06

Tableau 2 – Relevés phytosociologiques des stations de Lycopodiella inundata en Loire-Atlantique et Mayenne.

### 8. Atteintes et menaces, régression

Déjà considéré comme rare au 19<sup>ième</sup> siècle (Lloyd, 1886), le lycopode inondé subit néanmoins une régression généralisée sur l'ensemble de son aire de répartition. En France, il est encore présent dans de nombreuses stations, mais sur les 69 départements dans lesquels l'espèce a été observée depuis le 19<sup>ième</sup> siècle, celle-ci a disparu de 21 d'entre eux, soit environ 30 % (voir carte 3). De plus, au sein de chaque département, la situation du lycopode inondé est le plus souvent très précaire, car sur les 48 départements où l'espèce est présente actuellement, celle-ci est signalée comme étant très rare dans 46 d'entre eux (soit 96 %) et comme peu fréquente dans les 2 départements restant.

Cette régression s'observe également à l'échelle du massif armoricain et de ses marges. Ainsi, sur les 79 mailles UTM 10x10 Km dans lesquelles la plante a été signalée depuis environ 150 ans, 21 contiennent encore l'espèce, tandis qu'elle a disparu de 58 mailles. Ce qui fait une régression de plus de 73% des mailles.

Sur un territoire plus restreint et à une échelle plus fine, nous pouvons faire le même constat. Si l'on prend l'exemple des Pays de la Loire (voir cartes 5 et 6), les différentes sources bibliographiques citent le lycopode inondé dans 27 communes (Lloyd, 1886; Abbayes (des), 1971; site internet du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien; Braud, Charrier, Mourgaud, 1999) alors qu'il n'est aujourd'hui connu que dans 11 localités (3 en Loire-atlantique, 2 en Mayenne et 6 en Sarthe), soit une disparition de 60% des localités des Pays de la Loire en moins de 150 ans. Le tableau 3 présente les anciennes citations de l'espèce dans la bibliographie et les herbiers présents au Muséum d'Histoire Naturelle de Nantes. Ce constat de régression à échelle fine est à nuancer par le fait que les stations connues actuellement ont été découvertes ces dernières années et sont probablement apparues récemment.

Ce phénomène peut être expliqué par plusieurs raisons. D'une part l'écologie de l'espèce, en effet, le lycopode étant une plante pionnière, l'abandon d'un site et l'absence de gestion entraîne sa fermeture. D'autre part, l'ensemble des habitats dans lesquels il se développe sont très fragiles et également menacés. Les tourbières et la gestion extensive dont elles faisaient l'objet ont pratiquement disparu, l'eutrophisation quasi-généralisée des eaux de la région, le drainage des zones humides et l'arrêt de l'exploitation agro-pastorale des landes sont des facteurs qui ont considérablement réduit les surfaces nues et les habitats susceptibles d'accueillir *Lycopodiella inundata*.

Dans l'hypothèse où le lycopode inondé ne peut survivre à long terme que dans un contexte de métapopulation (voir paragraphe I. 6), la fragmentation des habitats serait également un facteur important dans la régression constatée de l'espèce.

De plus, d'après Page (1997), il existe une coïncidence forte entre les zones de plus grande régression de l'espèce et les zones les plus touchées par la pollution atmosphérique. Cela suggère que le lycopode inondé serait particulièrement sensible à la pollution, ce qui pourrait être appuyé par le fait que le lycopode se développe dans des milieux oligotrophes et dépend donc fortement des apports de l'eau de pluie et des écoulements superficiels.

L'ensemble de ces facteurs de régression explique que chaque station prise individuellement se trouve en situation très précaire.

Dép	Commune	Lieu-dit	Observateurs	Période	Sources (auteurs
				d'observ-	des flores)
44	Brains / Port-saint-	Landes de Laca	Dogmanu	ation Avant 1897	Y loved (1907)
44	Père	Landes de Laca	Pesneau, Lloyd		Lloyd (1897)
44	Derval	D 165 au niveau de l'étang neuf		Avant 1897	Lloyd (1897)
44	Riaillé	Forêt d'Ancenis	Guiho		Lloyd (1897)
44	Saint-Gildas-des- Bois		Delalande, Lloyd	Avant 1897	Lloyd (1897)
44	Sévérac		Menier, Delalande, Rostaing de Rivas	1842-1843	Herbiers du MHN de Nantes
49	La Breille-les-Pins	Marais de la Breille,	Menier	1868	Herbiers du MHN de Nantes
	Da Bronne les y me	Près des étangs supérieurs	Besnard, Dr Laumonnier	Avant 1881	Piron (1977)
49	Courléon	Landes de Courléon	Trouillard	Avant 1868	Piron (1977)
49	Soucelles		Laumonier	1902	Erica (1999)
53	Argentré		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Desertines	D178, nord de l'intersection avec le chemin de la Haie- Cherel	René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Hardanges		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Laval		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Levare		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Pré-en-Pail		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Le Ribay		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Saint-Cénéré		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Saint-Cyr-en-Pail		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
53	Saint-Fraimbault- de-Prières	Landes de Glaintin	René-Henri Courcelle, revu par les auteurs de la flore	Avant 1971	Des Abbayes (1971)
53	Villepail		René-Henri Courcelle		Des Abbayes (1971)
72	Mulsanne		Abot	1911	CBNBP
			Zanré Francis, Hunault Gérard, Tilly Bernard	1996, 1997	
72	La Suze-sur-Sarthe		Guéranger Edouard	1894	CBNBP
72	Le Mans		Gentil Ambroise	1894	CBNBP
72	Yvré-l'évêque		Gentil Ambroise	1894	CBNBP
72	Champagné			1894	CBNBP
72	Le Breil-sur-Mérize		Diard	1852 1894	CBNBP
72	Ardenay-sur-Mérize		Huard	1882	CBNBP
72	Saint-Mars-la- Brière		Huard, Crié Fournier Emmanuel, Hubert Séverine	1882, 1887 1998	CBNBP
Tabl	nou 2 Listo dos or	oionmog localization	·		Dorra do lo Loino

Tableau 3 – Liste des anciennes localisations de Lycopodiella inundata L. en Pays de la Loire

### 9. Statut de protection

Malgré le nombre de stations existant encore à l'heure actuelle, la très forte régression du lycopode inondé évoquée ci-dessus explique son inscription à de nombreuses listes de protection :

- liste des espèces végétales protégées au niveau national, annexe 1 (arrêté ministériel du 20 janvier 1982, modifié par les arrêtés du 15 septembre 1982 et du 31 août 1995),
- livre rouge de la flore menacée de France, tome 1 (Olivier et al., 1995),
- liste rouge de la flore menacée du Massif armoricain (Magnanon, 1993),
- liste rouge régionale des plantes vasculaires rares et/ou menacées en Pays de la Loire (Lacroix *et al.*, 2008),
- liste régionale indicative des espèces déterminantes en Pays de la Loire (Hunault, 1999).
- liste rouge de la flore vasculaire indigène rare et menacée de Loire-Atlantique (lacroix et al., 2006),
- annexe V de la directive Habitats, Faune, Flore. Directive européenne 92/43/CEE du conseil du 21mai 1992 : Espèces animales et végétales d'intérêt communautaire dont le prélèvement dans la nature et l'exploitation sont susceptibles de faire l'objet de mesures de gestion.

L'ensemble des habitats dans lesquels se développe *Lycopodiella inunadata* sont également reconnus d'intérêt communautaire par la Directive Habitats. Ils sont identifiés selon la nomenclature Natura 2000 sous les codes suivants :

- 3130-5 : Communautés annuelles oligotrophiques à mésotrophiques, acidiphiles, de niveau topographique moyen, planitiaires à montagnardes, des *Isoeto-Juncetea*. Cet habitat concerne le *Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis* Allorge 1922.
- **6410-7**: Moliniaies acidiphiles atlantiques landicoles. Cet habitat concerne le *Lobelio urentis-Agrostietum caninae* de Foucault 1984 nom. ined.
- **4020\*** Landes humides atlantiques tempérées à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix*. Cet habitat concerne le *Calluno vulgaris-Ericetum tetralicis* (Tüxen 1937) Géhu & Wattez 1975.
- 7150 : Dépressions sur substrat tourbeux du *Rhynchosporion* (communautés cicatricielles se développant sur des surfaces de tourbe mise à nu ou sur des substrats minéraux). Pour le *Rhynchosporion albae* Koch 1926.

Eventuellement pour les végétations de l'OXYCOCCO PALUSTRIS-SPHAGNETEA MAGELLANICI Br.-Bl. & Tüxen ex Westhoff., Dijk & Passchier 1946, à vérifier :

7120-1 - Végétation dégradée des tourbières hautes actives, susceptibles de restauration, ou 7110\*-1 Végétation des tourbières hautes actives (pour les tourbières actives).

### II. ETAT DES LIEUX DES STATIONS SITUEES EN PAYS DE LA LOIRE

### 1. Localisation

Parmi les 11 stations de *Lycopodiella inundata* (L.) Holub des Pays de la Loire citées dans le paragraphe I-3, six se trouvent en Sarthe, en dehors du territoire d'agrément du Conservatoire Botanique National de Brest. Elles ne feront donc pas l'objet d'un état des lieux précis. Il est cependant possible de dire, d'après les informations recueillies sur le site internet du Conservatoire du Patrimoine Naturel Sarthois (CPNS)<sup>1</sup>, que « cinq des six populations recensées (C. Denise 1996, E. Fournier 1998, B. Tilly 1991-1992) sont d'origine récente et consécutives à des travaux et divers remaniements réalisés en milieu favorable. [...] L'avenir du lycopode inondé en Sarthe ne semble pas menacé dans l'immédiat. » Le CPNS gère la plus importante station de Sarthe qui se trouve sur l'aérodrome de la Flèche-Thorée-les-Pins.

Le reste des stations connues aujourd'hui en Pays de la Loire est réparti en Loire-Atlantique et en Mayenne, l'espèce n'ayant jamais été observée en Vendée et présumée disparue de ses stations du Maine-et-Loire.

En Loire-Atlantique, l'espèce a longtemps été considérée comme étant disparue, puisqu'elle n'a été retrouvée dans aucune de ses anciennes localités (Dupont, 1983), (voir carte 5, page 10). De fait, la redécouverte du lycopode inondé dans ce département a été faite plus de 100 ans après la dernière observation, dans de nouveaux sites correspondant tous à d'anciennes carrières (sables et graviers), situées sur un territoire relativement restreint localisé autour de la forêt du Gâvre, à environ 35 Km au nord-ouest de Nantes. La première redécouverte date de 1995 et a été effectuée à Mespras (Blain), depuis, deux autres observations ont été faites, à Vay et à Guenrouët, la dernière datant de juillet 2006.

En Mayenne, les trois stations connues actuellement se trouvent également dans un secteur géographique restreint puisqu'elles ne sont distantes les unes des autres que d'une vingtaine de kilomètres. Situées au nord-est du département à environ 50 km au nord-est de Laval, deux stations sont établies sur la Corniche de Pail, sur la commune de Villepail, tandis que la station de la commune du Ribay se trouve à une quinzaine de kilomètres à l'ouest des premières.

### 2. Statut des stations

Le statut foncier des stations de lycopode inondé situées sur le territoire d'agrément du Conservatoire Botanique National de Brest est donné dans le tableau 4. Notons que parmi les 11 différents propriétaires de parcelles abritant du lycopode inondé, sept sont des particuliers, deux sont des sociétés anonymes (des carriers) et deux sont des collectivités territoriales (Conseil Général de Mayenne et Communauté de communes de Villaines-la-Juhel).

En Mayenne, deux stations se situent au sein du Parc Naturel Régional de Normandie-Maine, il s'agit des deux stations de la corniche de Pail. Ces deux dernières appartiennent à un Site d'Importance Communautaire (SIC), nommé « Forêt de Multonne, corniche de Pail et vallée de Sarthon » (identifiant régional FR5200640) proposé par la France pour intégrer le réseau Natura 2000. Elles sont également inscrites à l'inventaire du patrimoine naturel de la région

http://www.sarthe.com/cpns/RUBRIQUE%202/FLORE/flore 43.htm

des Pays de la Loire, dans la Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique, et Floristique (ZNIEFF) de type II « Corniche de Pail » (identifiant régional 30580000).

La station des Egoutelles bénéficie en outre d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope intitulé « Lande humide des Egoutelles » daté du 5 septembre 1986, d'une surface de 3 hectares et dont la gestion incombe à l'association Mayenne Nature Environnement.

En Loire-Atlantique, les trois stations de lycopode inondé répertoriées actuellement sont inscrites à l'inventaire du patrimoine naturel de la région des Pays de la Loire. Les stations de Guenrouët (Carheil) et de Blain (Mespras) appartiennent respectivement aux Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique de type I suivantes : « zone au sud de la maison forestière de Carheil » (identifiant régional 00001142) et « anciennes gravières de Mespras » (identifiant régional 00001115). La station de Vay (la Pelliais) est localisée au sein de la ZNIEFF de type II : « Ruisseau du Perche, anciennes sablières de la Pelliais et bocage environnant » (identifiant régional 00001126).

Tableau 4 – Statut foncier des stations de lycopode inondé.

# 3. Description des stations de Loire-Atlantique

Les trois stations connues actuellement en Loire-Atlantique sont des découvertes récentes, le lycopode inondé n'ayant pas été ré-observé dans les cinq anciennes localités citées dans la bibliographie (voir tableau 3, page 20) qui date de la fin du 19ème siècle.

Les trois stations se situent toutes autour de la forêt du Gâvre dans d'anciennes sablières.

### **a. Géologie** (d'après BRGM, 1983, 1989)

Les trois stations de Loire-Atlantique sont situées sur un affleurement datant du Pliocène (-5,3 à -1,75 millions d'années). Les dépôts résultent vraisemblablement d'une sédimentation

marine, survenue lors de la dernière transgression ayant atteint ce secteur, qui a envahi un réseau hydrographique préexistant, la cuvette de Blain fonctionnant comme un piège sédimentaire.

La carrière de (Blain) se situe sur un affleurement constitué plus précisément de « sables et graviers rouges à jaune chamois ».

La sablière de Vay, se situe sur les mêmes sables que la carrière mais elle est en partie recouverte par un dépôt quaternaire appelé «Plio-Quaternaire indifférencié», qui correspond à un remaniement survenu au Pléistocène des sables et graviers. A ces matériaux se mêlent alors des cailloutis souvent rubéfiés, patinés ; les éléments en sont parfois lessivés et corrodés, témoignant des conditions hydrochimiques instables.

La gravière de Guenrouët correspond à un « faciès graveleux (type forêt du Gâvre) » du Pliocène. L'épaisseur de ce dépôt va de 1 à 4 mètres, la carrière abritant le lycopode se trouvant dans le secteur le plus épais. Il se compose de graviers et de galets de quartz compris dans une matrice sableuse rouge orangé généralement peu abondante. Les éléments sub-angulaires et émoussés dominent très largement et témoignent d'une usure marine perfectionnée. Les bancs de graviers et de galets sont parcourus par quelques strates sableuses discontinues et minces (d'ordre centimétrique).

# b. Station de la carrière (Blain)

Le lycopode inondé a été redécouvert par B. Jarri en 1995 dans une ancienne gravière située sur la commune de Blain. Il s'agit d'une station nouvelle, l'espèce n'ayant jamais été citée sur cette commune auparavant.

L'ancienne carrière se trouve

D'après Aurélia Lachaud (2006), « la carrière années 1980 par M. Louchard qui extrayait à la pelleteuse à la fois du sable et des graviers roulés, notamment pour la confection de dalles ».

Cette station est en réalité un regroupement de 7 micro-stations disséminées sur l'ensemble de la carrière (voir photo aérienne page 26). Cette dernière, du fait des variations de niveau topographique qu'elle connaît, abrite une grande diversité d'habitats qui vont des milieux aquatiques aux milieux secs. Il en est de même pour les espèces végétales remarquables. La carrière est constituée de plusieurs plans d'eau peu profonds aux berges verticales résultant de l'extraction de graviers et de sables. Ces plans d'eau, qui connaissent des variations saisonnières du niveau d'eau, abritent certaines des végétations aquatiques caractéristiques de l'habitat d'intérêt communautaire 3110-1: « Eaux stagnantes à végétation vivace oligotrophique planitiaire à collinéenne des régions atlantiques, des Littorelletea uniflorae (pour les eaux stagnantes) ». On y retrouve notamment des herbiers à Utricularia australis, Myriophyllum alterniflorum, Eleocharis multicaulis ou Pilularia globulifera, un herbier à Scirpus fluitans, mais aussi l'association à Potamogeton polygonifolius et Hypericum elodes (Hyperico elodis-Potamogeton polygonifolii), qui forme des radeaux flottants. Ce groupement végétal est considéré comme étant un stade pionnier aquatique d'une dynamique de végétation pouvant évoluer vers la lande tourbeuse ou la tourbière, puisqu'il participe à l'atterrissement du plan d'eau (Manneville, 1999). De plus, des sphaignes se développent

depuis quelques années (Sphagnum denticulatum var. auriculatum et Sphagnum squarrosum), confirmant ce potentiel évolutif.

Entre les plans d'eau, les nombreux chemins inondables de la carrière abritent les végétations du Cicendion filiformis notamment le Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis Allorge 1922 (association amphibie des substrats sablo-limoneux) avec Exaculum pusilum (PR), Cicendia filiformis, Centunculus minimus, et Radiola linoides. On rencontre également, dans des secteurs plus protégés de petites zones de lande humide à Erica tetralix, Erica ciliaris et Salix repens appartenant Calluno vulgaris-Ericetum tetralicis (Tüxen 1937) Géhu & Wattez 1975. Ces deux groupements caractérisent des habitats

d'intérêt communautaire, et abritent des stations de lycopode inondé, ils sont décrits dans le paragraphe I-7.

Sur le pourtour et dans les secteurs les moins humides de la carrière, on rencontre des boisements : les secteurs les plus humides abritent des boulaies pubescentes à *Osmunda regalis* tandis que dans les zones les plus hautes topographiquement, on rencontre des chênaies à *Quercus robur*.

En 2005, la carrière abritait 7 micro-stations de lycopode inondé réparties sur l'ensemble du site. La plante colonise majoritairement les sommets de berges inondés en hiver.

La micro-station 1 se situe sur le haut de la berge du plan d'eau principal. Réparti sur environ 4 m², le lycopode inondé possède un recouvrement estimé entre 5 et 25%. Cette micro-station est entretenue de manière artificielle par le propriétaire de la parcelle qui tond régulièrement le haut de la berge du plan d'eau. Malgré la forte densité de la végétation (recouvrement total de 90%), qui devrait empêcher le développement du lycopode, la gestion appliquée au site présente l'avantage de maintenir une hauteur de végétation très basse. Ceci permet probablement au lycopode de subsister dans cette station, qui tend à évoluer, en l'absence de gestion, vers une lande humide à *Erica tetralix* (voir relevé 1, tableau 2). La faible pratique de la pêche sur la berge tend également à freiner l'évolution vers la lande, sans nuire au lycopode inondé.



La micro-station 2 est localisée quelques dizaines de mètres au nord-est de la précédente, sur une petite digue qui délimite un ancien trou d'extraction au sein d'un second plan d'eau. Sur une surface de 3 m², le lycopode inondé possède un recouvrement qui atteint 20% dans les zones les plus denses. La végétation relativement ouverte (voir relevé 2, tableau 2) est dominée par *Molinia caerulea*. La présence d'*Erica tetralix* et de *Salix repens* au stade

juvénile atteste de la potentialité d'une évolution vers la lande humide. Cependant, l'installation de jeunes individus de *Betula pubescens* préfigure une évolution rapide vers le stade boisé, qui s'accompagnerait de la disparition du lycopode au sein de cette micro-station.

La micro-station 3 se trouve au bord du même plan d'eau que la précédente, juste en contrebas du chemin d'accès à la carrière, dans une ouverture permettant d'accéder au plan d'eau d'extraction. La station 3 est la plus importante du site de Mespras, avec une surface de 6 m² et un recouvrement qui atteint 25%. Egalement située en contexte de lande humide à Erica tetralix ouverte (voir relevé 3, tableau 2), la population de lycopode inondé est cependant menacée de disparition à moyen terme du fait de la hauteur de végétation importante qui réduit l'ensoleillement du site mais aussi en raison de l'apparition d'espèces arborescentes comme Betula pubescens et Pinus sylvestris. Ces espèces, si leur développement n'est pas contrôlé, risquent de provoquer la fermeture du milieu et la disparition du lycopode.



La micro-station 4 est constituée d'un unique individu de *Lycopodiella inundata* qui est situé sur la berge à l'angle sud-ouest du plan d'eau le plus au nord de la carrière. La végétation, piétinée est très ouverte. Malgré le caractère relictuel de la station et la faible surface du relevé phytociologique effectué (voir relevé 4, tableau 2), la présence de *Radiola linoides*, *Cicendia filiformis* et de *Scirpus cetaceus* tend à montrer que nous nous trouvons au sein de l'association du *Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis* Allorge 1922. Cette association pionnière riche en annuelles caractérise les sols sablo-limoneux humides et oligotrophes. Etant donné sa situation géographique, cette micro-station est sujette au piétinement. Elle subit de plus des traitements aux herbicides. Ces facteurs font que cette station est menacée de disparition à court terme.

Egalement constituée d'un unique pied, la micro-station 5 est localisée sur la berge de l'étang le plus au nord, au niveau d'une presqu'île située en son milieu. Le lycopode se développe au sein d'une végétation, dominée par des mousses hépatiques. La strate herbacée

ne recouvre que 10% du sol et le peu d'espèces qui se trouvent aux côtés du lycopode sont constituées d'individus uniques ou rares, ou de stades plantules (voir relevé 6, tableau 2). L'utilisation de désherbants sur la zone explique le phénomène. Comme la station précédente, elle est menacée de disparition à court terme.

La micro-station 6 se trouve également sur une presqu'île de l'extrémité est du plan d'eau le plus au nord. Sur une surface de 4 m², le lycopode occupe jusqu'à 5% de recouvrement. Dominée par la molinie et menacée par le développement des bouleaux (*Betula pubescens* et *B. pendula*), la végétation n'a pu être caractérisée précisément.

La micro-station 7 est la seule qui ne se trouve pas en contexte de bordure inondable d'étang. Elle se situe au milieu



d'un chemin très peu emprunté, au sommet d'une ornière. Le secteur est cependant constamment humide et probablement inondé en hiver. La station se compose d'une dizaine de pieds de *Lycopodiella imundata*, qui se trouvent au milieu d'une végétation qui évolue vers la lande humide à *Erica tetralix* (aucun relevé n'a été effectué sur cette zone). La seule menace qui pèse sur cette station est la fermeture du milieu qui surviendra à moyen terme.

Hormis les abords directs de certains plans d'eau, l'ancienne carrière n'est soumise à aucune gestion. La dynamique spontanée de la végétation tend à faire évoluer les stades initiaux dénudés vers la lande humide, puis le boisement.

c. Station de (Vay)

La découverte à Vay (44) du lycopode inondé a eu lieu en 2002, successivement par François Dussoulier, puis par Isabelle Mallet et Bruno Vieillard.

La station de lycopode se trouve

La carrière est une ancienne sablière dont les dernières extractions ont eu lieu en 2000 pour les parties les plus récentes. Plusieurs entreprises ont exploité la carrière, dont Charrier TP. L'arrêt de l'exploitation du secteur à *Lycopodiella inundata* est certainement plus ancien au vu de l'évolution de la végétation (Lachaud, 2006). Comme la carrière le substrat est composé de sables et de graviers (voir paragraphe II-3-a). La carrière comporte de nombreux anciens trous d'extraction, tous en eau aujourd'hui dont certains abritent une flore

remarquable. Les secteurs les plus hauts topographiquement abritent une végétation de fourrés préforestiers à ajonc d'europe (*Ulex europaeus*) et genêt à balai (*Cytisus scoparius*) très dense et peu diversifiée, ou bien des boisements jeunes dominés par le bouleau (*Betula pendula*).

Le lycopode est, dans cette station, beaucoup plus abondant que dans la carrière à Blain. La station compte plusieurs milliers d'individus répartis sur environ 50 m². Mis à part un individu observé dans la partie nord de la carrière, durant l'hiver 2005-2006 mais non revu en 2006, l'ensemble de la population se situe au sud-ouest de la carrière, sur les berges en pente douce d'un plan d'eau.

Il forme une ceinture au niveau des zones exondables et se développe au sein du groupement vivace hygrophile du *Lobelio urentis-Agrostietum caninae* de Foucault 1984 nom. ined. ainsi qu'au sein de l'association thérophytique du *Radiolo linoidis-Cicendietum filiformis* Allorge 1922. D'après De Foucault (1984), cette association d'annuelles profite des vides laissés par les vivaces pour se développer. Nous nous trouvons, par conséquent, dans le cas d'une superposition de deux types de communautés.

Fond cartographique : Géoportail IGN

Localisation du lycopode inondé

Station Vay: localisation du Lycopode inondé au sein de l'ancienne sablière.

La sous-station située à l'est (secteur est) abrite l'essentiel des effectifs de lycopode inondé. Par place, l'espèce peut avoir un recouvrement avoisinant les 50% et ceci sur plusieurs mètres carrés. Il a été estimé plus de 2000 épis sporifères répartis en 4 îlots totalisant une surface d'environ 100 m². Cependant, depuis notre précédente visite en 2005, il semble que la station se soit développée.

La sous-station située au nord (secteur nord) est beaucoup plus restreinte en terme d'effectifs. Les individus épars ont un faible recouvrement et sont disséminés le long de berges plus ou moins abruptes. Une des micro-station est menacée par le piétinement, des traces de feu et d'autres indices témoignent de la fréquentation régulière du lieu.



Ci-dessus: détails de la station est, montrant le fort recouvrement du lycopode (été 2006).

Ci-dessous: vue générale de la station est en hiver (2005-2006). Le niveau de l'eau est élevé, une partie de la ceinture à lycopode inondé se trouve immergée, le reste est exondé.



30

Notons également la présence de l'écrevisse de louisiane. Cette dernière ne semble cependant pas avoir d'impact sur la population de lycopode inondé.

d. Station (Guenrouët)

La station est de surface très réduite, n'excédant pas 10 m². Elle se situe en bordure d'une petite mare localisée en bordure de la forêt du Gâvre,

La mare se situe au fond d'une parcelle dont la terre végétale a été décapée, mettant à nu le substrat sablo-graveleux. La parcelle en question a depuis été sujette à divers remblais et dépôts d'ordures et de gravats qui menacent la station. Le décapage de la partie superficielle de la parcelle a profité à bon nombre d'espèces oligotrophes remarquables puisque l'on note sur le site, outre le lycopode inondé, l'ensemble du cortège du Cicendion filiformis dont Exaculum pusillum, protégé au niveau national (PN), et Illecebrum verticilatum mais également Drosera intermedia (PN), Elatine hexandra et Pilularia globulifera (PN) situé un peu plus au nord.



Ci-contre : vue générale de la station

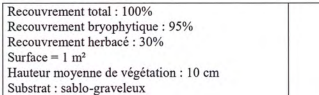
Ci-dessous à gauche : détails de la station

Ci-dessous à droite : illustration du relevé phytosociologique











Substitut . Subio graveleux	
Pente : quasi nulle	
Sphagnum denticulatum var auriculatum.	5
Drosera intermedia	2
Lycopodiella inundata	+
Hypericum elodes	1
Anagallis tenella	1
Carex demissa	1
Lobelia urens	+
Juncus bulbosus	r
Agrostis canina	+
Hypochoeris radicata	i
Betula pubescens (juv.)	1
Salix atrocinerea (juv.)	r

Planche 3 – Station (août 2006).

Guenrouët (44)

Le lycopode inondé se trouve au sein d'un groupement qui tend à se rapprocher du Rhynchosporion albae Koch 1926 (voir relevé phytosciologique n°12). Il se développe en compagnie de Drosera intermedia, Carex demissa, Juncus bulbosus et Anagalis tenella, sur un tapis de Sphagnum denticulatum var. auriculatum. Le contact inférieur est constitué par le groupement aquatique à Hypericum elodes et Potamogeton polygonifolius, l'Hyperico elodis-Potametum polygonifolii (Allorge 1921) Br.-Bl. & Tüxen 1952. Le contact supérieur est composé du Cicendion filiformis (Rivas Goday in Rivas Goday & Borja 1961) Br.-Bl. 1967, dont la dynamique de fermeture est plus ou moins avancée. Un boisement de Betula pubescens et de Frangula alnus se développe progressivement; il est cependant encore à un stade peu évolué, les individus de bouleau n'excédant pas 1,5 m.

Au total, trois micro-stations ou îlots de lycopode ont été observés sur 10 m². Le premier, le plus bas topographiquement et le plus important se développe sur le tapis de *Sphagnum denticulatum*. Il compte 30 épis sporifères répartis sur 1 m², plus 5 individus restés au stade végétatif. La sphaigne concurrence le lycopode. Légèrement plus haut, dans un secteur plus ou moins boisé par de jeunes bouleaux (*Betula pubescens*) dont la hauteur n'excède pas 1,5 m, on trouve la seconde micro-station de *Lycopodiella inundata* qui abrite 25 individus ayant un épi sporifère réparti sur 0,5 m². La troisième micro-station compte trois pieds sur 0,05 m². La station de Carheil compte au total une soixantaine d'individus de lycopode occupant une surface de 4 m².

Comme nous l'avons évoqué précédemment, la station est menacée par le dépôt d'ordures et de gravats, le remblaiement, mais également la concurrence végétale (développement des ligneux et des sphaignes).

# 4. Description des stations mayennaises

# a. Station (Villepail)

La station de lycopode au sein d'une ancienne carrière (voir carte 10). Cette dernière abrite aujourd'hui une végétation de lande humide ouverte qui repose sur des arènes gréseuses de grès armoricains.

Cette station est de loin la plus importante du territoire concerné (Pays de la Loire, Sarthe exceptée) en terme d'effectifs et de surface. Le lycopode inondé occupe un recouvrement proche de 50% sur plusieurs centaines de m². Le nombre d'individus se compte en centaines de milliers. Lycopodiella inundata se développe dans un contexte de végétation de tourbière encore très ouvert, le recouvrement total n'excédant pas 60%. Nous observons notamment les espèces suivantes: Drosera rotundifolia, Erica tetralix, Juncus squarrosus, Wahlenbergia hederacea, Scirpus cespitosus subsp. germanicus, Molinia caerulea ainsi que des buttes de sphaignes indéterminées. La végétation repose sur une fine couche d'algues filamenteuses. Le site montre des possibilités d'évolution vers une tourbière de pente: un écoulement continu provenant de l'ancien front de taille traverse le site et provoque un engorgement permanent et un bilan hydrique positif. Cet engorgement entraîne un ralentissement de la dynamique végétale. Quant à la possibilité que le site abrite un habitat de tourbière active, la détermination des sphaignes s'avère indispensable pour le vérifier.



Ci-dessus : vue générale de la station (juillet 2006).

*Ci-dessous*: aperçu de la végétation abritant le lycopode inondé (photo du relevé phytosiologique n°10).



Planche 4 – Station Villepail (53).

Rappelons que cette ancienne carrière bénéficie d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope (APPB) depuis 1986. Un projet de Réserve Naturelle Régionale est en cours, porté par la communauté de communes de Villaines-la-Juhel propriétaire du site et Mayenne Nature Environnement qui réalise le suivi scientifique, auprès de la Région des Pays de la Loire. Cette station ne semble donc pas menacée de disparition à court terme.

# b. Station (Villepail)

Le site appartient au Conseil Général de Mayenne et la gestion en est confiée à l'association Mayenne Nature Environnement. Il s'agit d'une tourbière de pente dont la formation remonte à 3500 ans, durant lesquels 70 cm de tourbe se sont accumulés (B. Jarri, com. pers.). La tourbière est aujourd'hui vieillissante, abritant une végétation de lande tourbeuse avec *Erica tetralix, Calluna vulgaris, Eriophorum angustifolium, Narthecium ossifragum* et *Scirpus cespitosus* subsp. *germanicus*, dont la tendance est à la fermeture par la fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) et des boisements jeunes de bouleau (*Betula* sp.).

La tourbière a connu des travaux de rajeunissement du milieu en 1993 et 1994, réalisés par Mayenne Nature Environnement (MNE) durant lesquels des arbres ont été arrachés et certains secteurs décapés (B. Jarri, com. pers.). Scirpus cespitosus subsp. germanicus est apparu en abondance à cette occasion.



Ci-dessus : détail de la station



Planche 5 – Station Villepail (53) (juillet 2006).

Le lycopode inondé est également apparu après les travaux. La station, très réduite, ne comportait que 5 individus en 2006 répartis autour d'une petite gouille (environ 1 m²) qui s'assèche durant l'été. Il existe peu de possibilité d'extension de la population car, le milieu étant fermé, il n'y a quasiment pas d'autres sites potentiels pour le développement du lycopode inondé.

Le fait que le lycopode inondé soit apparu après les travaux témoigne-t-il de l'expression de la banque de graines du sol, avec des spores qui auraient germé après le retour à des conditions favorables ? Ou bien cette station provient de la station des Egoutelles distante de moins de 5 Km ?

La forte fermeture du milieu et l'impossibilité d'extension de la population ou de colonisation d'autres sites proches font que cette station est menacée de disparition à court terme.

Remarque : Delphine Barbier (laboratoire de Paléoenvironnement de la faculté des sciences de Nantes) a étudié le site grâce à des analyses polliniques et a ainsi pu reconstituer son histoire à partir de la végétation sur plus de 30000 ans.

## c. Station de la carrière (Le Ribay)

Découverte en 2005 par Marylène Ravet, la station de la carrière est particulière du fait qu'elle se trouve dans une carrière encore en exploitation. Elle est localisée

Il s'agit d'une carrière à ciel ouvert de grès quartzeux exploitée par population de lycopode inondé est très importante: répartie sur 30 à 40 m², elle compte plusieurs milliers d'individus. L'espèce serait apparue seulement 2 ans après l'arrêt de l'exploitation du secteur. La végétation est encore très clairsemée avec un recouvrement moyen de 40%. Aucun groupement végétal n'a pu être identifié à partir du relevé phytosociologique n°11 (voir paragraphe I.7). Ceci est probablement dû au fait qu'aucun cortège caractéristique n'a pu s'installer dans un laps de temps si cours. Notons, cependant, la présence de Drosera intermedia, protégé au niveau National et très rare dans la région (comme à Guenrouët, 44) et de Radiola linoides.

Carte 11 - Localisation de la station du Ribay.



Ci-contre et ci-dessous : photos de la station de la carrière au Ribay (53).

Date: 11/07/2006	
Surface = $1.5 \text{ m}^2$	
Recouvrement total: 40% (couche	
d'algues et de bryophytes)	
Substrat : gravelo-sablo-limoneux	
Hauteur moyenne: 10 cm	
Lycopodiella inundata	3
Carex demissa	2
Juncus bulbosus	1
Hieracium cf. vulgatum	+
Pinus sylvestris (plantule)	r
Hypochoeris radicata	+
Centaurium erythraea	r
Leontodon automnalis	r
Frangula alnus (plantule)	r



Planche 6 – Station de la carrière du au Ribay (53).



La population de lycopode inondé de la carrière semble se développer rapidement. Il existe, de plus, de nombreuses possibilités d'extension au sein de la carrière. Seulement, l'exploitation de la carrière constitue une véritable menace. En effet, si l'espèce se trouve dans un secteur temporairement non exploité, au moins une partie de la station devrait être détruite d'ici quelques années en raison de la reprise de l'exploitation dans ce secteur.

## 5. Mesures de conservation déjà mises en œuvre

### a. Information, sensibilisation

Les anciennes sablières à Vay (44) ont fait l'objet d'une étude sur la faune, la flore et les habitats dans le cadre d'un stage de BTS Gestion et Protection de la Nature (Picard, 2003). Le rapport, terminé en 2003, mentionne la présence du lycopode inondé. Une information auprès de la communauté de communes de Nozay et de la commune de Vay a été réalisée à cette occasion. D'après l'auteur du rapport, la Ligue pour la Protection des Oiseaux de Loire-Atlantique est active pour la protection de ce site. Des contacts avec l'exploitant et certains propriétaires avaient été pris lors du stage.

Les exploitants de la carrière station du Ribay (53), ont été informés de la présence du lycopode inondé. Une visite sur le terrain a été effectuée avec un responsable de par Bertrand Jarri (Mayenne Nature Environnement) et Guillaume Thomassin (CBNB).

La station à Villepail (53) appartient au Conseil Général de Mayenne, tandis que la station à Villepail (53) appartient à la communauté de communes de Villaines-la-Juhel. Les deux collectivités ont été informées de la présence du lycopode inondé.

### b. Mesures de gestion

Aucune des trois stations de Loire-Atlantique ne fait l'objet de mesures de gestion. Seules les deux stations de Villepail, en Mayenne, sont suivies et gérées par l'association Mayenne Nature Environnement.

Le Conseil Général de Mayenne a confié la gestion et le suivi de la station Villepail (53) à Mayenne Nature Environnement. La station à fait l'objet de mesures de restauration de stades pionniers grâce à des décapage ponctuels sur de petites surfaces. L'arrachage des arbres a également permis de remettre en lumière certains secteurs. L'apparition du lycopode inondé est probablement liée à la réouverture du milieu.

La communauté de communes de Villaines-la-Juhel a confié le suivi et la gestion de la station à Villepail (53) à Mayenne Nature Environnement.

## c. Conservation ex-situ

Aucune mesure de conservation ex-situ (conservation en banque de semences, mise en culture) concernant les stations des Pays de la Loire de *Lycopodiella inundata* n'est mise en œuvre pour le moment au sein du Conservatoire Botanique. La première difficulté vient du

fait que le lycopode ne produit pas de graines. La question de la conservation des spores est à se poser.

### d. Protection des sites

La maîtrise foncière des stations de Villepail (53) par le Conseil Général de Mayenne et la communauté de communes de Villaines-la-Juhel constitue en soit une forme de protection. Le site des Egoutelles (Villepail) va, en outre, être proposé pour intégrer le futur réseau des Réserves Naturelles Régionales. Il bénéficie de plus d'un Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope depuis 1986.

#### e. Suivi

Les deux stations de Villepail sont suivies chaque année par Mayenne Nature Environnement. Le Conservatoire Botanique National de Brest réalise le suivi des stations de Loire-Atlantique et de Mayenne (en collaboration avec MNE).

### III. PLAN D'ACTION

## 1. Mesures visant à améliorer les connaissances sur l'espèce

L'objectif de ces mesures est d'améliorer les connaissances sur le lycopode inondé tant sur sa répartition que sur des aspects génétiques ou biologiques. Il est proposé de :

- rechercher l'espèce dans les secteurs favorables de la région (notamment les carrières situées dans les secteurs où le lycopode est déjà connu),
- rechercher l'espèce dans ses anciennes localités,
- réaliser une étude génétique portant sur les différentes populations de lycopode de la région dont le but serait de connaître la variabilité génétique de l'espèce. Ceci serait très important pour orienter les actions de conservation futures (voir paragraphe I. 5),
- faire des recherches bibliographiques sur la question de la durée de vie des spores, et de la culture du lycopode inondé.

### 2. Mesures de précaution et de sauvegarde des populations existantes

Lycopodiella inundata se développe au sein d'habitats pionniers. La dynamique naturelle de la végétation et l'absence de gestion de sites constituent donc une menace pour le maintien de l'espèce dans ses stations. La préservation du lycopode passe par conséquent, soit par la création d'habitats potentiels, soit par la gestion conservatoire des stations existantes, ce qui revient à maintenir ouverts de manière artificielle les milieux abritant l'espèce.

Le lycopode apparaît plus ou moins menacé dans ses différentes stations. Les principales menaces sont les suivantes : absence de gestion et dynamique végétale, exploitation de carrière de manière intensive. En revanche, le fait qu'un site ait été acquis par une collectivité est plutôt positif pour le maintien à long terme de la station, ainsi que sa prise en compte dans différents périmètres d'inventaire et de protection.

Il est possible, pour chaque station connue de *Lycopodiella inundata*, de formuler des mesures de précaution et de sauvegarde.

## Station de la carrière au Ribay (53) :

- la carrière abritant le lycopode inondé se situe à la limite d'une Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique, et Floristique (ZNIEFF) de type I, Une extension de la ZNIEFF à la carrière serait à envisager pour la prise en compte du patrimoine naturel de cette dernière,
- poursuivre les contacts avec l'exploitant afin de tenter de concilier l'exploitation de la carrière et la sauvegarde de la population de lycopode,
- suivre l'évolution de la végétation et préserver un environnement ouvert et pionnier afin de permettre le maintien et le développement de la population,
- mettre en place un suivi de la population de lycopode.

## Station Villepail (53):

- poursuivre le suivi de la population de lycopode inondé,
- établir une typologie précise des groupements végétaux et mettre en place un protocole de suivi de l'évolution de la végétation,
- poursuivre le partenariat entre la communauté de communes de Villaines-la-Juhel et Mayenne Nature Environnement (MNE),
- poursuivre la mise en place du projet de Réserve Naturelle Régionale et vérifier la prise en compte du lycopode inondé dans le plan de gestion qui sera élaboré.

# Station Villepail (53):

- poursuivre le partenariat de MNE avec le Conseil Général 53,
- poursuivre le suivi de la population de lycopode,
- réaliser des décapages dans des secteurs proches de la station actuelle afin de créer des milieux favorables à l'extension de la station qui est de taille très réduite et qui a peu de possibilités d'extension,
- maintenir les strates herbacées en lumière (contrôle de l'envahissement par les ligneux, coupes ponctuelles d'arbres et arbustes).

# Station Guenrouët (44) :

- informer les propriétaires et exploitants de la parcelle de la présence du lycopode ainsi que des autres espèces protégées et remarquables du site,
- stopper le dépôt d'ordures et de gravats,
- contrôler l'évolution de la végétation et créer des secteurs pionniers autour de la mare où se développe le lycopode afin de favoriser son extension,
- proposition d'achat de la parcelle par une collectivité,
- mettre en place un suivi de la population.

### Station Blain (44):

- informer les propriétaires de la présence du lycopode ainsi que des autres espèces protégées et remarquables du site,
- aux alentours des stations, contrôler l'envahissement par les ligneux par la coupe d'arbres et arbustes, notamment les espèces de la lande humide, réaliser des ouvertures au sein de la strate herbacée lorsque celle-ci est dense,
- arrêt de l'utilisation de désherbants (usage notamment interdit aux abords de plans d'eau et de fossés),

- proposition d'acquisition des différentes parcelles de l'ancienne carrière par une collectivité et mise en place de mesures de protection du site,
- mise en place d'un suivi des différentes micro-stations de l'ancienne carrière.

## Station Vay (44):

- information auprès des propriétaires de la présence du lycopode ainsi que des autres espèces protégées et remarquables du site,
- contrôle de l'envahissement par les ligneux, coupes d'arbres et arbustes à prévoir dans les années à venir,
- contrôle de la fréquentation du site, tant piéton que motorisé,
- proposition d'acquisition des différentes parcelles de l'ancienne carrière par une collectivité et mise en place de mesures de protection du site,
- mise en place d'un suivi des différentes micro-stations de l'ancienne carrière et recherche du lycopode dans le reste de la carrière.

### 3. Mesures de conservation ex-situ

La très forte précarité de certaines stations de lycopode inondé du territoire étudié en pays de la Loire impose la mise en place de mesures de conservation ex-situ. Il est donc proposé de réaliser les actions suivantes :

- récolte de spores dans les différentes stations de Loire-Atlantique et de Mayenne et congélation, afin de constituer un stock de sécurité et en vue de réintroductions éventuelles,
- expérimentations de mise en culture de l'espèce à partir de spores,
- à partir d'individus récoltés sur le terrain, mise en culture des différentes populations de lycopode inondé, en priorité pour les stations les plus menacées.

### 4. Mesures d'information, de sensibilisation et de prise en compte

L'information auprès des propriétaires de stations de lycopode inondé doit être poursuivie ainsi que la recherche de solutions pour la préservation de ces stations. L'information aux propriétaires de Mayenne est déjà effectuée, les contacts sont à maintenir. L'effort est donc à fournir principalement sur les propriétaires de Loire-Atlantique avec lesquels peu de contacts ont été pris. La difficulté réside dans le fait que les anciennes carrières possèdent de très nombreuses parcelles et que l'identification des propriétaires n'est pas toujours évidente.

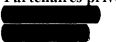
## 5. Partenariats à développer pour l'application du plan de conservation

La mise en œuvre du présent plan de conservation nécessite la collaboration de différents partenaires impliqués plus ou moins directement dans la préservation du lycopode inondé. Les partenaires sont les suivants :

#### Collectivités:

Conseil Général de Mayenne, Conseil Général de Loire-Atlantique, Région Pays de la Loire, Communauté de communes de Villaines-la-Juhel, Communes de Vay, Blain, Guenrouët, Le Ribay, Villepail

# Partenaires privés :



Associations naturalistes et autres structures à vocations environnementalistes Mayenne Nature Environnement, Bretagne-Vivante, Ligne de Protection des Oiseaux de Loire-Atlantique (La Pelliais), Parc naturel régional Normandie-Maine.

### **BIBLIOGRAPHIE**

DES ABBAYES H., CLAUSTRES G., CORILLION R. et DUPONT P., 1971 – Flore et végétation du Massif armoricain. I. Flore vasculaire. Presses universitaires de Bretagne, 1226 p.

BARDAT J., BIORET F., BOTINEAU M., BOULLET V., DELPECH R., GEHU J-M., HAURY J., LACOSTE A., RAMEAU J-C., ROYER J-M., ROUX G., TOUFFET J., 2004 – *Prodrome des végétations de France*. Museum national d'histoire naturelle, Paris, 171 p. (Patrimoines naturels, 61).

BARRE (de la) Y., BEDOUET A., DAVID C., GERARD M., HUBERT H., JARRI B., RAVET M., 2004 – *Atlas floristique préliminaire de la Mayenne*, Conservatoire Botanique National de Brest, Mayenne Nature Environnement, Direction Régionale de l'Environnement des Pays de la Loire, 212 p., 204 planches

BOURNERIAS M., ARNAL G., BOCK C., 2001 – Guide des groupements végétaux de la région parisienne. Bassin parisien - Nord de la France (Ecologie et Phytogéographie)., Paris, Editions belin, 640 p.

BRAUD S., CHARRIER M., MOURGAUD G., 1999 – Les ptéridophytes du Maine-et-Loire, inventaire et cartographie. ERICA n°12. 62 p.

BRGM, 1997 – Notice explicative de la carte géologique a 1/50 000 de Saumur, BRGM éditions, 15 p.

COSTE H., 1937 – Flore descriptive et illustrée de la France, de la Corse et des contrées limitrophes., Paris, Librairie Scientifique et Technique Albert Blanchard, tome 3, p. 708.

DANTON P., BAFFRAY M. et REDURON J.-P., 1995 – *Inventaire des plantes protégées en France*. Nathan et Association Française pour la Conservation des Espèces Végétales, 293 p.

DE FOUCAULT B., 1984 — Systémique, structuralisme et synsystématique des prairies hygrophiles des plaines atlantiques françaises. Thèse de doctorat soutenue à Rouen. Tomes I et II.

DIARD L., 2005 – Atlas floristique de Bretagne, la flore d'Ille-et-Vilaine. Siloë éditions, Nantes. 670 p.

Journal officiel: Directive habitats, faune, flore 92/43/CEE du 21 mai 1992

DUPONT P., 1983 – Remarques sur les espèces végétales protégées ou méritant de l'être en Loire-Atlantique et en Vendée. Bulletin de la Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, nouvelle série, tome 5, (2), 1983 : p. 94-105.

DUPONT P., 2001 – Atlas floristique de la Loire-Atlantique et de la Vendée. Etat et avenir d'un patrimoine. Conservatoire Botanique National de Brest, Société des Sciences Naturelles de l'Ouest de la France, tome 1, 175 p et tome 2 (cartes et commentaires), 559 p.

GESLIN J., ZAMBETTAKIS C., POUX L., PHILIPPON D., PRELLI R., HARDY F., RAGOT R., DIARD L., CHAGNEAU D., DOUILLARD E., GABORY O., JARRI B., RIVIERE G., DUPONT P., 2002 – *Bilan des découvertes intéressantes de l'année 2002*. E.R.I.C.A., Bull. de botanique armoricaine, n° 17, p. 77-124

GUINOCHET M., VILMORIN (de) R., 1973 – Flore de France, éditions du Centre National de la Recherche Scientifique, Paris. Tome I, 366 p.

HARDEGEN M., QUERE E., BOUGAULT C., 2003 – Référentiel typologique des habitats naturels et semi-naturels terrestres du Massif armorician. Base de données du Conservatoire Botanique National de Brest.

HUNAULT G., 1999 – Liste régionale indicative des espèces déterminantes en Pays de la Loire. DIREN des Pays de la Loire, 39 p.

HUNAULT G., MORET J., 2003 – Atlas des plantes protégées de la Sarthe. Patrimoines Naturels, 56 : 363 p.

JALAS J., SUOMINEN J., LAMPINEN R. & KURTT A. (eds.), 1999 — *Atlas Florae Europaeae*. *Distribution of Vascular Plants in Europe*. Vol. 12. - The Committee for Mapping the Flora of Europe & Societas Biologica Fennica Vanamo, Helsinki, 250 p. + 353 cartes.

JULVE P., 1993 – Synopsis phytosociologique de la France (communautés de plantes vasculaires. Lejeunia, nouvelle série n° 140, 99 p.

KERGUELEN, 1999 – *Index synonymique de la flore de France*, site internet : http://www.dijon.inra.fr/flore-france/

LACHAUD A., 2006 - Le Lycopode inondé (Lycopodiella inundata (L.) J. Holub), inventaires et description des stations de Loire-Atlantique et mesures de conservation. Bretagne Vivante SEPNB. Rapport effectué pour le Conseil Général de Loire-Atlantique.

LACROIX P., LE BAIL J., BRINDEJONC O., 2006 – *Liste rouge de la flore vasculaire indigène rare et menacée de Loire-Atlantique*. 13 p. + annexes.

LACROIX P., LE BAIL J., HUNAULT G., BRINDEJONC O., THOMASSIN G., GUITTON H., GESLIN J. & PONCET L., 2008 – *Liste rouge régionale des plantes vasculaires rares et/ou menacées en Pays de la Loire*. Conservatoire Botanique National de Brest, Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, Région Pays de la Loire, 47 p. + annexes.

LLOYD J., 1886 - Flore de l'Ouest de la France ou description des plantes qui croissent spontanément dans les départements de : Charente-Inférieure, Deux-Sèvres, Vendée, Loire-Inférieure, Morbihan, Finistère, Côtes-du-Nord, Ille-et-Vilaine. (4ème édition), 455 p.

MAGNANON S., 1993 – Liste Rouge des espèces végétales rares et menacées du Massif armoricain. Bulletin de botanique armoricaine ERICA n° 4, Conservatoire Botanique National de Brest, p. 1-22.

MANNEVILLE O., 1999 – Le mondes tourbières et des marais. France, Suisse, Belgique et Luxembourg. Editions Delachaux et niestlé, Paris. 320 p.

NÈGRE-FONTANEL F., FONTANEL P., POISSONET P., 1980 – Contribution à l'étude des tourbières du mont Lozère. Coll. Phytosoc., vol. 7, p. 277-286.

OLIVIER L., GALLAND J-P., MAURIN H. et ROUX J-P., 1995 – *Livre rouge de la flore menacée de France*, Tome 1 : Espèces prioritaires. Muséum National d'Histoire Naturelle, Conservatoire Botanique National de Porquerolles, Ministère de l'Environnement, Collection Patrimoines Naturels, vol. 20, 486 p. annexes.

PAGE C.-N., 1997 – The Ferns of Britain and Ireland. 2<sup>ième</sup> édition, University press. Cambridge. 540 p.

PIRON M., 1977 – La flore du Saumurois. Centre Départemental de Documentation Pédagogique d'Angers, 342 p.

PHILIPPON D., PRELLI R., POUX L., 2006 – Atlas floristique de Bretagne - La Flore des Côtes d'Armor, LAVAL, Editions Siloë, 566 p.

PICARD E., 2003 – Les sablières de la Pelliais – un milieu boulversé par l'Homme, d'un intérêt naturel remarquable. Synthèse du rapport de stage de BTSA Gestion et Protection de la Nature, promotion 2001-2003.

PROVOST M., 1993 – Atlas de répartition des plantes vasculaires de Basse-Normandie., Caen, Presses Universitaires de Caen, 237 p.

PROVOST M., 1998 – *Flore vasculaire de Basse-Normandie*. Presses universitaires de Caen. Tome 1, 410 p., Tome 2, 492 p.

PRELLI R., 2001 – Les fougères et plantes alliées de France et d'Europe occidentale., Paris, Editions Belin, 431 p.

QUERE E., MAGNANON S., RAGOT R., GAGER L., HARDY F., 2008 – Atlas floristique de Bretagne - La Flore du Finistère, Brest, Editions Siloë, 693 p.

RIVIERE G., 2007, Atlas floristique de Bretagne - La Flore du Morbihan, LAVAL, Editions Siloë, 654 p.

ROMAO C., 1999 – Manuel d'interprétation des habitats de l'union européenne. Version EUR 15/2. Commission Européenne (DG XI), 132 p.

TOUFFET J., 1969 – Les Sphaignes du Massif armoricain. Recherches phytogéographiques et écologiques, Rennes, Université de Rennes-Faculté des Sciences, Thèse de Doctorat ès Sciences Naturelles, 357 p.

### Sites internet

CBNBP, Site internet du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien <a href="http://cbnbp.mnhn.fr/flora/FloraServlet?action=Espece&typeAction=4&pageReturn=ficheEspeceRepartitionC.jsp&numero\_taxon=106993">http://cbnbp.mnhn.fr/flora/FloraServlet?action=Espece&typeAction=4&pageReturn=ficheEspeceRepartitionC.jsp&numero\_taxon=106993</a>

Site internet du Conservatoire du Patrimoine Naturel Sarthois <a href="http://www.sarthe.com/cpns/RUBRIQUE%202/FLORE/flore">http://www.sarthe.com/cpns/RUBRIQUE%202/FLORE/flore</a> 43.htm

BYFIELD A., STEWART N., 2007 – Lycopodiella inundata (L.) Holub, Plantlife. <a href="http://www.plantlife.org.uk/uk/assets/saving-species/saving-species-dossier/Lycopodiella inundata dossier.pdf">http://www.plantlife.org.uk/uk/assets/saving-species/saving-species-dossier/Lycopodiella inundata dossier.pdf</a>