Les complexes de tourbière et de marais



Il est proposé pour le traitement cartographique des tourbières et zones palustres d'avoir recours à une des unités typologiques englobantes hétérogènes sur le plan physionomique et écologique. Les différents complexes de groupements décrits ci-dessous constituent pourtant des types de cellules paysagères bien distincts mais tellement intriqués qu'il est généralement impossible de les séparer cartographiquement (ici, le fond physionomique ne les individualise pas).

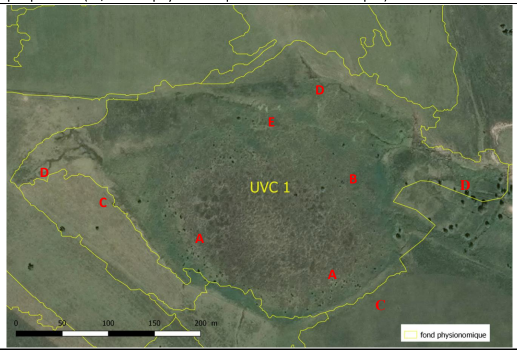


Figure 1: tourbière acide avec complexe de haut-marais et de bas-marais couvrant 8 ha ; Hautes-Chaumes du Forez (63).

UVC 1 : cellule paysagère de type tourbière de la géosérie du Haut-marais du *Sphagnetum magellanici*, comprenant plusieurs complexes de groupements végétaux physionomiquement bien distincts.

Complexe de haut-marais

A – Groupements de landes et herbacés hauts, avec

Dicrano bergeri – Callunetum vulgaris Thébaud & Pétel 2008

Eriophoro vaginati – Trichophoretum cespitosi Osvald 1923

B – Groupements bryophytiques et landicoles, avec

Eriophoro vaginati – Vaccinietum uliginosi B.Foucault 1999

Sphagnetum magellanici M.Kästner & Flössner 1933

C – Groupement herbacé haut, avec

Eriophoro vaginati – Vaccinietum uliginosi B.Foucault 1999 var. à Molinia caerulea

Complexe de Bas-marais minérotrophile hyperhygrophile et turficole hygroghile

D – Groupements pelousaires et bryophytiques, avec

Sphagno fallacis – Caricetum rostratae Fries 1913

Groupement à Montia fontana

Epikero pyrenaei – Caricetum nigrae (Issler 1937) Thébaud et al. 2014

Selino pyrenaei – Juncetum acutiflori Julve 1983

Complexe de pelouses mésohygrophiles acidiphiles des marges de la tourbière

E – Groupements pelousaires et herbacés hauts, avec

Nardo strictae – Juncetum squarrosi Büker ex P.Duvign. 1949

Polygono bistortae – Molinietum caerulea Billy 2000

Rédaction: Guillaume Choisnet et Paol Kerinec (CBN du Massif central)