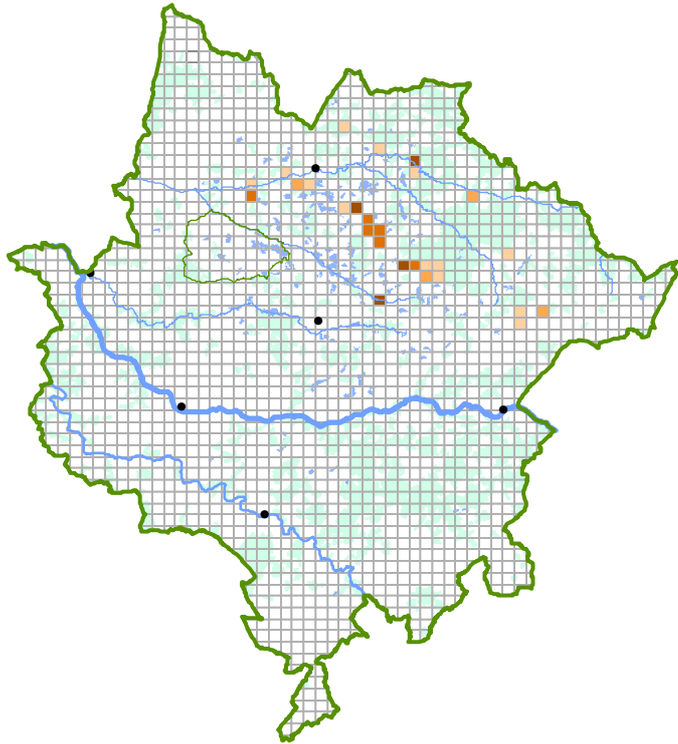


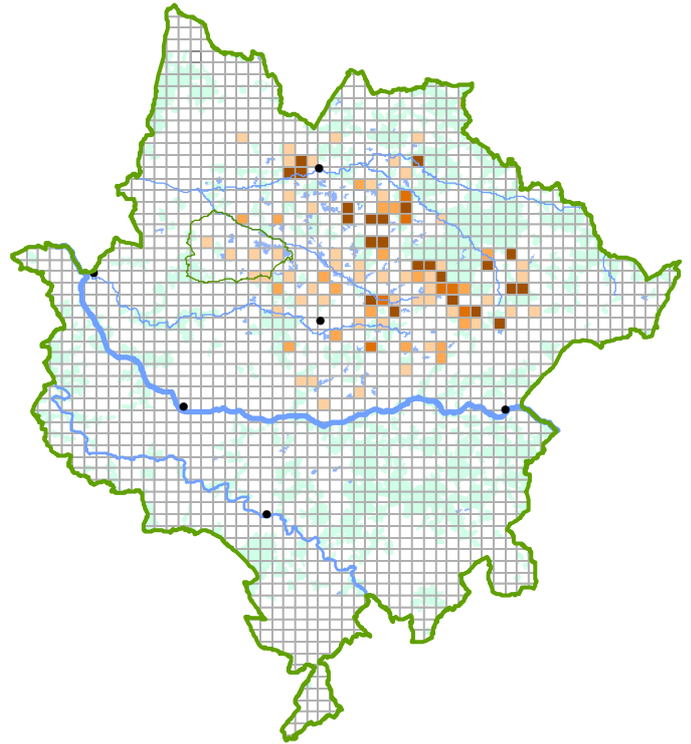
**Dunes intérieures avec pelouse ouverte  
à *Corynephorus* et *Agrostis*  
(2330)**



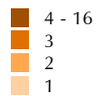
Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



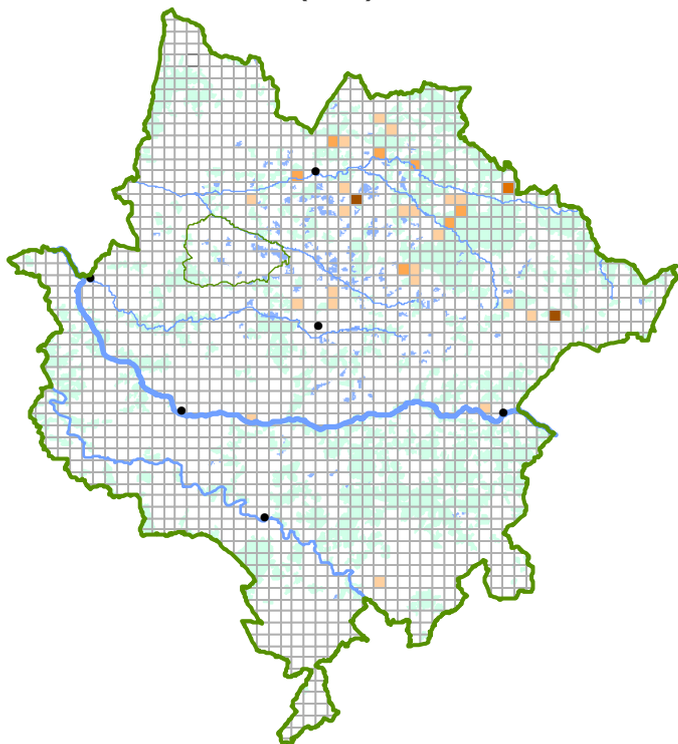
**Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation  
des *Littorelletea uniflorae* et/ou des *Isoeto-Nanojuncetea*  
(3130)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



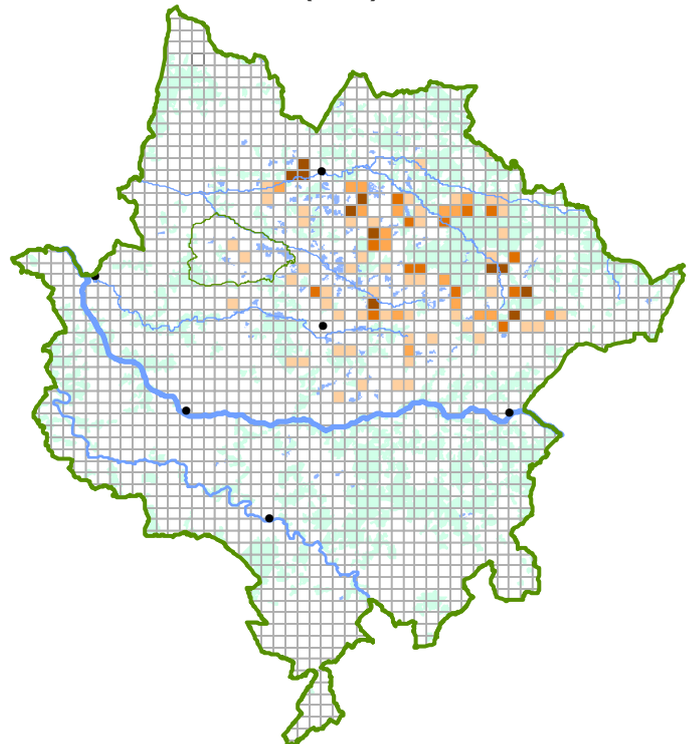
**Eaux oligo-mésotrophes calcaires  
avec végétation benthique à *Chara* spp.  
(3140)**



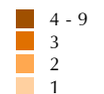
Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



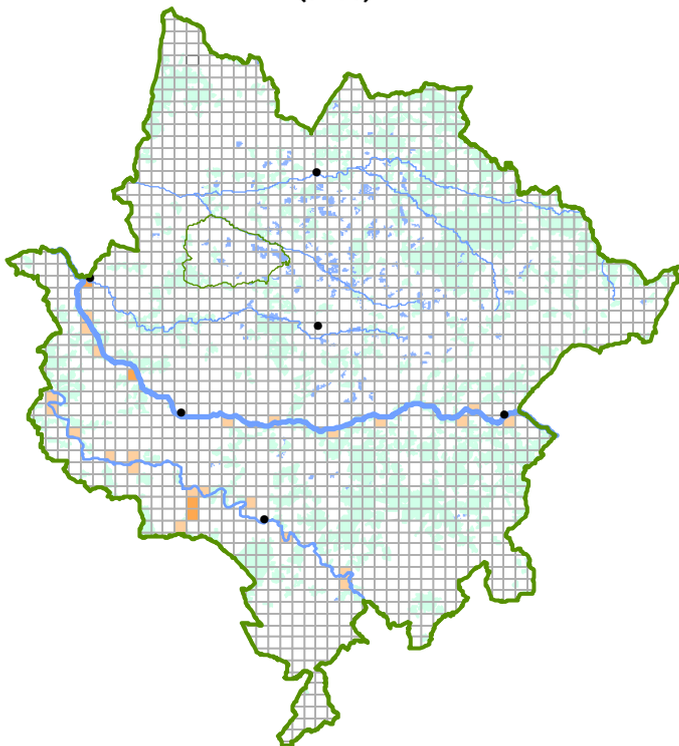
**Lacs eutrophes naturels avec végétation  
du *Magnopotamion* ou de l'*Hydrocharition*  
(3150)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



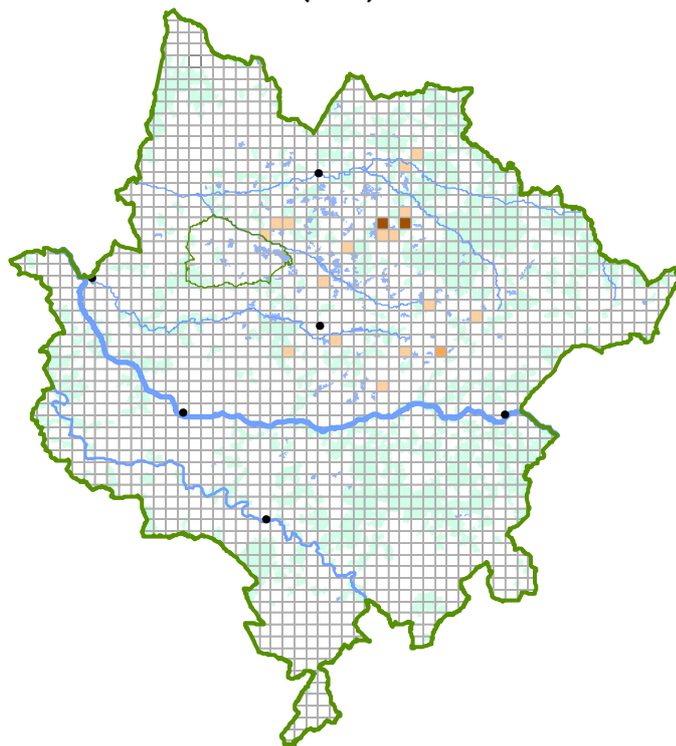
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation  
du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion  
(3260)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



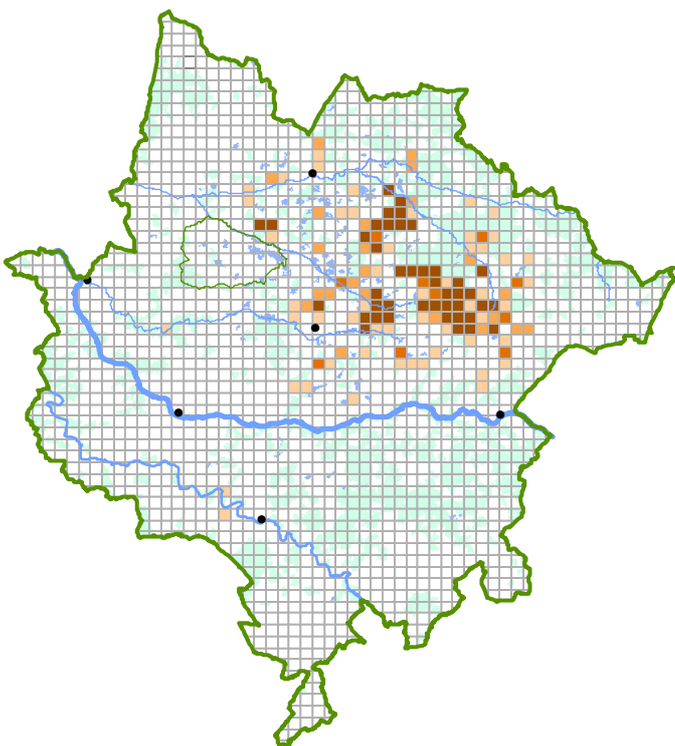
Landes humides atlantiques septentrionales  
à Erica tetralix  
(4010)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



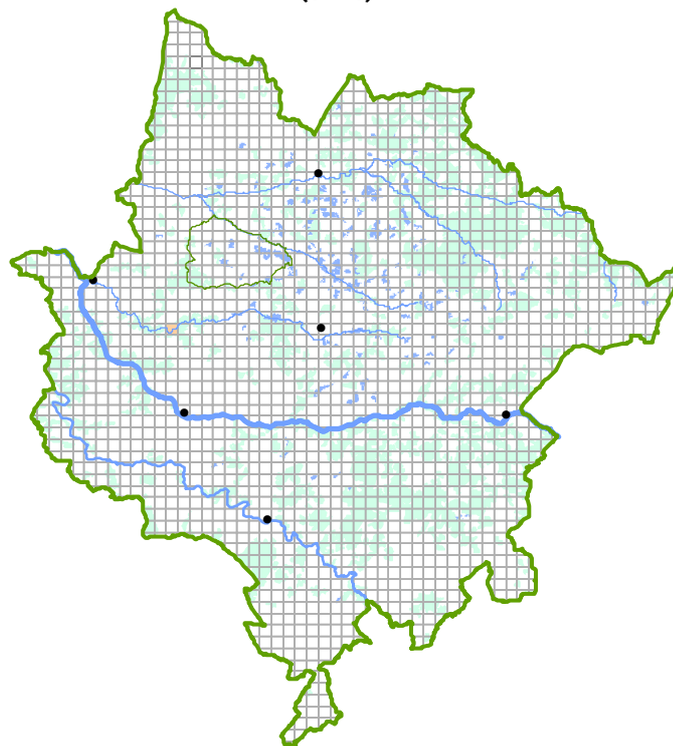
Landes sèches européennes  
(4030)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



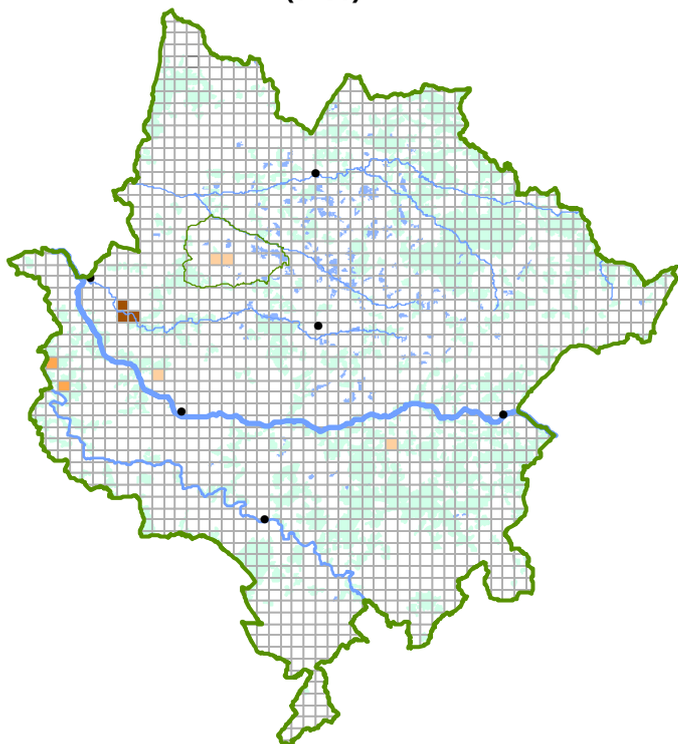
Formations stables xérophiles à  
Buxus sempervirens des pentes rocheuses  
(5110)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



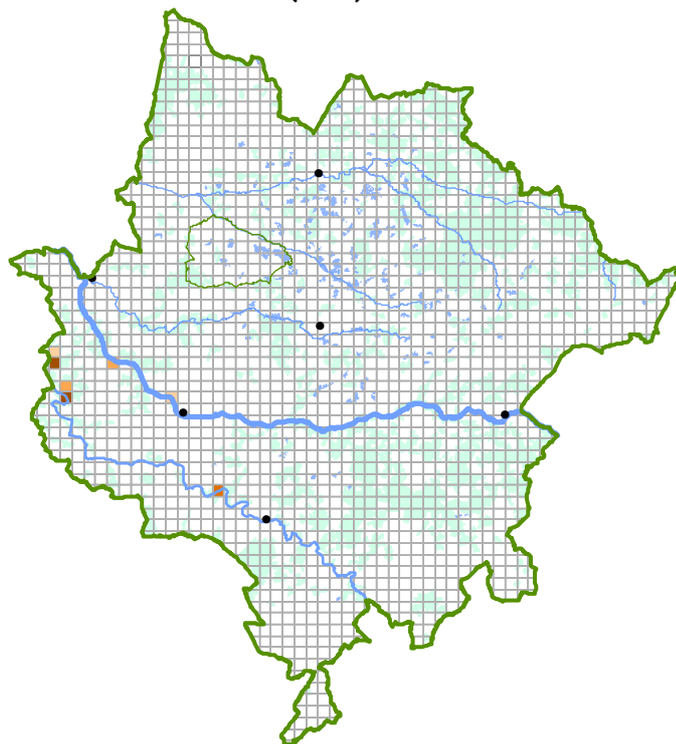
Formations à *Juniperus communis*  
sur landes ou pelouses calcaires  
(5130)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



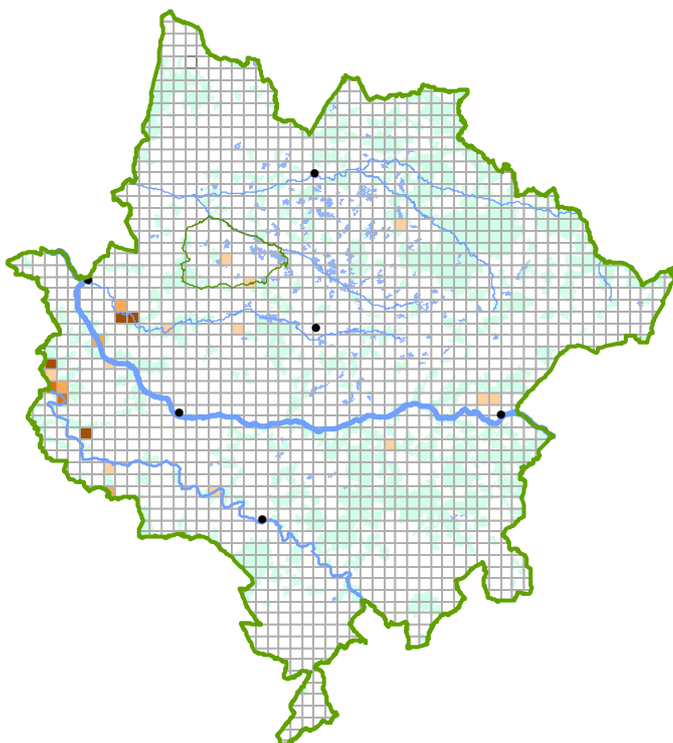
Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles  
de l'Alyso-Sedion albi  
(6110)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



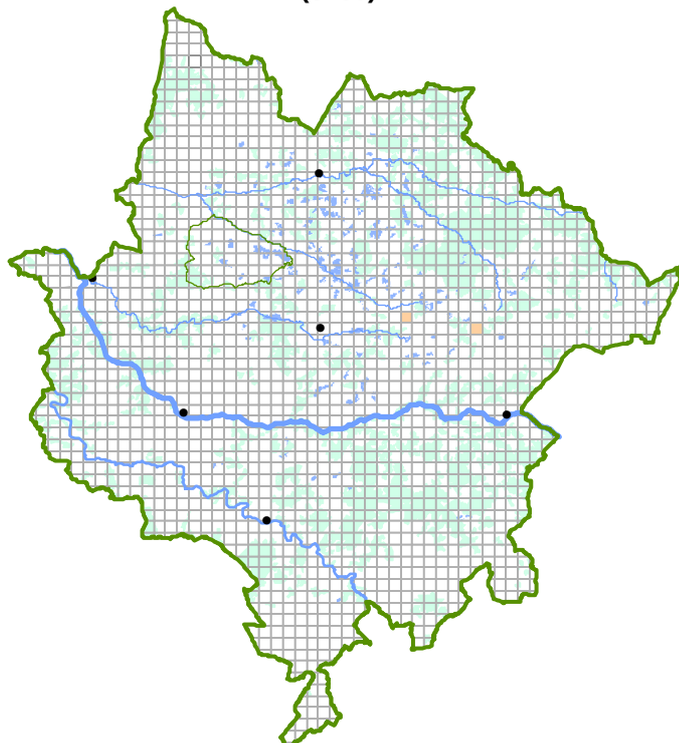
Pelouses sub-atlantiques xéroclines calcicoles  
(6210)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



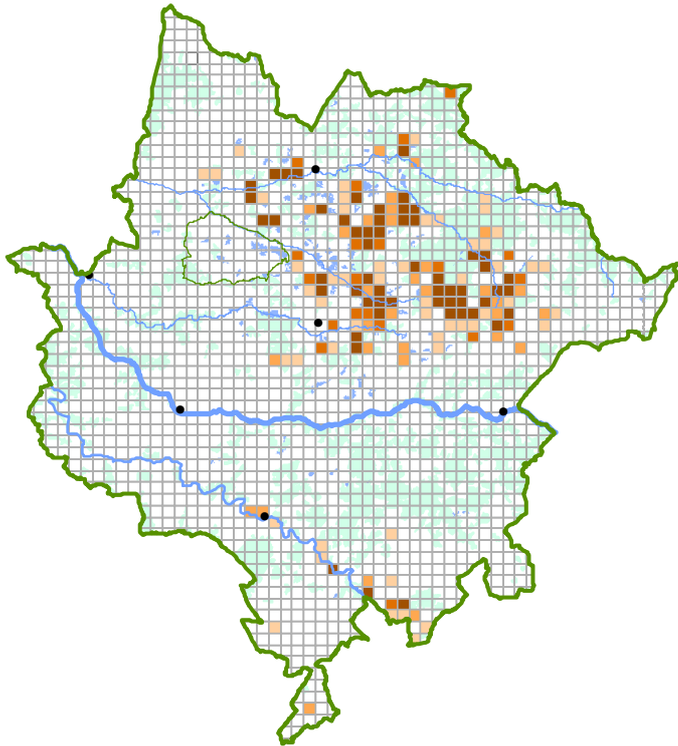
Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces,  
sur substrats siliceux des zones montagnardes  
(6230)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



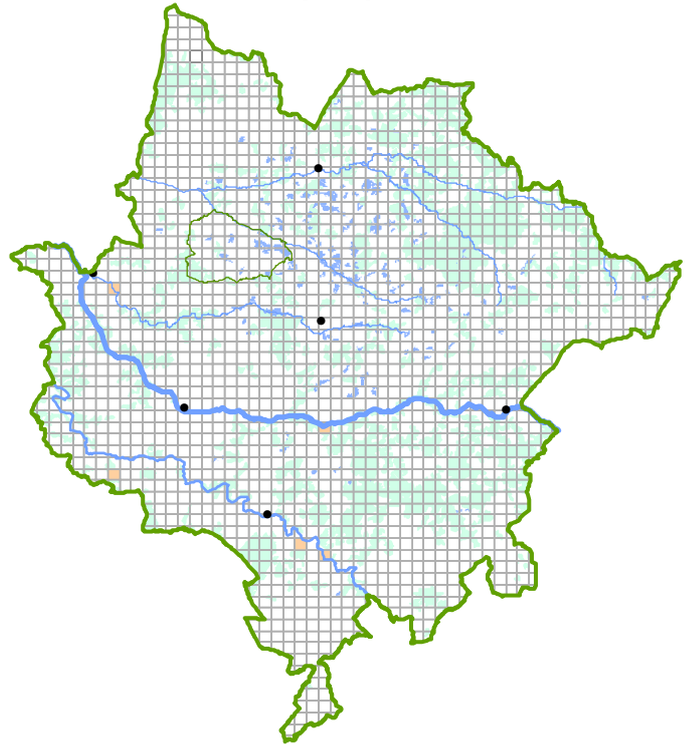
Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion-caeruleae*) (6410)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



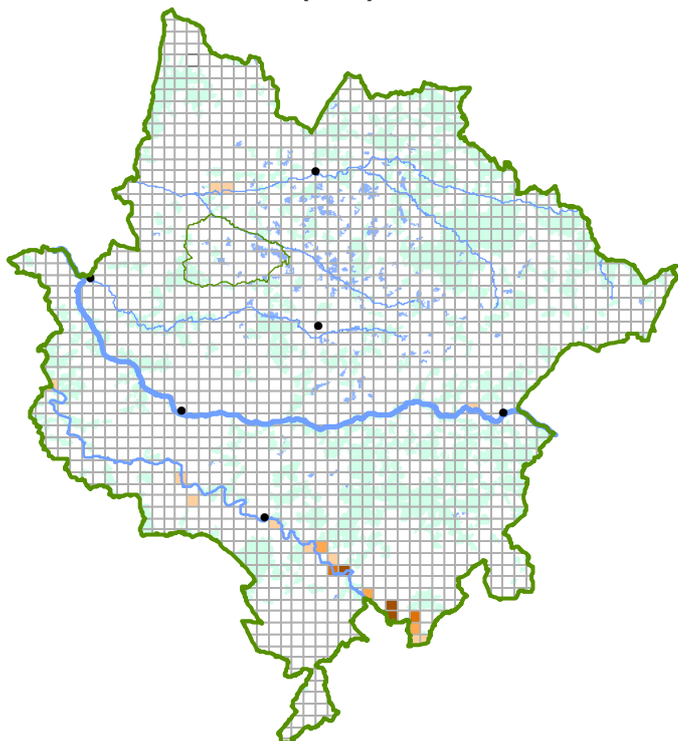
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin (6430)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



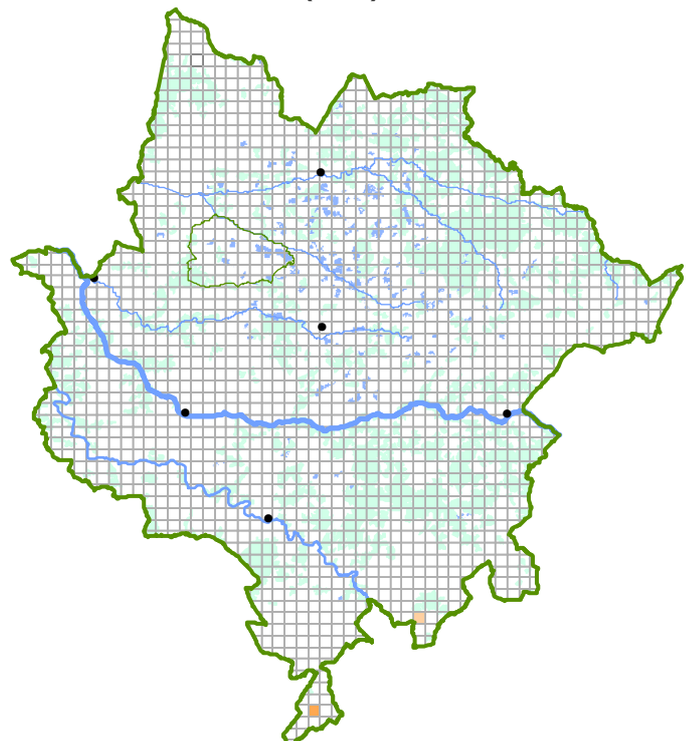
Pelouses maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*) (6510)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



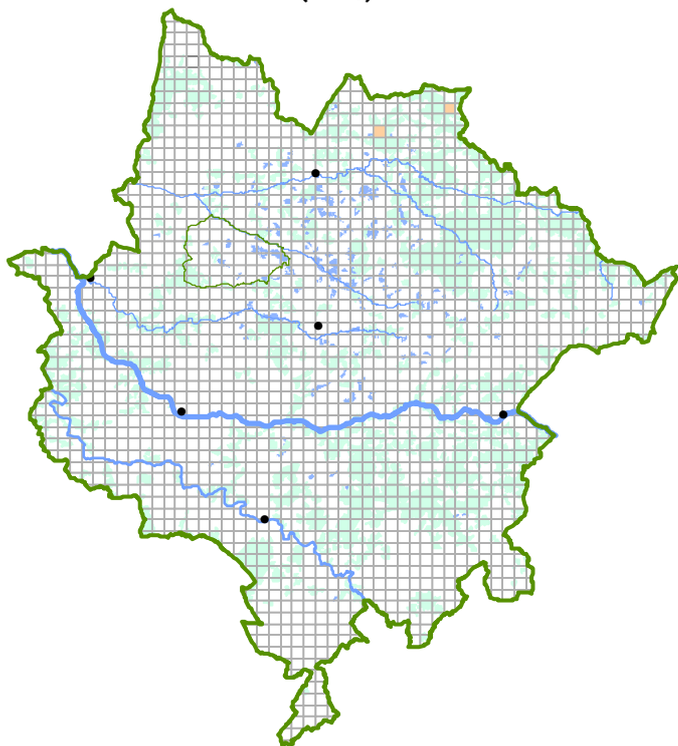
Dépansions sur substrats tourbeux du *Rhynchosporion* (7150)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



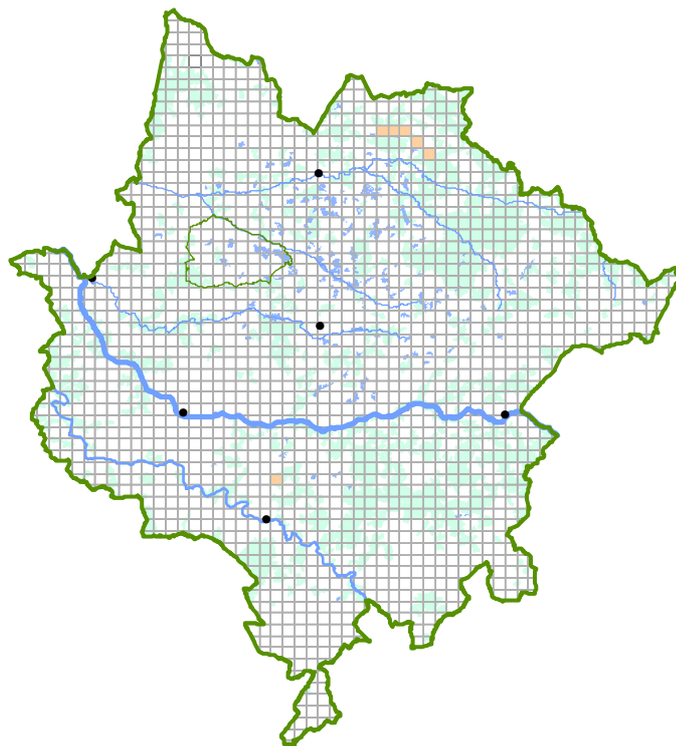
**Marais calcaires à *Cladium mariscus* et espèces du *Caricion davallianae* (7210)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

1

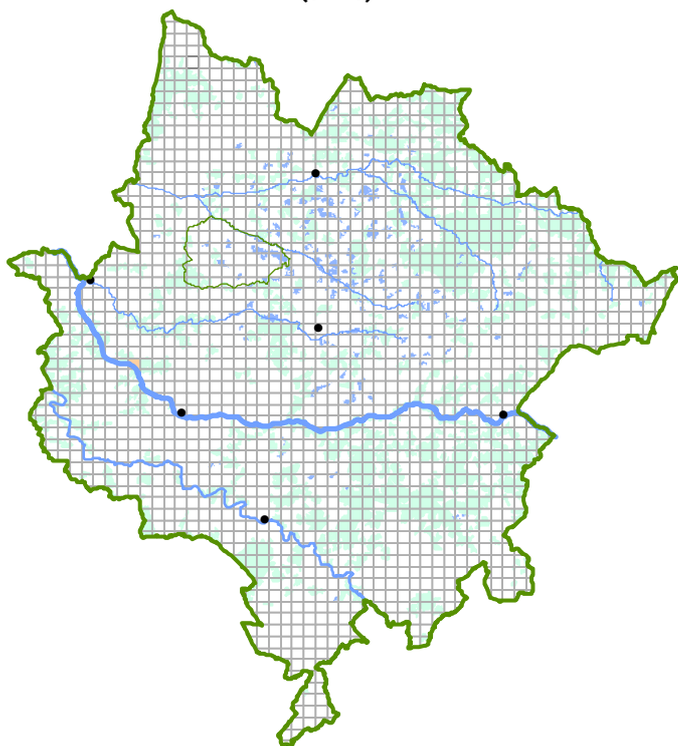
**Tourbières basses alcalines (7230)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

1

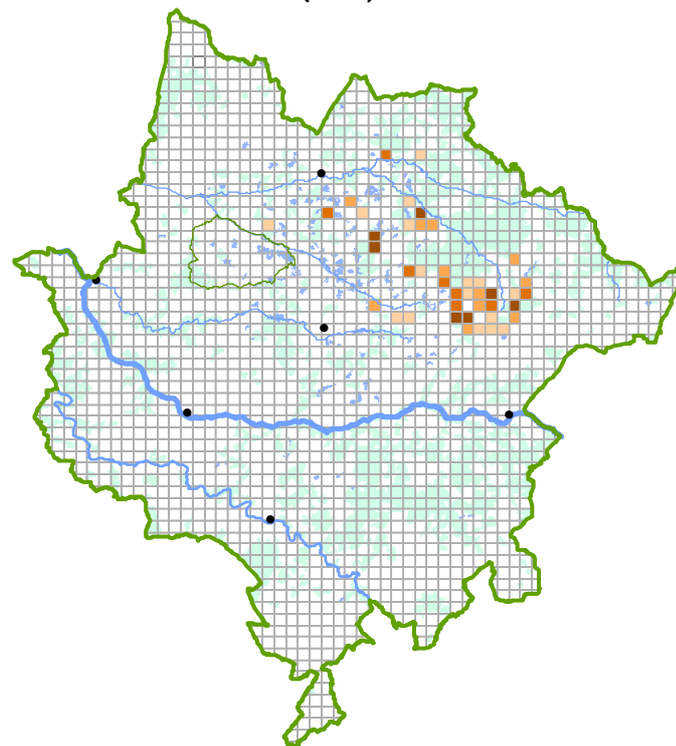
**Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique (8210)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

1

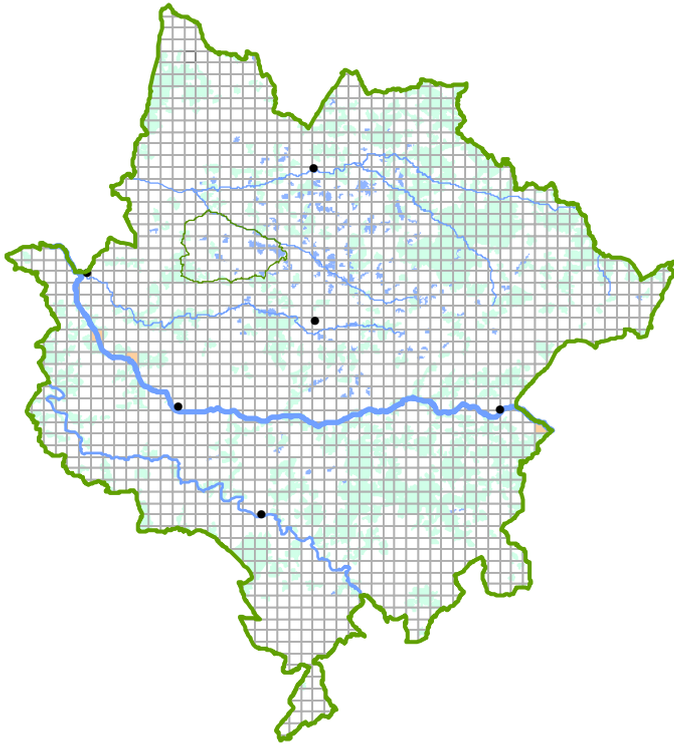
**Roches siliceuses avec végétations pionnières du *Sedo-Scleranthion* ou du *Sedo albi-Veronicion dillenii* (8230)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

4 - 11  
3  
2  
1

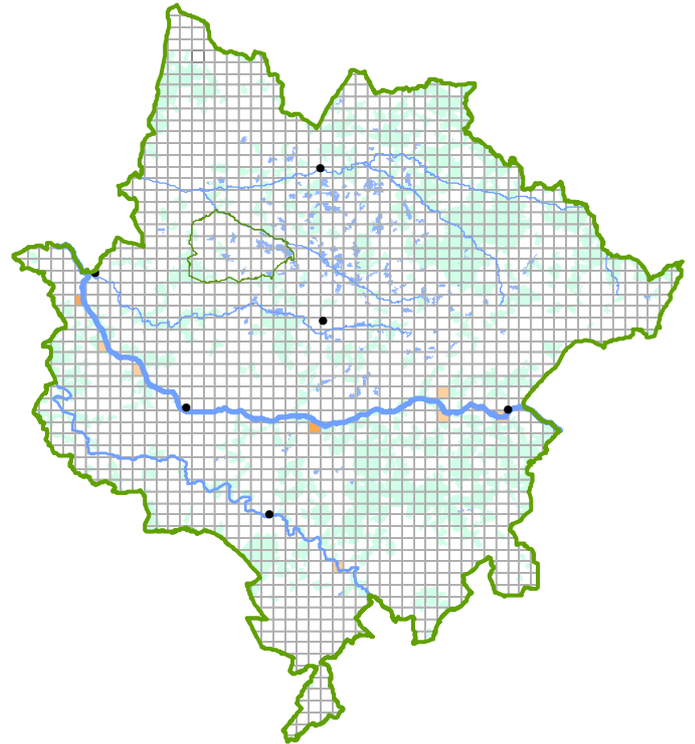
Grottes non exploitées par le tourisme  
(8310)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

1

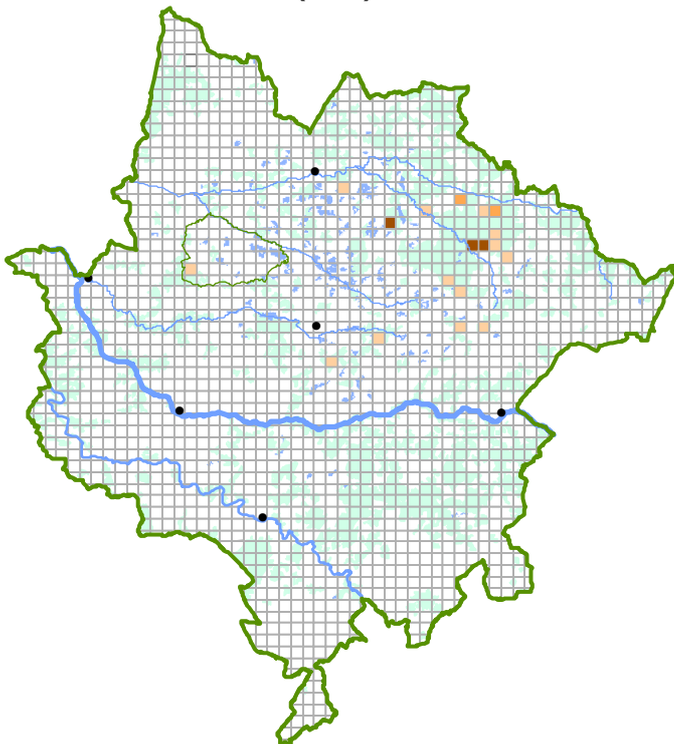
Forêts de pentes, éboulis ou ravins  
du Tilio-Acerion  
(9180)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

2  
1

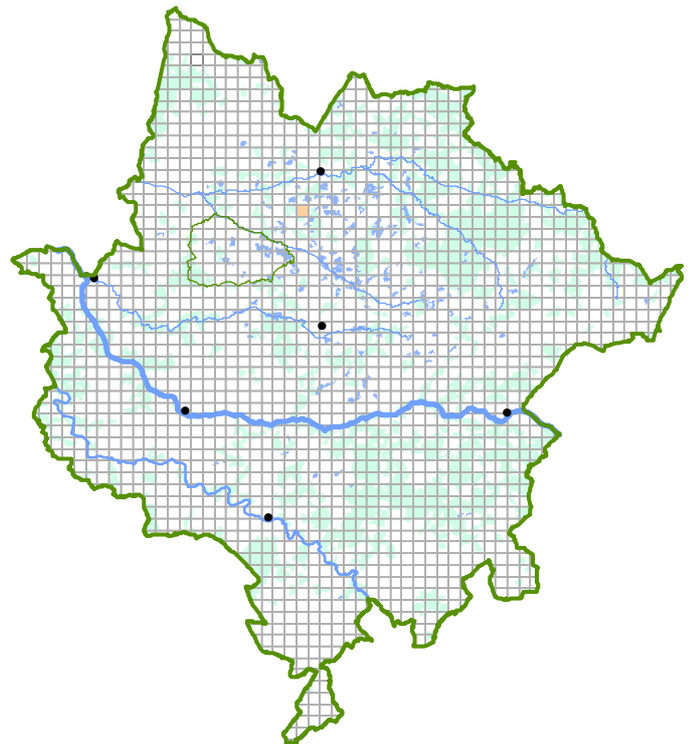
Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses  
à *Quercus robur*  
(9190)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

4 - 11  
2  
1

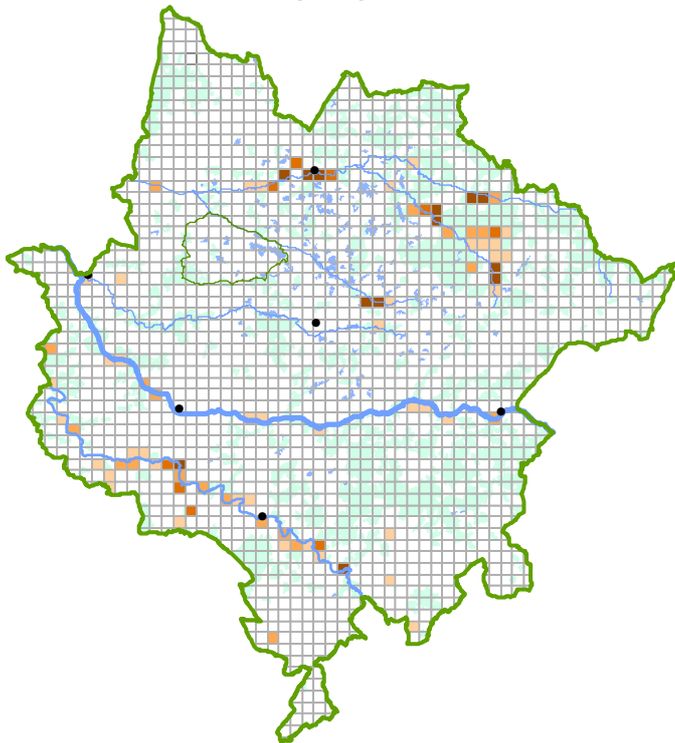
Tourbières boisées  
(91D0)



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

1

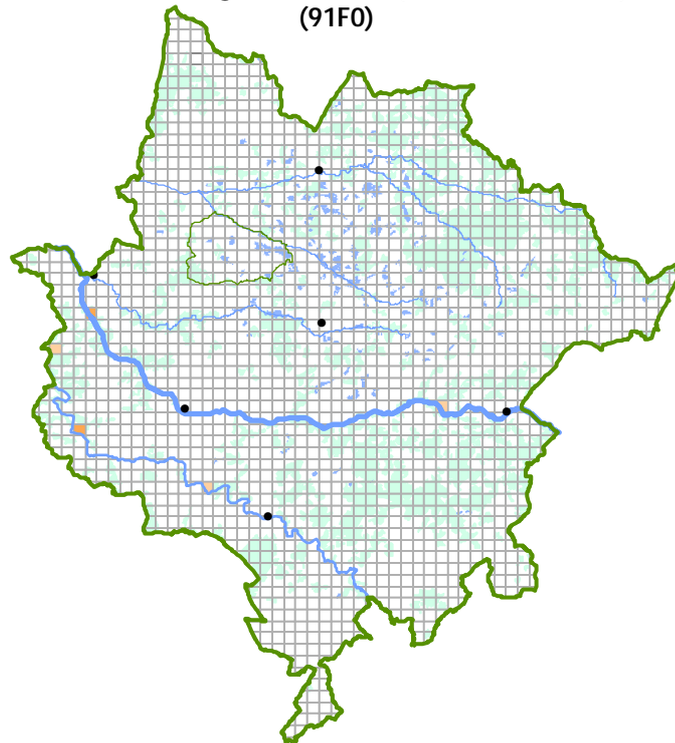
**Forêts alluviales à *Alnus glutinosa*  
et *Fraxinus excelsior*  
(91E0)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



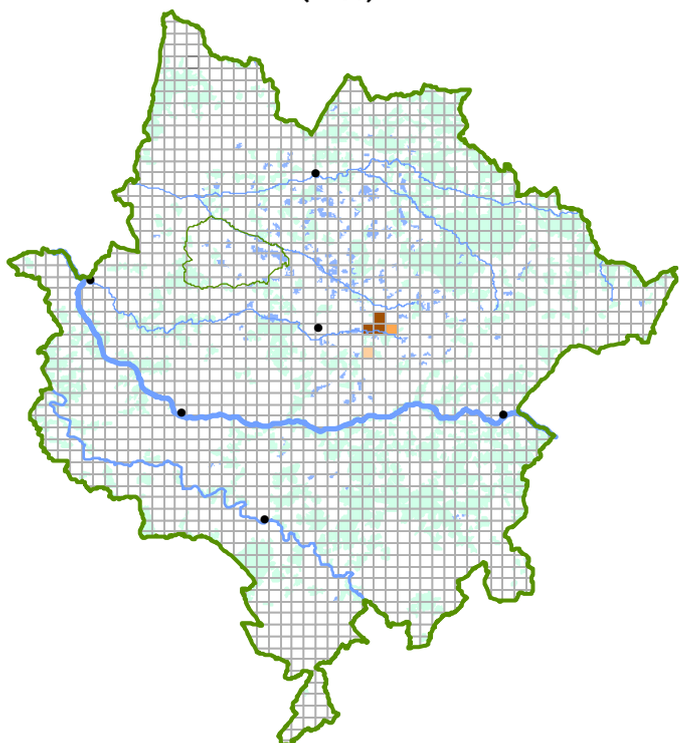
**Forêts mixtes à *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*,  
*Fraxinus excelsior* ou *Fraxinus angustifolia*,  
riveraines des grands fleuves (*Ulmion minoris*)  
(91F0)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>



**Chênaies galicio-portugaises  
à *Quercus robur* et *Quercus pyrenaica*  
(9230)**



Nombre de stations par Km<sup>2</sup>

