

**53.16 – Végétations à *Phalaris arundinacea***  
 CORINE biotopes : 53.1 Roselières  
 Déclinaison(s) : **53.16 Végétations à *Phalaris arundinacea***  
 SAGE : Roselières



© ALTHIS

**Espèces végétales rencontrées**

**Eip :** *Phalaris arundinacea* (Baldingère faux-roseaux)

**Eis :** *Phragmites australis* (Roseau phragmite)

**Ec :** *Agrostis stolonifera* (Agrostide blanche)  
*Alisma plantago-aquatica* (Plantain d'eau)  
*Epilobium* sp. (Epilobe)  
*Poa trivialis* (Pâturin commun)  
*Polygonum amphibium* (Renouée amphibie)  
*Ranunculus repens* (Renoncule rampante)  
*Rorippa amphibia* (Cresson amphibie)

**Physionomie**

Habitat dominé par la Baldingère faux-roseaux (*Phalaris arundinacea*), parfois accompagné du Roseau phragmite (*Phragmites australis*). Forme souvent une ceinture derrière les roselières. Cette formation requiert une alternance de périodes d'inondation et d'exondation. Supporte assez bien les courants et la sécheresse.



Les végétations à *Phalaris arundinacea* peuvent également correspondre à des mégaphorbiaies de bordures de cours d'eau : [37.715 Ourlets riverains mixtes](#) (Habitat d'intérêt communautaire Natura 2000 : 6430-4 Mégaphorbiaies eutrophes des eaux douces).

**Localisation**

Lieux humides où l'on constate une forte oscillation de la nappe. Bords de cours d'eau, substrats inondables argileux, riches en matière organique et éléments nutritifs.

**Dynamique et Gestion**

Caractéristique d'un système qui se dégrade.

**(Eip) Espèces indicatrices principales**

*Phalaris arundinacea*



**(Eis) Espèces indicatrices secondaires**

*Phragmites australis*



**(Ec) Espèces complémentaires**

*Epilobium* sp (ici *E. hirsutum*)



*Poa trivialis*



*Ranunculus repens*



© ALTHIS