

## BIOTOPES PRÉFÉRENTIELS DES ORCHIDÉES EN EURE-ET-LOIR

Ce tableau présente la synthèse des milieux où ont été observées, en Eure-et-Loir, les différentes espèces d'Orchidées.

<i>Aceras anthropophorum</i>	Pelouses du Mésobromion - Calcicole
<i>Anacamptis pyramidalis</i>	Pelouses du Mésobromion - Calcicole
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Mésobromion - Pré-bois - Chênaies sur calcaire
<i>Cephalanthera longifolia</i>	Pré-bois calcicole
<i>Coeloglossum viride</i>	Prairies mésophiles
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Lisières humides en bordure de la chênaie sessiliflore
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Tourbières neutro-alcalines
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Lisières de boisements et prairies acidiclinales hygrophiles
<i>Dactylorhiza praetermissa</i>	Prairies hygrophiles basiclines
<i>Epipactis atrorubens</i>	Sols écorchés du Mésobromion
<i>Epipactis helleborine</i>	Chênaies mésohygrophiles
<i>Epipactis microphylla</i>	Chênaie sur calcaire
<i>Epipactis palustris</i>	Tourbières neutro-alcalines et prairies hygrophiles basiclines
<i>Goodyera repens</i>	Sous plantations de Pins sylvestres
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Pelouses du Mésobromion et prairies hygrophiles basiclines
<i>Himantoglossum hircinum</i>	Pelouses du Mésobromion et pré-bois calcicoles
<i>Listera ovata</i>	Chênaies-charmaies et pré-bois calcicoles
<i>Neottia nidus-avis</i>	Espèce saprophyte de la Chênaie-charmaie
<i>Ophrys apifera</i>	Pelouses du Mésobromion - Prairies sèches à <i>Agrostis</i>
<i>Ophrys fuciflora</i>	Pelouses du Mésobromion
<i>Ophrys sphegodes</i>	Pelouses du Mésobromion
<i>Ophrys insectifera</i>	Pelouses et pré-bois du Mésobromion - Chênaies sur calcaire
<i>Orchis laxiflora</i>	Prairies hygrophiles acidiclinales
<i>Orchis mascula</i>	Formations herbeuses mésohygrophiles - Lisière des Chênaies-charmaies
<i>Orchis militaris</i>	Pelouses du Mésobromion
<i>Orchis morio</i>	Pelouses du Mésobromion et prairies mésophiles
<i>Orchis purpurea</i>	Pré-bois du Mésobromion - Chênaies sur sol calcaire
<i>Orchis simia</i>	Pelouses et pré-bois du Mésobromion
<i>Orchis ustulata</i>	Pelouses du Mésobromion - Prairie mésophile (1 station)
<i>Platanthera bifolia</i>	Pelouses et chênaies mésophiles
<i>Platanthera chlorantha</i>	Pelouses et pré-bois du Mésobromion (les moins secs) - Lisières des chênaies mésophiles

Sur ces 31 espèces, la majorité sont calciphiles ou basiclines et font partie du cortège du Mésobromion. Trois d'entre elles peuvent être qualifiées d'acidiphiles (*Dactylorhiza maculata*, *D. fuchsii* et *Orchis laxiflora*).

Il faut signaler un petit cortège d'espèces liées aux milieux marécageux (*Epipactis palustris*, *Dactylorhiza incarnata* et *Orchis laxiflora*).

Un certain nombre d'espèces ont des écologies particulières telles que :

- *Goodyera repens* : inféodée aux plantations de Pins,
- *Neottia nidus-avis* : espèce non chlorophyllienne saprophyte.