

## Buxaies thermo-continentales stables

### Réf. phytosociologique :

Alliance : *Berberidion*.

Association :

*Amelanchiero-Buxetum*

Code Corine : 31.82.

Code EUR15 : 5110-2

### DESCRIPTION :

Végétation ligneuse basse composée essentiellement de buis, avec des arbustes thermophiles (amélanchier).

On l'observe souvent en mélange avec d'autres habitats (dalles rocheuses, pelouses, rochers, éboulis, îlots de chênaie pubescente).



### CONDITIONS ECOLOGIQUES

Fruticée développée sur cailloutis et redents calcaires sur le haut des fortes pentes exposées au sud et à l'ouest. Ces conditions sont trop sévères pour la végétation forestière. Ne pas confondre avec les buxaies installées sur sols plus profonds et évoluant vers une chênaie ou une hêtraie.

### LOCALISATION

(voir cartes des habitats)

En Haute Marne : 4 stations (Thonnance les Joinville, Buxières-les-Froncles, Chamarande-Verbiesles, Condes-Brethenay).

Sur le site :

Station principale : côte des Goulottes (Condes).

Petite station sur la côte sous La Viébure (Condes)

Ailleurs, le buis se trouve en sous-étage de boisements.

### EVOLUTION NATURELLE :

Sur les sols les plus secs, la formation est quasi stable. Elle n'évolue pas vers le boisement mais peut gagner en surface aux dépens des habitats ouverts (pelouses, éboulis...).

Dans les autres stations elle évolue lentement vers des stades boisés à base de chênes sessile et pubescents. Elle peut être envahie par les pins naturalisés. Ces stations en sont pas concernées par la directive Habitats.

### ETAT DE CONSERVATION DANS LE SITE :

Les buxaies du haut de la côte des Goulottes peuvent être considérées comme stables et en **bon état** (pas ou peu d'arbres).

Les buxaies situées en sous-étage de chênaies, hêtraies-chênaies ou de pinèdes ne sont pas des habitats d'intérêt communaires, comme indiqué ci-dessus.

### CONDITIONS DE MAINTIEN EN BON ETAT :

Bon ensoleillement (pas ou peu de couvert arboré).

### PRINCIPES DE GESTION :

Eviter la fermeture par les fruticées et les boisements.

Ne pas planter en résineux ou feuillus.