



© F. Oliveau



© MNHN-CBNBP / L. Boudin

Chénopode rouge (Chenopodium rubrum)



© F. Oliveau

Bident penché (Bidens cernua)

Physionomie de l'habitat

Cette végétation très spécialisée se développe principalement sur les rives vaseuses exondées des fleuves et des grandes rivières, en fin d'été. Elle est constituée d'espèces annuelles à croissance rapide. On y rencontre beaucoup d'espèces des familles des chénopodes et des composées. De nombreuses espèces introduites se développent également dans cet habitat, du fait des conditions stationnelles pionnières, particulièrement favorables.

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Les conditions écologiques déterminantes sont l'absence de concurrence végétale (exondation de vase sans végétation), la très bonne alimentation en eau, la forte richesse en azote du milieu et les températures élevées que peuvent atteindre ces vases en plein ensoleillement.

Fréquence : relativement fréquent sur la Loire, présent sur le Cher, l'Indre, etc.

Valeur biologique et écologique

Cet habitat est riche en espèces spécialisées, dont certaines sont rares ou protégées (par exemple, la Pulicaire vulgaire ou le Crypside faux vulpin, petite graminée prostrée). Certaines espèces particulièrement thermophiles sont originaires des rives de fleuves africains, ce qui met bien en évidence l'originalité du milieu.

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Les principales menaces qui pèsent sur cet habitat sont l'endiguement des fleuves et l'artificialisation des rives des plans d'eau.

Pour laisser la possibilité de s'exprimer à ce type de végétation, il est nécessaire de conserver des rives en pentes douces, où pourront se déposer les vases susceptibles d'être exondées en période d'étiage. Les nettoyages mécanisés parfois pratiqués sur les berges en période d'exondation sont à réaliser avec des précautions particulières.

La restauration de la dynamique fluviale des cours d'eau permettrait également une meilleure expression de ces habitats.