

Les ripisylves de la péninsule de l'Edough (Nord-Est algérien) : Biodiversité et menaces.

**Benloucif Neila Ahlem ; HAMEL Tarek ; HAMZA Amel ; BOULEMTAFES Amir ;
BELLILI abdel Malek ; ZIANE hana ;TREA Saliha**

La péninsule d l'Edough (Nord –Est algérien) est considérée comme un réservoir de biodiversité. Que ce soit sur le plan floristique ou faunistique. Cette région est un potentiel majeur dans les hotspot du bassin méditerranéen. Cela dit quelques espèces avant même d'être bien connus du monde scientifique sont déjà menacé de disparition. Dans cette étude nous avons effectué un inventaire floristique des ripisylves de la péninsule de l'Edough. L'étude a révélé une richesse floristique de 102 espèces, répartie en 48 familles avec une prédominance des angiospermes dicotylédones avec 17 % de l'ensemble des espèces rencontrées, dont 12 espèces rares, soit 11,76% de la flore recensée dans la région et huit taxons endémiques. L'inventaire que nous avons effectué nous a fait pris conscience de l'importance de cette région sur le plan écologique par sa diversité biologique qui est remarquable. Malheureusement cette richesse est menacée par plusieurs facteurs (coupe illicite, envahissement des xénophytes, pollution et urbanisation), elle nécessite donc une protection appuyée pour pouvoir la préservée.

Mots clés : Péninsule d l'Edough ; inventaire floristique ; composition floristique ; taxon patrimonial, menace.