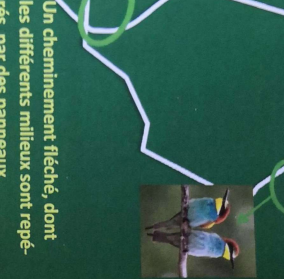
Renseignements à la mairie : 05 63 04 52 97

Informations at the city hall: 05 63 04 52 97





rés par des panneaux les différents milieux sont repé-

A signposted walkway with a panel for each different sector.



MONTESQUIEU SAINTE THECLE Une collaboration des lycées PRESENT FOR FUTURE » et de la commune de



PRESENT POUR LE FUTUR

Un chemin de randonnée facile et varié proposé à **MONTESQUIEU SAINTE THECLE (82200)**

PRESENT FOR THE FUTURE

An easy and varied walkway proposed at MONTESQUIEU SAINTE THECLE (82200)

12 km au nord de MOISSAC 45 km à l'est d'AGEN 80 km au nord de TOULOUSE









au fond du vallon oû serpente le ruisseau de Fontpeyre ; vous passerez ainsi par une prairie sur le flanc orienté au sud à un bois humide sur le flanc Vous pourrez repérer des milieux très divers caractéristiques d'un point de vue flore et faune, passant du plateau calcaire sur lequel est situé le village

walk along a meadow on the southern slope of the hill and through a wood on the north. where the village is located at the bottom of a small valley where the stream of Fontpeyre weaves; you'll You can observe varied environments characterizing typical fauna and flora, going from chalky plateau



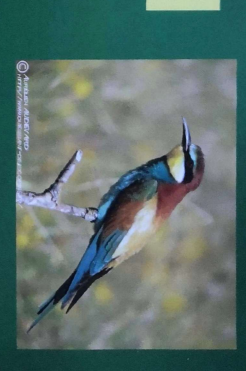


Orchis Pyramidal (*ou Anacamptis pyramidalis*) se trouve généralement sur les sols calcaires, les pelouses, les prairies sèches. Dans notre cas, nous sommes en <u>prairie</u>.

Elle est commune en France dans ces régions suivantes : Alpes, Aquitaine, Corse, Lorraine...

L'espèce est classée en <u>France</u> : *Préoccupation mineure* .

Pyramidal orchis (or Anacamptis pyramidalis) is usually found on calcareous soils, lawns, dry meadows. In our case, we are in a meadow. It is common in France in these regions: Alps, Aquitaine, Corsica, Lorraine...The species is classified in France: Least Concern.



Sur le site de Montesquieu, on retrouve une espèce protégée : le Guêpier d'Europe (Merops apiaster), oiseau migrateur, que nous pouvons voir , ici, de mai à septembre. Le guêpier est menacée par la chasse, par l'usage des pesticides qui réduit les populations des insectes, par la canalisation des cours d'eau qui supprime les rives sableuses et donc les sites de nidification. Ces colonies d'oiseaux s'installent dans des zones comprenant des petites falaises à proximité d'eau de rivière et de carrières.

On the Montesquieu site, we find a protected species: the bee eater, a migratory bird that we can meet here from May to September.

The bee eater is threatened by hunting, pesticides which reduce the insect populations, the channelling of rivers which reduces sandy banks and nesting sites. These birds settle in areas somposed of small cliffs next to rivers and quarries.