



Les zones humides, riches en biodiversité

Sarah GRÉMILLON, Conservatoire d'Espaces Naturels Rhône-Alpes

Forum des élus de la Montagne Ardéchoise

7 janvier 2021

Une biodiversité paysagère

La Montagne Ardéchoise : un territoire riche en zones humides et en paysages



PRAIRIE HUMIDE



TOURBIÈRE



MARES



BORD DE LAC

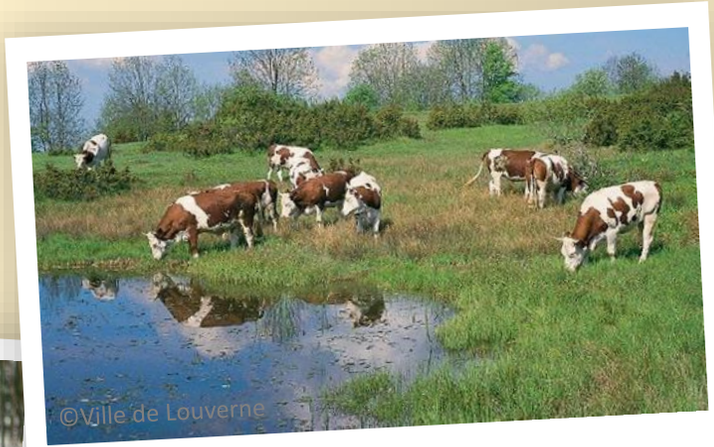


Ripisylve

Les zones humides : essentielles à de nombreuses espèces



Reproduction et cycle de vie



Abreuvement



Nidification



Alimentation

Les zones humides : essentielles à de nombreuses espèces

100%
DES
AMPHIBIENS



50%
DES
OISEAUX

ET

30%
DES ESPÈCES VÉGÉTALES
REMARQUABLES ET MENACÉES

**DÉPENDENT DES
MILIEUX HUMIDES**



Flore : nombreuses espèces avec capacité de filtration et d'épuration de l'eau



Sphaignes



Carex

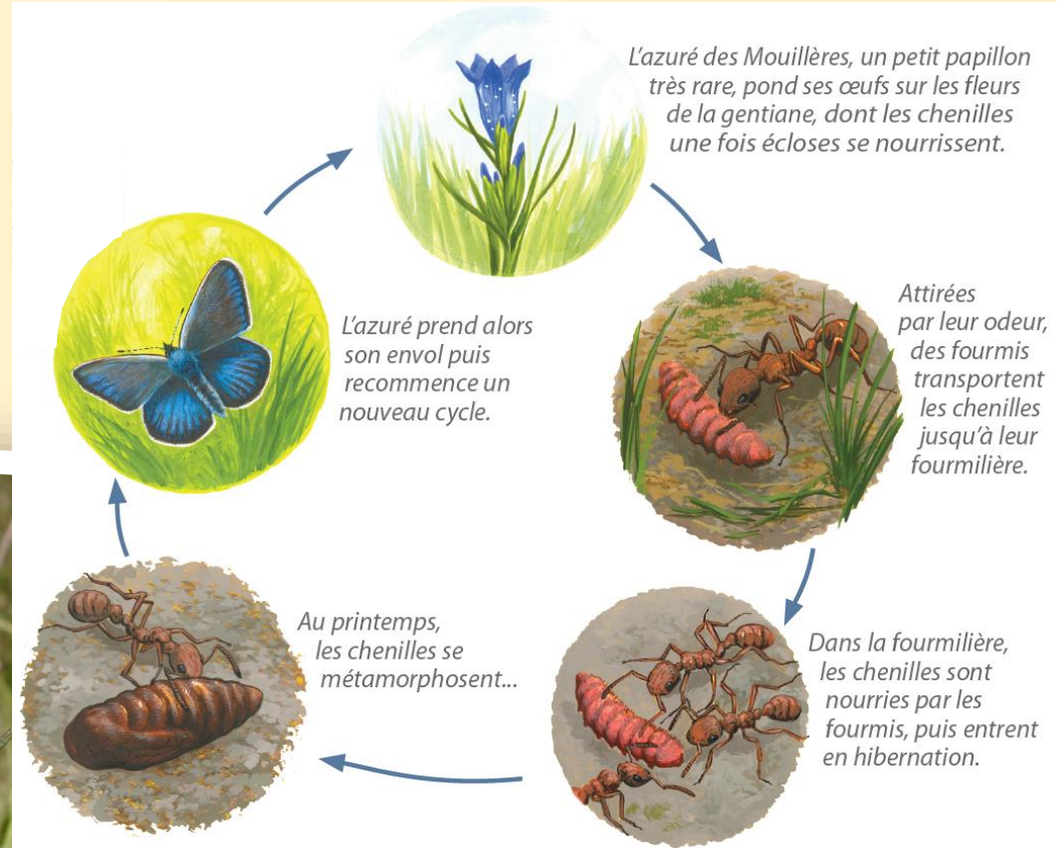
Une faune spécifique et adaptée



Grenouille Rousse



Azuré des Mouillères



Les zones humides : essentielles à de nombreuses espèces



Ligulaire de Sibérie

Seule présence en Ardèche sur la commune d'Issanlas (tourbière de la Geneste)

Des plantes carnivores adaptées à la faible présence en nutriments azotés des sols



Rossolis à feuille ronde



Grassette commune

... ainsi qu'à la faune et la flore de nos rivières



Les tourbières, des « puits » de carbone

Par leur forte capacité à stocker le carbone dans le sol, les milieux humides atténuent le réchauffement climatique global.

Préserver les tourbières et autres milieux humides, c'est donc aussi éviter d'importants rejets de CO₂ dans l'atmosphère.

