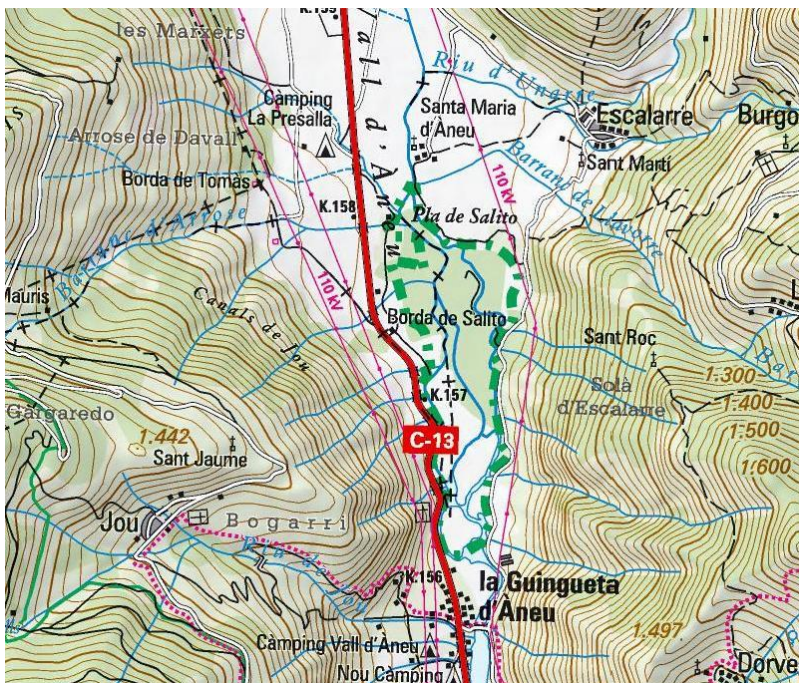


La Mollera d'Escalarre



Situació – Formació de la mollera



La mollera d'Escalarre i salanca de la Guingueta formen part de l'espai protegit del Parc Natural de l'Alt Pirineu. Les zones d'aiguamolls són importants per l'elevada biodiversitat que poden albergar i per la seva alta productivitat.

Els agents geològics externs actuen sobre el medi físic modelant-lo i donant lloc a diferents formes d'erosió i sedimentació. Relaciona els agents erosius amb les formes d'erosió i sedimentació que generen:

| | | |
|----------|--|---------------------------------------|
| Gel | Valls fluvials i meandres | Ventalls al·luvials |
| Rius | Cons de dejecció | Planes al·luvials, terrasses i deltes |
| Torrents | Valls glacials, circs, cubetes de sobreexcavació, | Dipòsits de tills i morrenes |

Primer la cubeta glacial excavada durant l'últim període glacial i molt a posteriori la construcció de la presa de la Torrassa han accentuat els processos de sedimentació fluvial donant lloc a la formació de la mollera. Mirant el mapa topogràfic, de quins rius i torrents rep sediments l'embassament de la Torrassa en l'actualitat?

Quin és el futur del pantà? Quines possibles solucions proposaries?

Estudi de la fauna



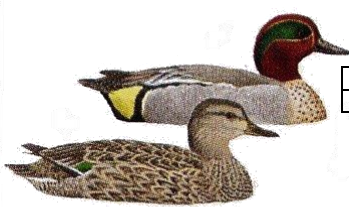
| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |

polla d'aigua

xarxet

cabusset



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |



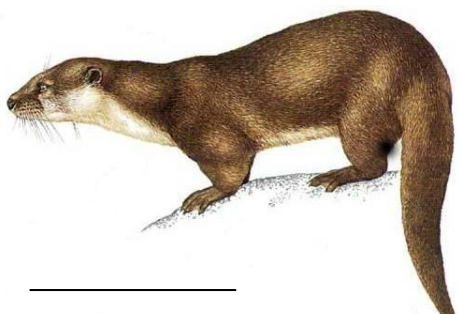
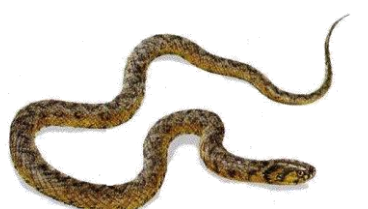
| | |
|-----------|--|
| Hivernant | |
| Sedentari | |

blauet



gardí

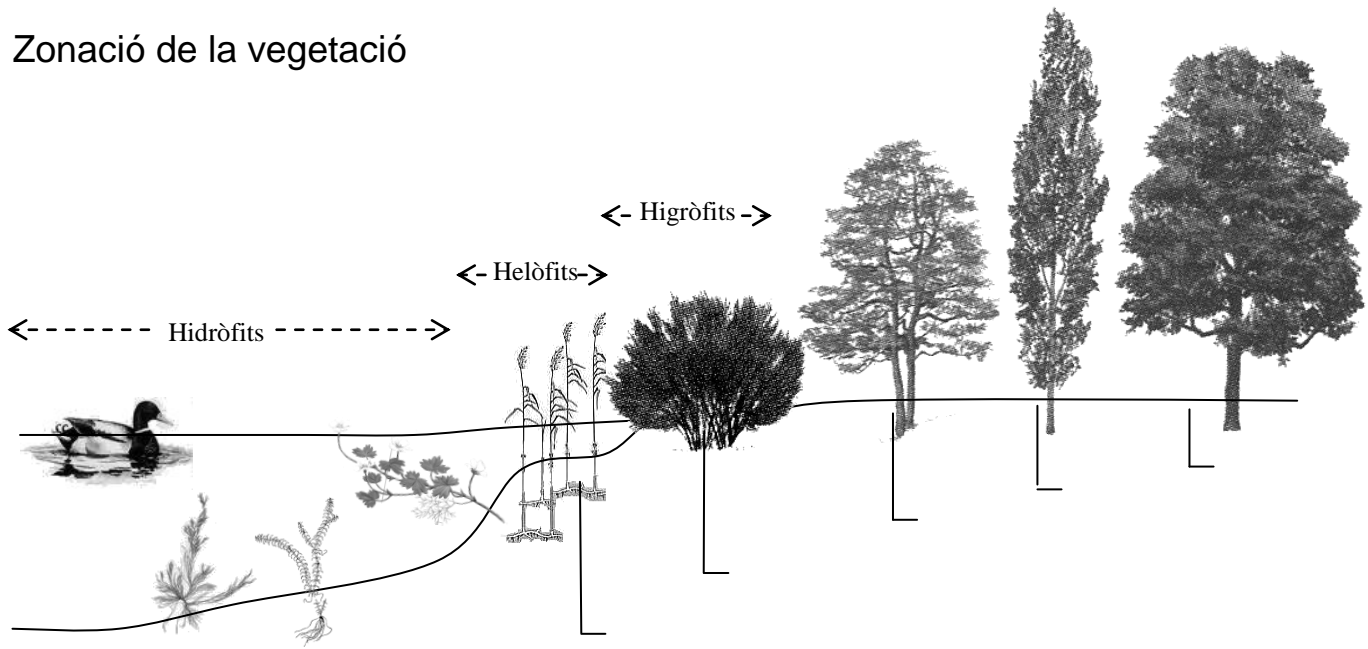
barb roig



Altres

Estudi de la vegetació

Zonació de la vegetació



- Quins factors intervenen en la zonació de la vegetació de la mollera?

El vern (*Alnus glutinosa*)

