

# TREBALL A L'AULA

*El treball de camp es complementa amb el treball a l'aula. Les dades i les observacions recollides durant les sortides són la base de la nostra investigació.*





Per conèixer amb més profunditat la flora i la fauna, busquem informació, la compartim i anem realitzant fitxes tècniques que ens serviran per a elaborar un complet quadern de camp.







FITXA TÈCNICA FAUNA	
DIBUIX/FOTO	<p>NOM CIENTÍFIC <b>VULPES</b></p> <p>NOM COMÚ <b>GUINEU</b></p> <p>NOM ANGLÈS <b>FOX</b></p>
	<p>PETJADA</p>
<p>EXCREMENTS</p>	
<p>DESCRIPCIÓ:</p> <p><b>VØVT PAR-VERTEBRA</b></p> <p><b>SALVATGE</b></p>	

FITXA TÈCNICA FAUNA	
DIBUIX/FOTO	<p>NOM CIENTÍFIC <i>Gemeta</i></p> <p>NOM COMÚ <i>Gemeta</i></p> <p>NOM ANGLÈS <i>Gemet</i></p>
<p><i>Gemeta</i></p>	<p>PETJADA</p>
<p>EXCREMENTS</p>	
<p>DESCRIPCIÓ: Les gemetes són uns mamífers de la família dels vivíperes i són carnívors. El seu període de gestació és de 74 dies són uns animals vivíparos (neixen de la panxa). Els tipus de gemeta són: Gemeta comuna, gemeta aquàtica, gemeta tacada i gemeta gegant.</p>	






**FITXA TÈCNICA FAUNA**

NOM CIENTÍFIC Mustela nivalis


NOM COMÚ Mustela

NOM ANGLÈS Mustela


DIBUIX/FOTO



PETJADA



EXCREMENTS



DESCRIPCIÓ:  
La mustela té el cos i el coll allargats, potes curtes i cua mitjanament llarga. El cos és totalment cobert per un pelatge curt de color bru clar.



**FITXA TÈCNICA FLORA**

NOM CIENTÍFIC Malus

NOM COMÚ malera

NOM ANGLÈS apple

DIBUIX/FOTO



FLOR



FRUIT



DESCRIPCIÓ:  
La malera o amb el seu gènere científic MALUS són arbres que florejaven a la família de les rosàcies.







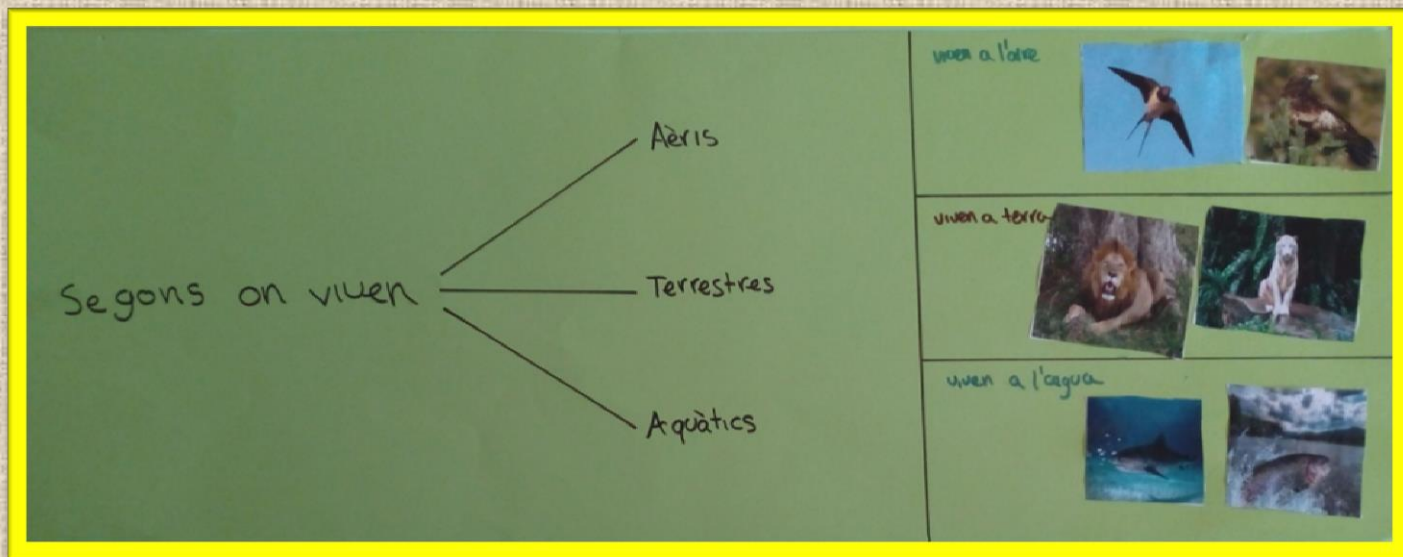
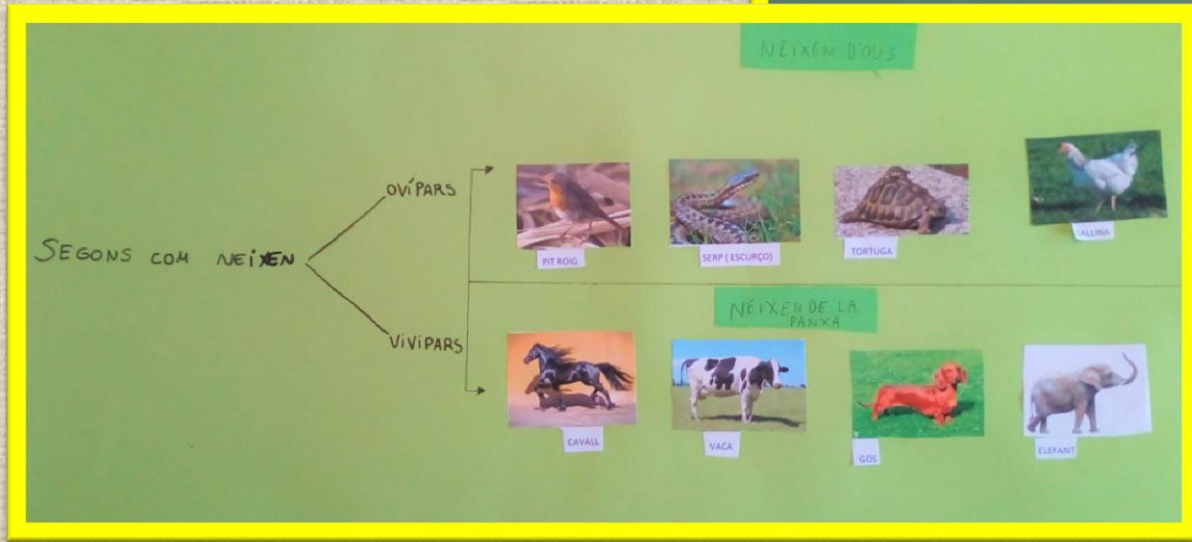
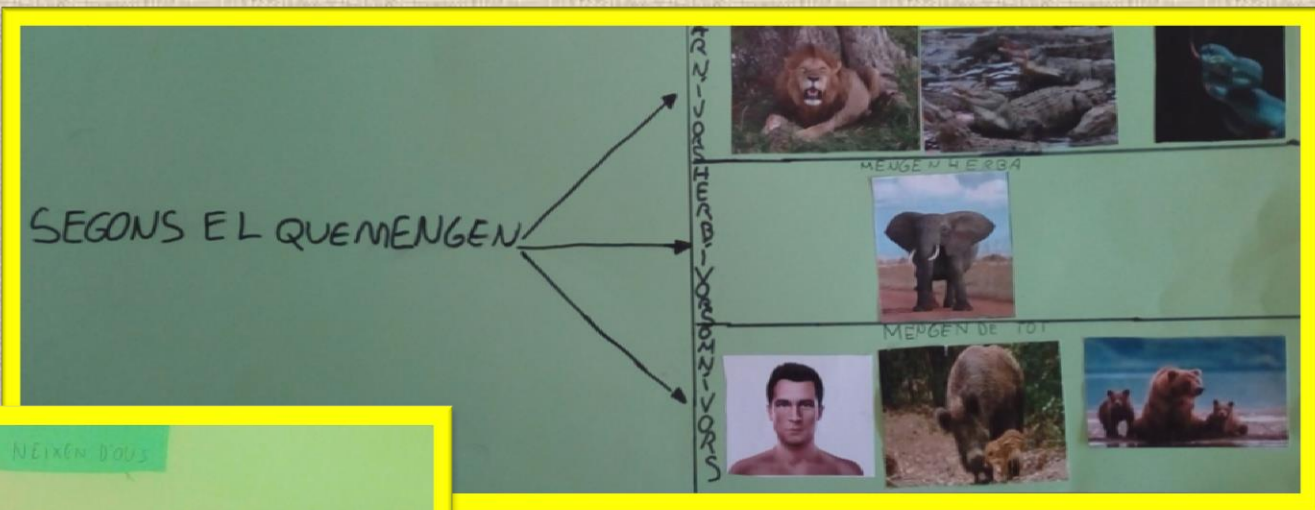
# EL BOSC HABITAT



També estem realitzant murals que ens aclareixen una mica aquest complex món dels éssers vius.



Ara estem classificant animals.





Aquest trimestre hem combinat aquestes feinetes amb la visualització d'alguns vídeos educatius que ens ajuden a entendre el canvi climàtic i la necessitat de crear consciència mediambiental..

Amb el curtmetratge "ESKIMAL" hem conegut que pot passar si la capa d'ozó continua desapareixent.



També queda clar mirant  
"EL CANVI CLIMÀTIC. FUNDACIÓ BIODIVERSITAT"  
que el nostre planeta està en perill.