

Le psammodrome d'Edwards

Concours ITER – Classe de CM1/CM2
de Corbières en Provence

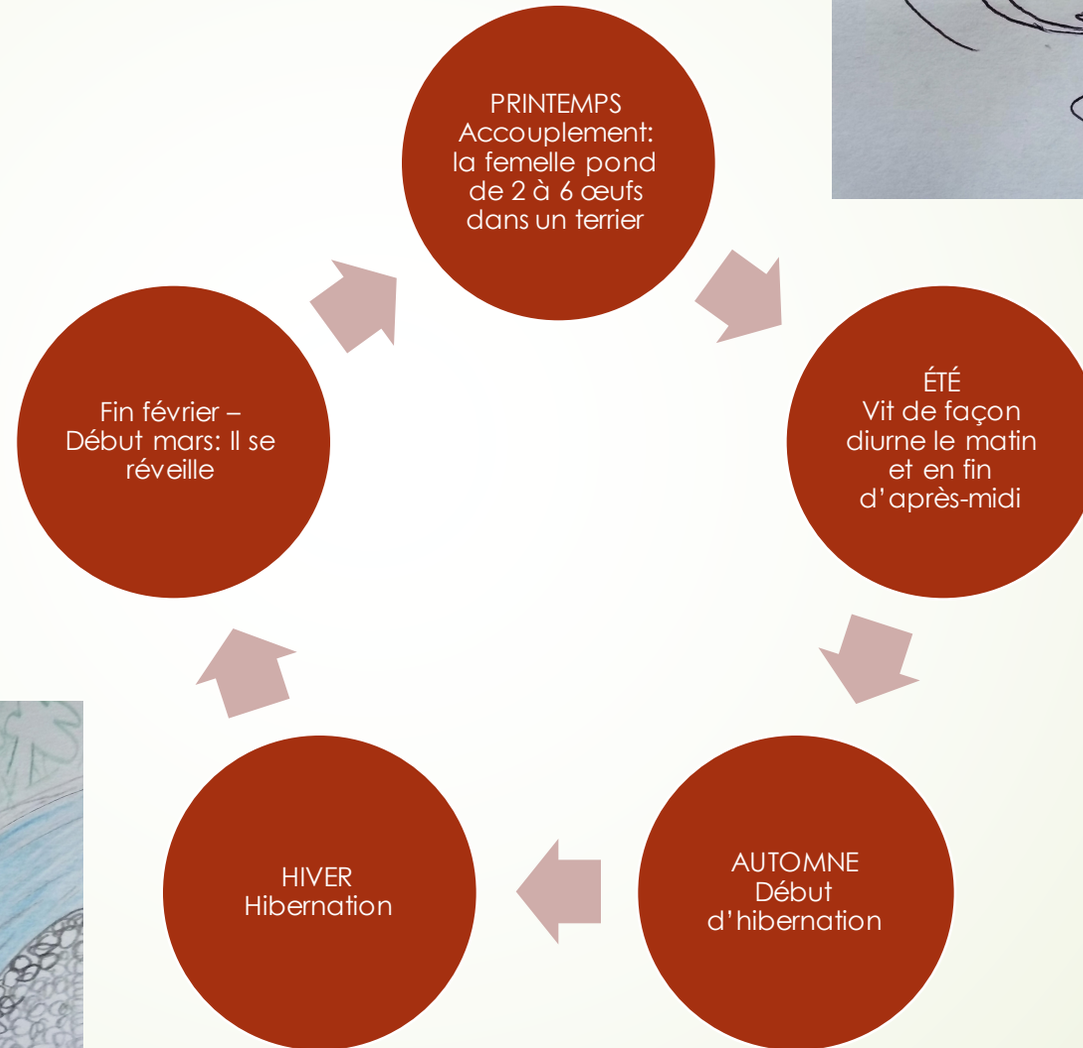
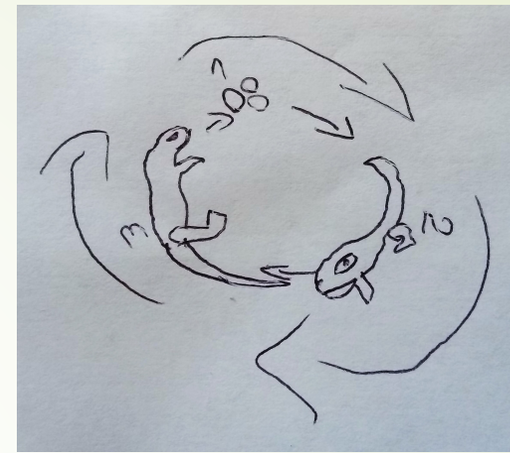


Qui est-ce ?

- **NOM:** Psammodrome d'Edwards
- **NOM latin:** *Psammodromus hispanicus*
- **ESPECE:** Reptile, lézard
- **DESCRIPTION:** Le Psammodrome d'Edwards est un lézard de petite taille, qui n'est jamais plus grand que 12 centimètres environ. Son dos varie du gris au brun clair avec six lignes dorso-latérales claires et barrées transversalement par des tâches noires.
- **HABITAT:** Zones arides méditerranéennes, garrigues, maquis bas, plaines et étendues sableuses du littoral.
- **NOURRITURE:** Mange des petits insectes et des araignées.
- **DUREE DE VIE:** Environ 3 ans.
- **PERIODE D'ACTIVITE:** C'est un animal diurne, principalement l'aube et la fin d'après-midi.
- **PARTICULARITES:** Très rapide et pousse des petits cris quand on le saisit.



Le cycle de vie





La chaîne de vie



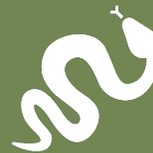
Araignées et
petits insectes

Sont mangés
par

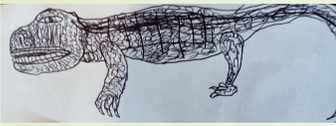


Psammodrome
d'Edwards

Est mangé par



Rapaces et serpents



“

S'il n'y a plus de
Psammodrome d'Edwards,
que se passera-t-il ?

”

La chaîne alimentaire sera bouleversée car il mange des espèces et sert de nourriture à d'autres. Les rapaces et serpents n'auront pas assez à manger pour survivre.

Il est important de protéger la biodiversité pour conserver l'équilibre des écosystèmes.

Protégeons la nature pour protéger l'Homme!