

LA VIE D'UNE ESPÈCE EST FONCTION...

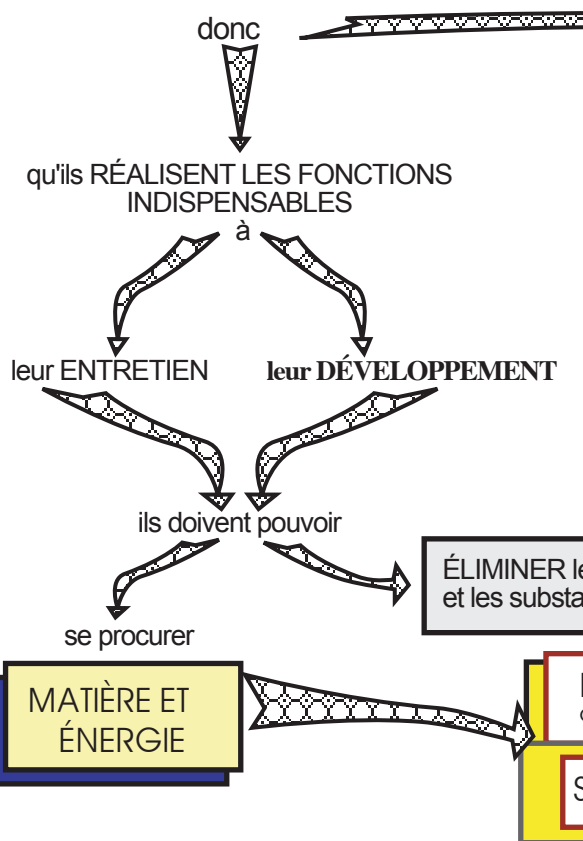
des nécessités biologiques...

Pour qu'une espèce ne disparaisse pas,

IL FAUT OBLIGATOIREMENT:

qu'en nombre suffisant, les individus qui la composent **VIVENT** que ses individus **SE REPROUISENT** qu'elle **SE DISSÈMINE**

Pour continuer d'OCCUPER le milieu Pour COLONISER un nouveau milieu



qu'ils SURVIVENT AUX CONDITIONS DÉFAVORABLES DU MILIEU

en QUITTANT le milieu défavorable pour gagner une région plus propice

en RÉSISTANT à ces conditions

en POURSUIVANT LEUR VIE ACTIVE, parce que leur organisation le leur permet

en demeurant SOUS UNE FORME EN "VIE RALENTIE", apte à supporter ces conditions, puis à repasser en vie active lors du retour de conditions favorables

...des conditions de milieu

Toutes les activités indispensables à la survie de l'espèce se réalisent dans le milieu ou les milieux de vie de celle-ci.

CHAQUE MILIEU EST DÉTERMINÉ PAR:

ses VARIATIONS et son ÉVOLUTION dans le temps

sa nature et ses propriétés PHYSIQUES (milieu fluide ou solide, texture du sol, transparence de l'eau, éclaircissement,

sa nature CHIMIQUE (présence et nature des sels minéraux, teneur en oxygène et en dioxyde de carbone, teneur en eau du sol...)

les ÊTRES QUI Y VIVENT

DE MÊME ESPÈCE

d'ESPÈCES DIFFÉRENTES