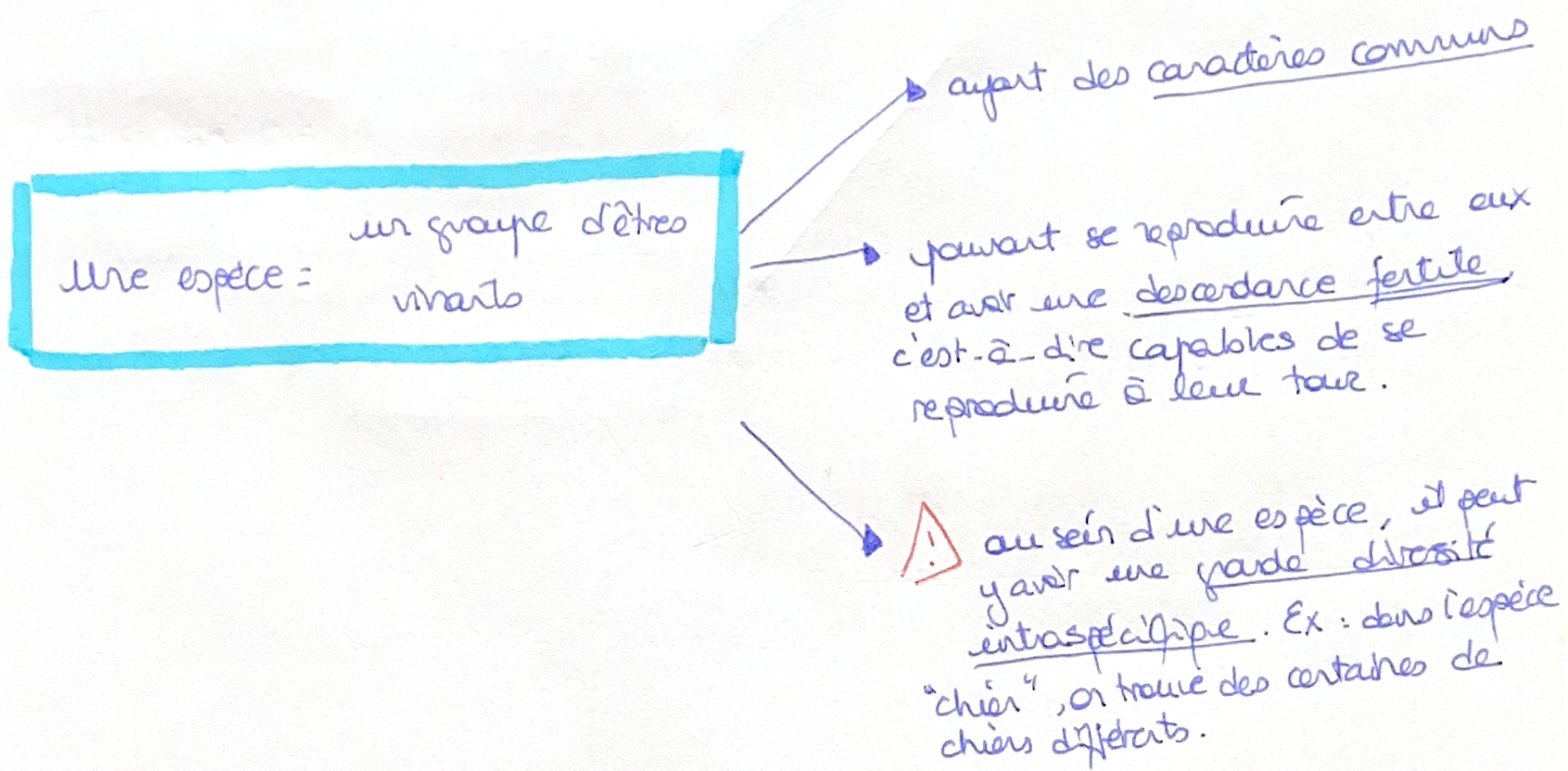


⚠ Bien apprendre les définitions du cours ⚠

## I - Qui est-ce qu'une espèce ?



## II - Comment identifier une espèce ?

Pour distinguer les espèces entre elles, animales comme végétales

→ on utilise une clé de détermination

→ elle permet, en comparant leurs caractéristiques de déterminer à quelles espèces appartiennent les organismes vivants.

⚠ Bien savoir lire + savoir faire une clé de détermination ⚠



# III - L'évolution de la biodiversité au cours du temps

Biodiversité = la diversité du vivant

- évolue au cours des temps.
- est marquée par des crises, qui sont des étapes de la vie. Ces crises se manifestent par des extinctions massives suivies de diversifications.
- les fossiles sont la preuve d'un renouvellement des groupes d'êtres vivants, donc de la biodiversité.
- ⚠ Actuellement, l'homme contribue à une réduction de la biodiversité.  
⇒ Nous sommes dans la 6<sup>ème</sup> crise biologique majeure.