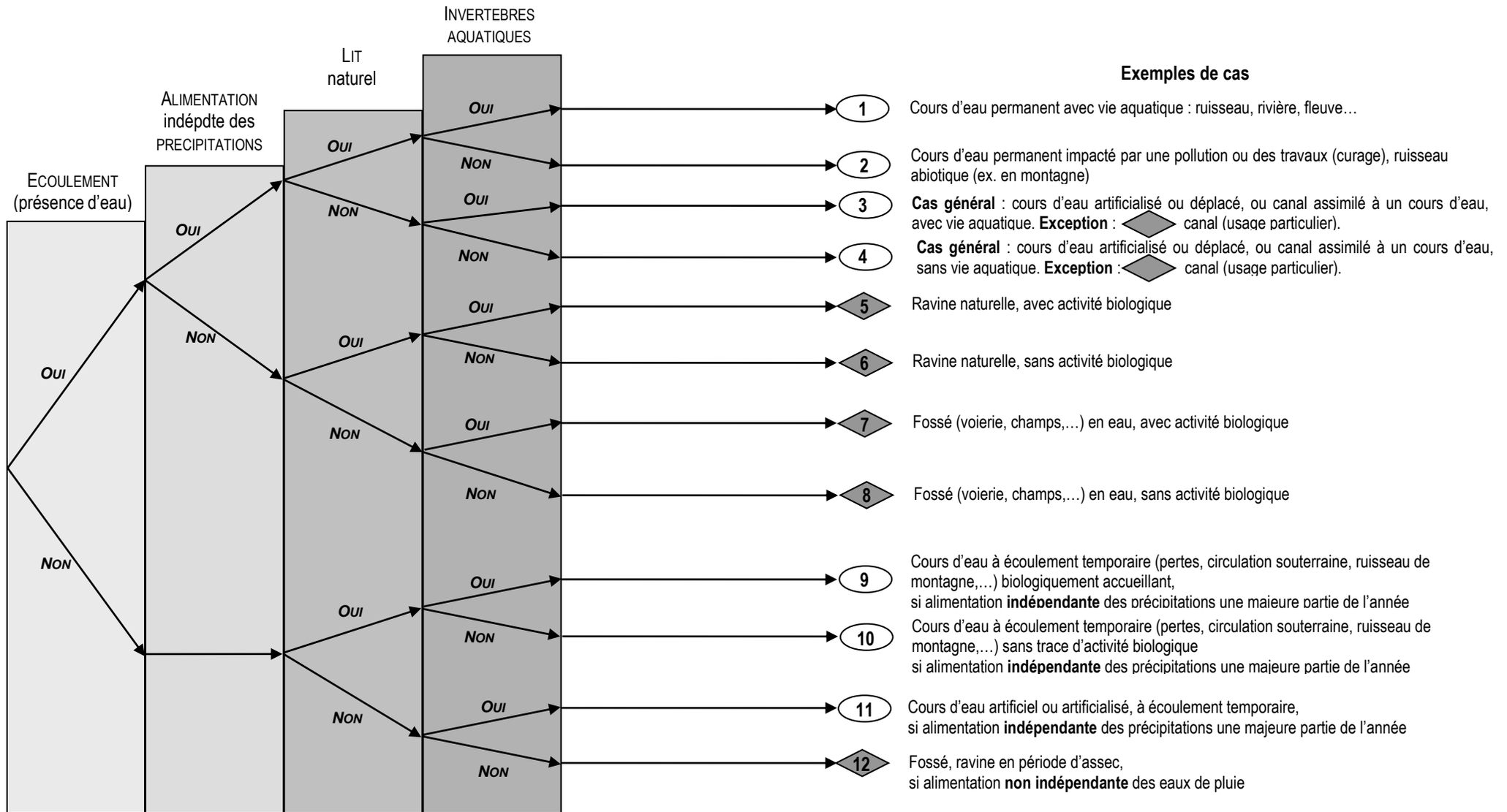


3.4. Clé de détermination des cours d'eau

(L'analyse doit porter sur un linéaire constituant une entité écologique)



Exemples de cas

- 1** Cours d'eau permanent avec vie aquatique : ruisseau, rivière, fleuve...
- 2** Cours d'eau permanent impacté par une pollution ou des travaux (curage), ruisseau abiotique (ex. en montagne)
- 3** **Cas général** : cours d'eau artificialisé ou déplacé, ou canal assimilé à un cours d'eau, avec vie aquatique. **Exception** : canal (usage particulier).
- 4** **Cas général** : cours d'eau artificialisé ou déplacé, ou canal assimilé à un cours d'eau, sans vie aquatique. **Exception** : canal (usage particulier).
- 5** Ravine naturelle, avec activité biologique
- 6** Ravine naturelle, sans activité biologique
- 7** Fossé (voierie, champs,...) en eau, avec activité biologique
- 8** Fossé (voierie, champs,...) en eau, sans activité biologique
- 9** Cours d'eau à écoulement temporaire (pertes, circulation souterraine, ruisseau de montagne,...) biologiquement accueillant, si alimentation **indépendante** des précipitations une majeure partie de l'année
- 10** Cours d'eau à écoulement temporaire (pertes, circulation souterraine, ruisseau de montagne,...) sans trace d'activité biologique si alimentation **indépendante** des précipitations une majeure partie de l'année
- 11** Cours d'eau artificiel ou artificialisé, à écoulement temporaire, si alimentation **indépendante** des précipitations une majeure partie de l'année
- 12** Fossé, ravine en période d'assec, si alimentation **non indépendante** des eaux de pluie

Retenu comme cours d'eau Non retenu comme cours d'eau