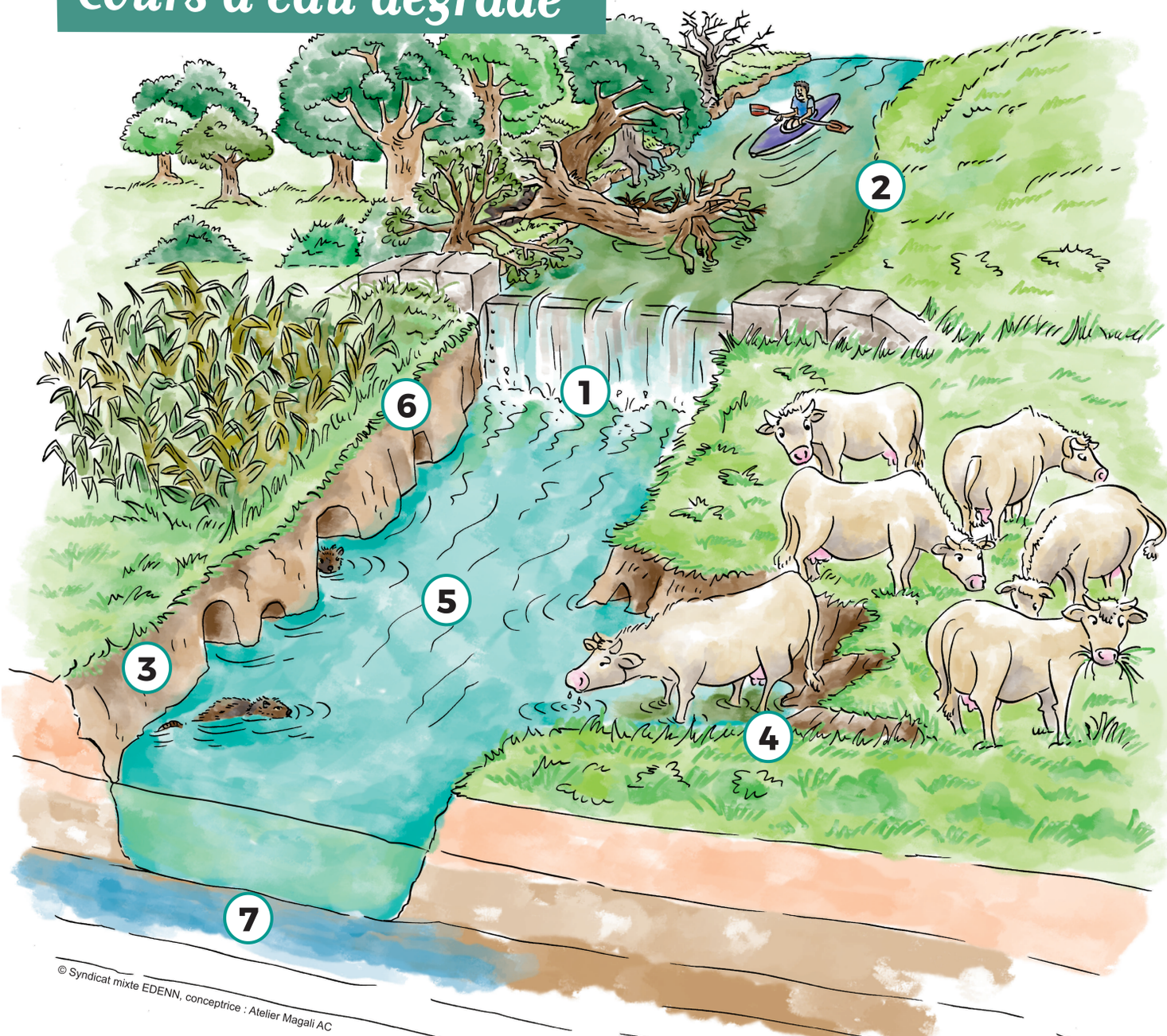


# La restauration du réseau hydrographique

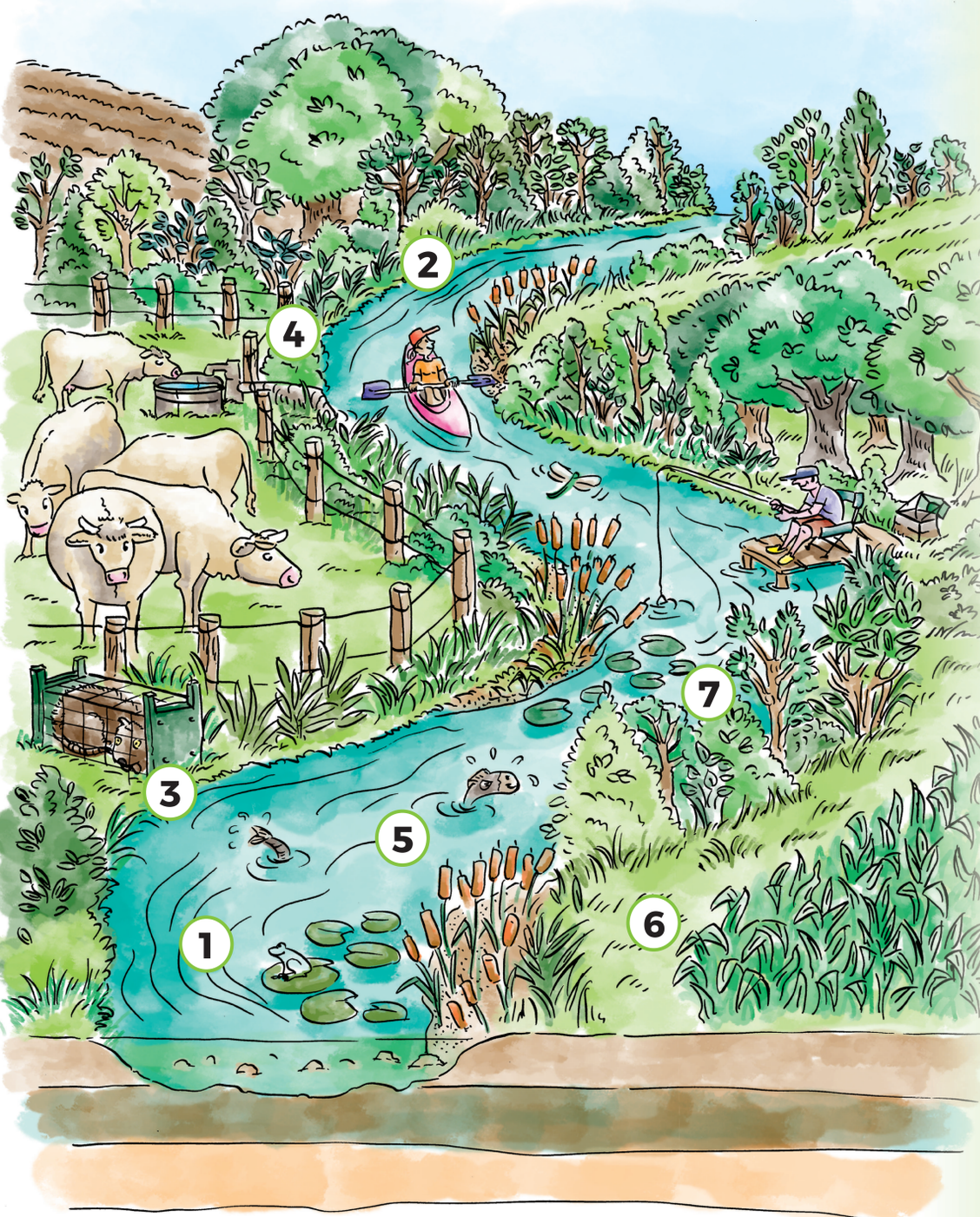
## Cours d'eau dégradé



© Syndicat mixte EDENN, conceptrice : Atelier Magali AC

- 1** Obstacle à la continuité écologique (les poissons et sédiments ne circulent pas librement)
- 2** Berges non végétalisées
- 3** Espèces nuisibles non piégées (ragondin, rat musqué)
- 4** Divagation du bétail dans le cours d'eau (abreuvement problématique)
- 5** Cours d'eau recalibré
- 6** Absence de bande enherbée de minimum 5 mètres
- 7** Lit mineur incisé

## Cours d'eau en bon état



- 1** ABSENCE D'OUVRAGE HYDRAULIQUE
  - » Libre continuité sédimentaire et piscicole, limite le réchauffement de l'eau, ...
- 2** RIPISYLVE DENSE ET DIVERSIFIÉE
  - » Habitats pour la faune, protection de la qualité de l'eau, dissipation de l'énergie hydraulique, maintien des berges ...
- 3** ESPÈCES NUISIBLES PIÉGÉES
  - » Protection des berges
- 4** PRAIRIES PÂTURÉES CLÔTURÉES
  - » Protection des berges, abreuvement maîtrisé
- 5** MORPHOLOGIE DIVERSIFIÉE
  - » Habitats pour les espèces aquatiques, oxygénation de l'eau
- 6** BANDE ENHERBÉE DE MINIMUM 5 M
  - » Limite la pollution de l'eau
- 7** LIT NON INCISÉ
  - » Cours d'eau connecté au lit majeur et aux zones humides
  - » Crues et étiages régulés, favorise le développement de la biodiversité locale

© Syndicat mixte EDENN, conceptrice : Atelier Magali AC