



# PLAN DE GESTION / PLAN D'ENTRETIEN

SITES DE REPRODUCTION DE BATRACIENS D'IMPORTANCE NATIONALE

## PROBLÉMATIQUE ET OBJECTIFS

- Diminution du potentiel d'attraction des sites pour les batraciens à cause de phénomènes d'atterrissement, de fermeture du milieu, de la présence de faune piscicole
- Préservation des sites et, si nécessaire, mesures de revitalisation partielle ou totale
- Processus multiacteurs participatif



- ① Exemple de milieu atterri à analyser en vue d'établir la revitalisation
- ② Exemple de mare reconstituée suite aux mesures proposées
- ③ Exemple de schéma des dysfonctionnements
- ④ Exemple de plan avec localisation des mesures d'entretien

## NATURE DES PRESTATIONS BIOTEC

- Plan de gestion:
  - diagnostic de l'état actuel avec historique, analyse de terrain, identification des dysfonctionnements écologiques, techniques, fonctionnels, etc.
  - définition des objectifs de gestion
  - définition d'un concept de revitalisation (catalogue de mesures, descriptions, localisations sur plan)
  - établissement d'une estimation des coûts des travaux et d'un calendrier de réalisation
- Plan d'entretien:
  - définition des objectifs d'entretien
  - élaboration de fiches d'entretien par unité de gestion, y compris plan de localisation, calendrier d'entretien et estimatif des coûts

## EXEMPLES ÉTABLIS PAR BIOTEC

- Plan de gestion:
  - étang Corbat à Porrentruy (JU 7000),
  - étang de la Réselle à Soyhières (JU 2400),
  - étang le Martinet à Courgenay (JU 8400),
  - étang du Moulin de Bavelier à Pleigne (JU 1902)
- Plan d'entretien:
  - étang Corbat à Porrentruy (JU 7000)

