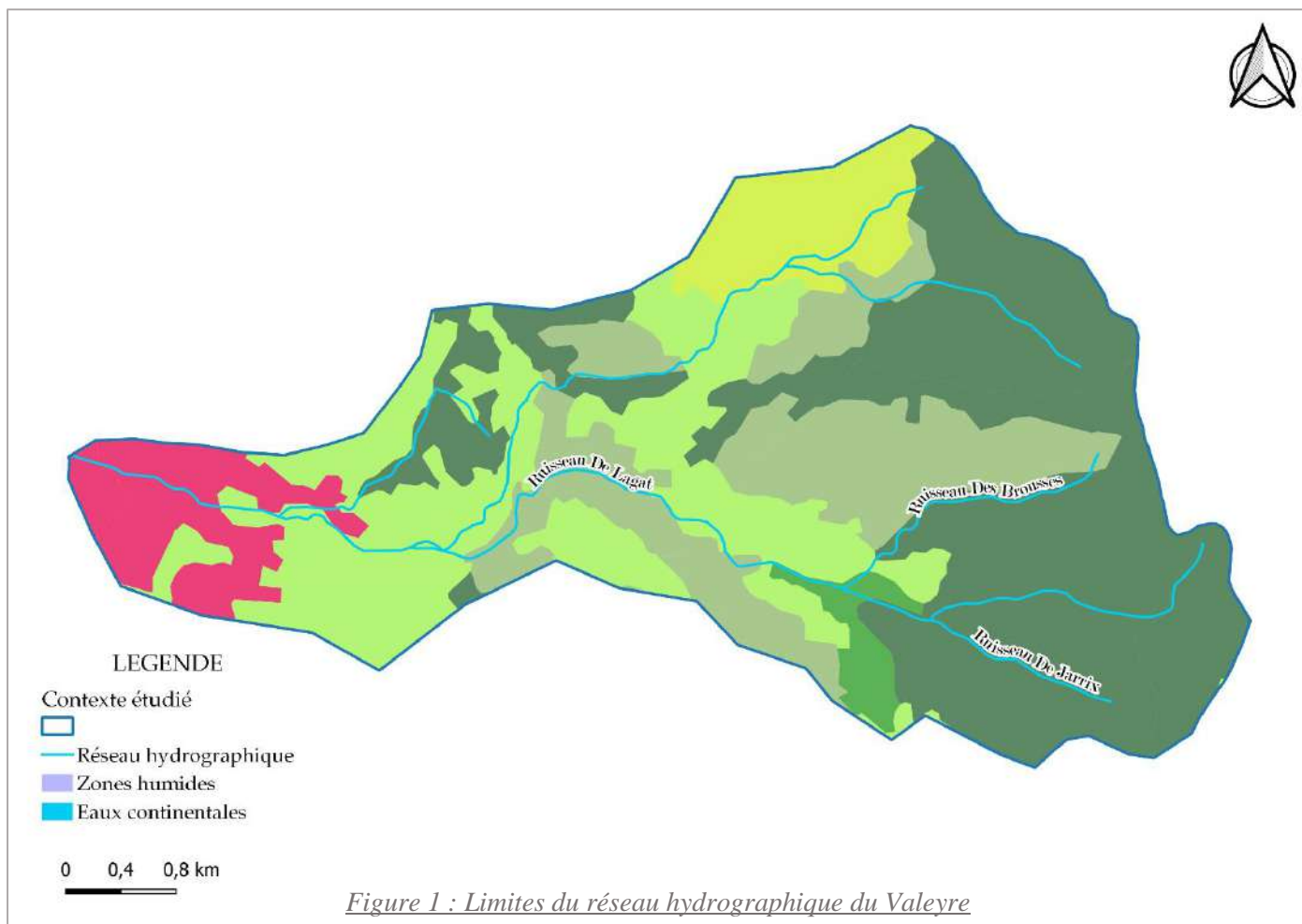




| Caractéristiques | |
|---|----------------------------|
| Domaine piscicole – Espèce repère | Salmonicole - Truite Fario |
| Etat fonctionnel – Taux de perturbation | 19.4 % - Conforme |
| Gestion piscicole | Patrimoniaire stricte |

1. Données générales



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Limites contexte | Amont | Sources |
| | Aval | Confluence avec la Dore |
| Principaux affluents | Ruisseau de Lagat (RG) | |
| Longueur en eau | Cours principal | Le Valeyre |
| | Linéaire total | 9.2 km |
| Surf. du bassin versant | 2046 ha | |
| Altitude | Amont - Aval | 1350 – 530 m |
| SAGE | Dore | |
| Espèce repère | Truite fario (TRF) | |
| Classement piscicole | 1 ^{ère} catégorie | |
| Espèce(s) cible(s) | Chabot (CHA) _ Lamproie de Planer (LPP) _ Ecrevisse à pattes blanches (APP) | |
| Peuplement actuel | TRF | |
| Poissons migrateurs | Absent | |
| Espèces invasives | Absent | |



| | |
|--------------------|------------------------|
| Contrat | Territorial Dore amont |
| Parcours de pêche | Aucun |
| Rappel gestion | Patrimoniale |
| Rappel déversement | Non |

Tableau 1 : Données générales concernant le contexte Valeyre

2. Présentation des AAPPMA

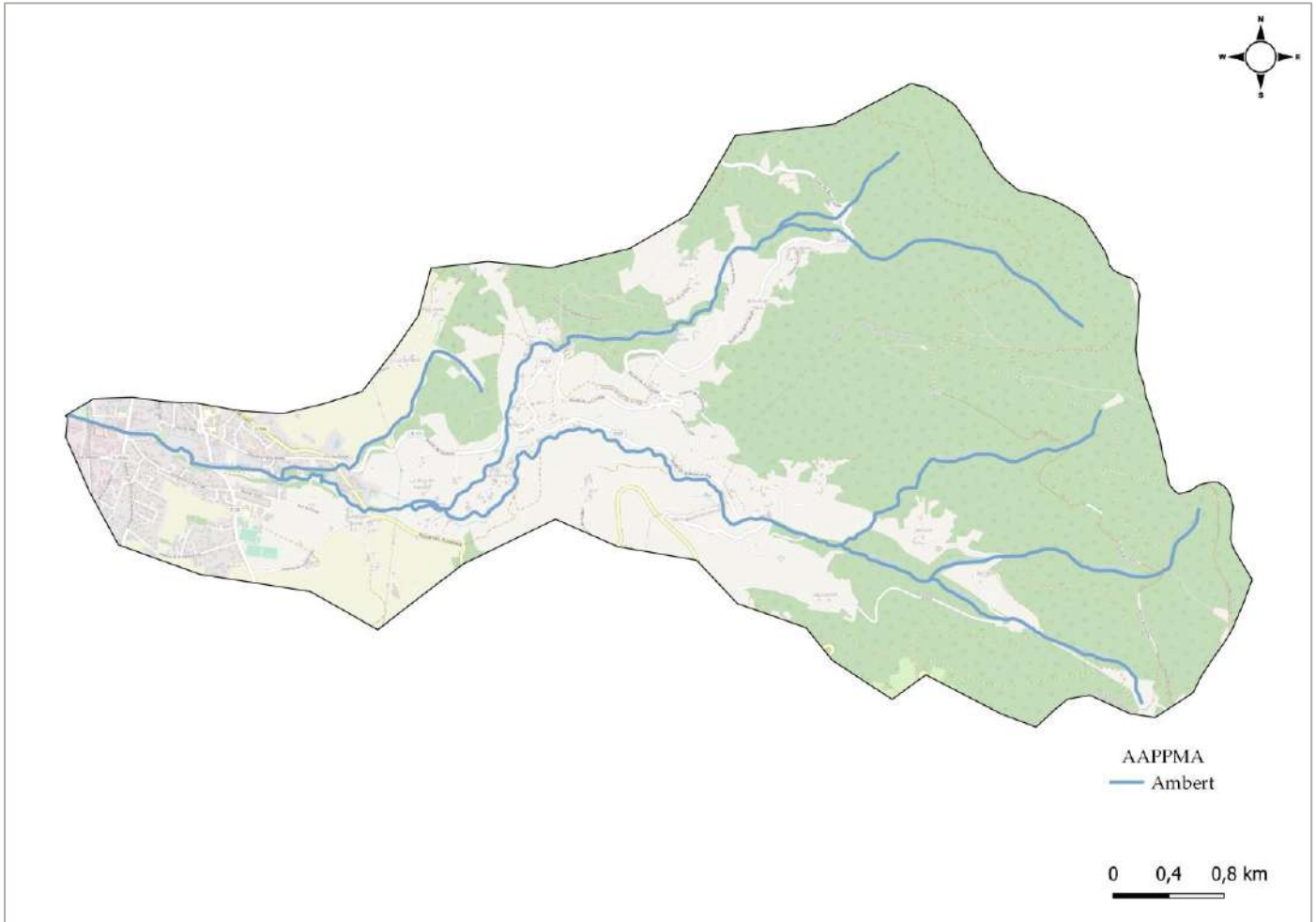


Figure 2 : Territoires des AAPPMA sur le contexte Valeyre



3. Rappel du PDPG - Diagnostic

3.1. Continuité

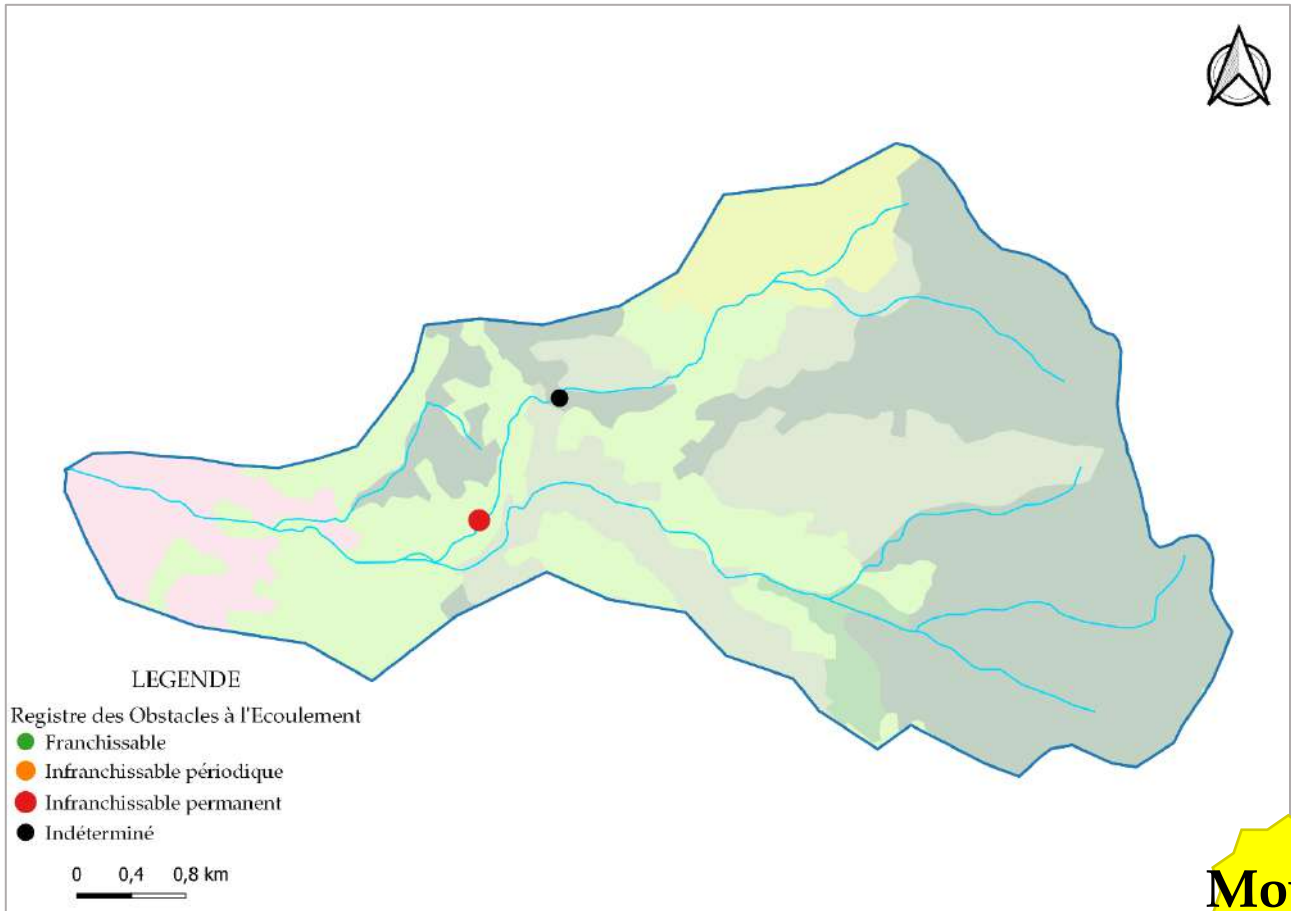
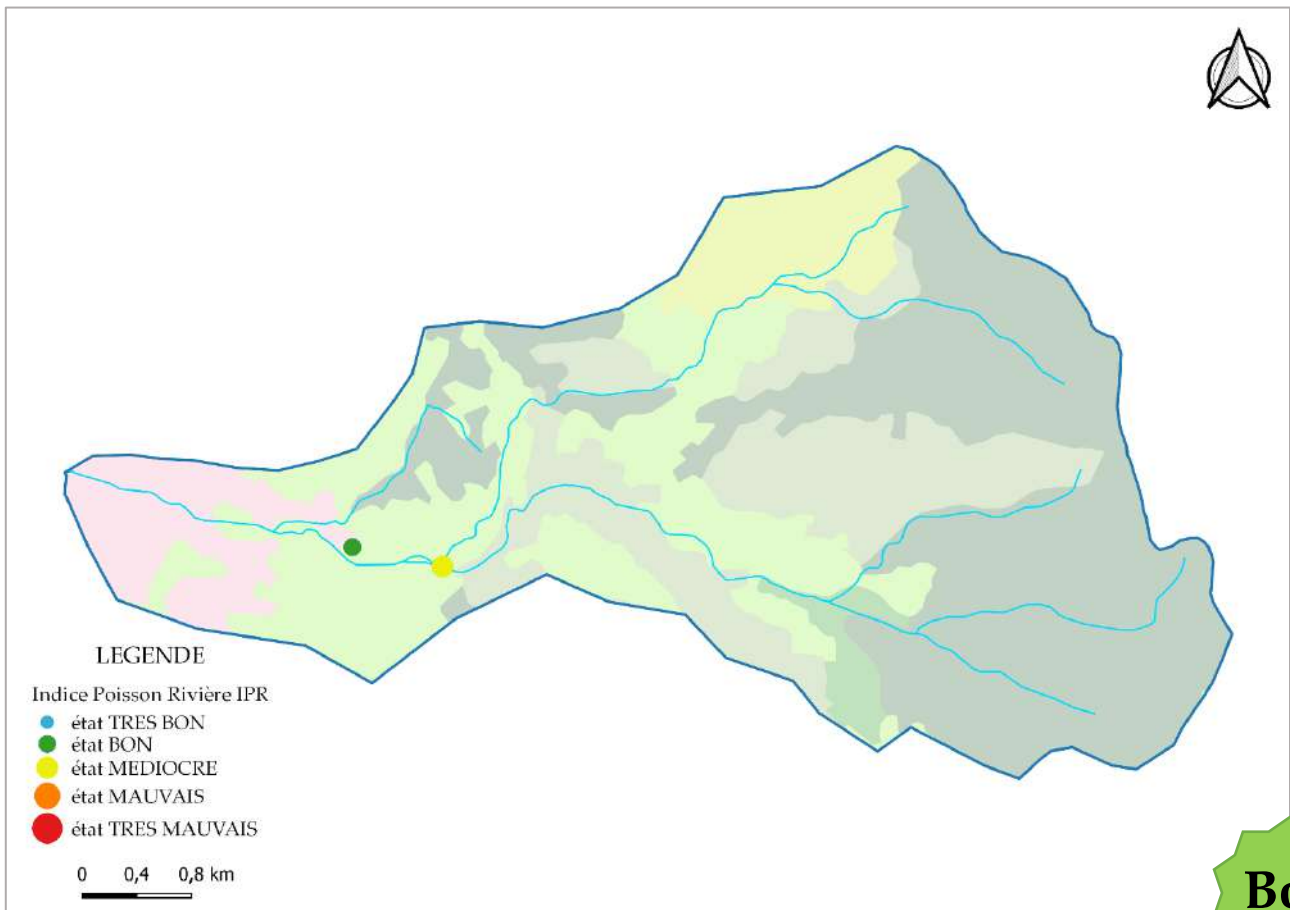


Figure 3 : Registre des obstacles à l'Écoulement sur le contexte Valeyre

La continuité est impactée par une grande variété d'obstacles.

3.2. Données piscicoles (IPR et pêche électrique)

| Rivière | Localisation | Date | Espèces présentes | Note IPR | Etat |
|--------------------|--------------|------------|-------------------|----------|-------|
| Bief de la planche | La Planche | 25/06/2010 | TRF_VAI_APP_GOU | 9.41 | BON |
| Lagat | Ribe Basse | 14/08/2013 | TRF | 16.25 | MOYEN |



Bon

Figure 4 : Localisation des pêches électriques effectuées sur le contexte Valeyre 2010-2013

Les rares résultats IPR montrent un peuplement monospécifique en bon état et une population de truite en bonne densité.

3.3. Etude génétique de la TRF

L'analyse génétique réalisée sur le Valeyre montre des similarités génétique avec les individus issus de pisciculture. Cela signifie que les truites issus de déversement participent à la reproduction et ont finis par s'implanter dans le milieu. Mais au vu de ces résultats, des déversements réguliers d'alevins/adultes pour le repeuplement n'est pas nécessaire.

| | Souche Dore amont | Souche Allier | Souche Pisciculture |
|---------|-------------------|---------------|---------------------|
| Valeyre | 39 % | 31 % | 30 % |

Bon

Figure 5 : Résultats de l'analyse génétique réalisés sur les populations du bassin du Valeyre

Les truites sur le contexte sont issus de reproduction naturelle, il est donc primordial de conserver le patrimoine autochtone.



3.4. Qualité d'eau

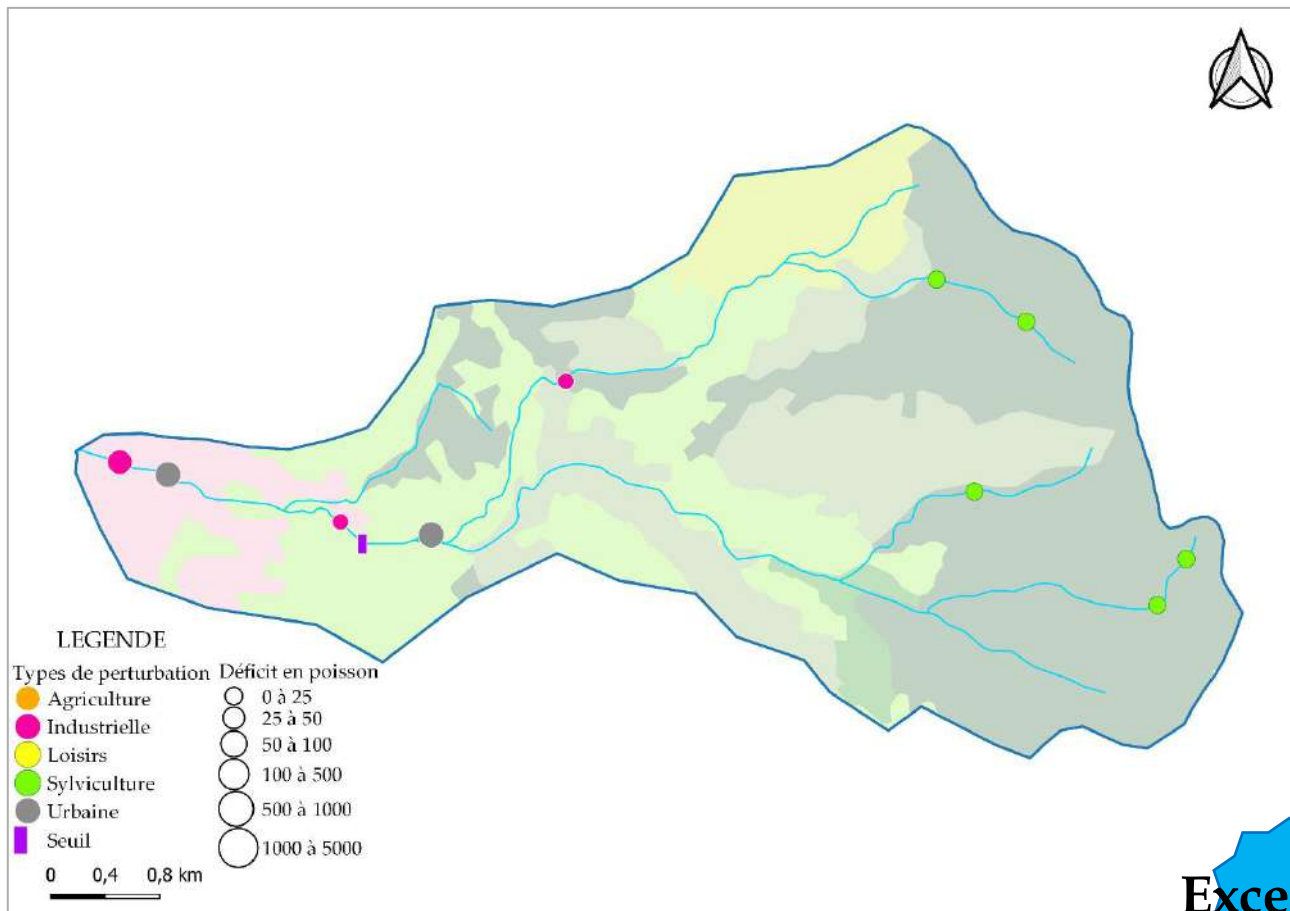
| Station | pH | O ₂ dissous | DBO5 | NO ₃ ⁻ | NO ₂ ⁻ | P Total | NH ₄ ⁺ | Conductivité |
|------------------|------|------------------------|-----------|------------------------------|------------------------------|------------|------------------------------|--------------|
| Valeyre à Ambert | 7.02 | 10.73 mg/L | 0.92 mg/L | 4.08 mg/L | 0.012 mg/L | 0.035 mg/L | 0.02 mg/L | 74 µS/cm |

Tableau 2 : Paramètres physico-chimiques sur le contexte Valeyre, synthèse 2019 (Naiades)

Médiocre

La qualité d'eau est bonne ponctuellement mais reste impacté par des pollutions diverses et des rejets industriels.

3.5. Pressions et perturbations



Excellent

Figure 6 : Perturbations majeures sur le contexte Valeyre

Truites théoriques estimés : 1086 TRF
Déficit estimé : 211 TRF



4. Plan d'action

4.1. Gestion piscicole et actions préconisées

- **Sylviculture : limiter l'enrésinement, améliorer les pratiques d'exploitations forestières**
 - **Qualité d'eau : améliorer le réseaux d'assainissement**
 - **Hydrologie : adapter la gestion estivales des usages de l'eau**
 - **Continuité : équiper/araser les obstacles infranchissables**

Gestion piscicole patrimoniale stricte

| | |
|---------------------|--|
| Expertise du milieu | Bonne qualité générale malgré un ensablement lié aux résineux. La continuité reste à améliorer. Les populations d'APP sont en déclin et tendent à disparaître (à confirmer). Pollution récurrente à la confluence avec la Dore (rejets d'usine). |
| Gestion piscicole | <ul style="list-style-type: none">• Aucun déversement |

Tableau 3 : Rappel de la gestion préconisée sur le contexte Valeyre