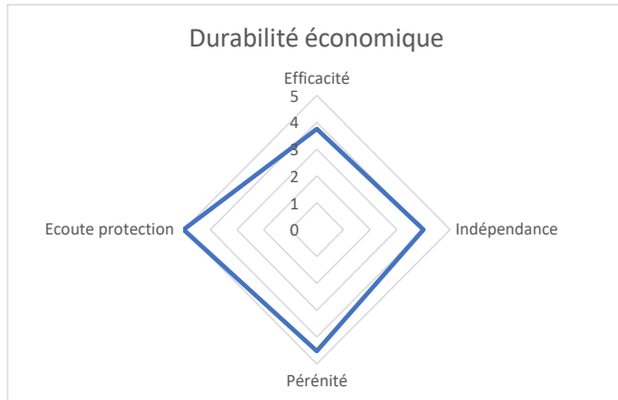


# Durabilité de la pisciculture du Blagour

Résultats obtenus d'après l'outil d'évaluation Id Aqua

## Durabilité économique

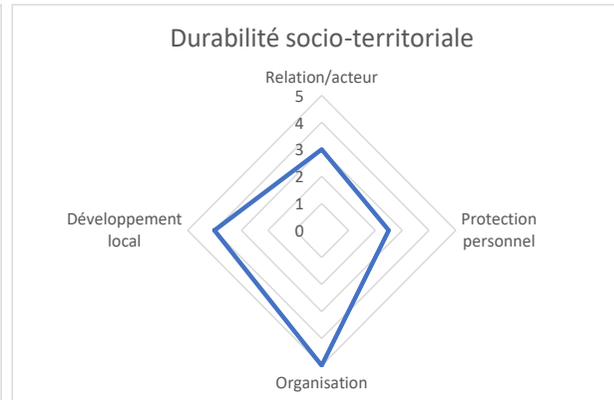
Efficacité	3,75
Indépendance	4
Pérénité	4,52
Ecoute protection	5



<b>Efficacité</b>	<b>3,75</b>
Eco1	3
Eco2	5
Eco3	5
Eco4	2
<b>Indépendance</b>	<b>4</b>
Eco5	4
<b>Pérénité</b>	<b>4,52</b>
Eco6	4
Eco7	4,6
Eco8	5
Eco8	4,5
<b>Ecoute protection consommateur</b>	<b>5</b>
Eco9	5

## Durabilité socio-territoriale

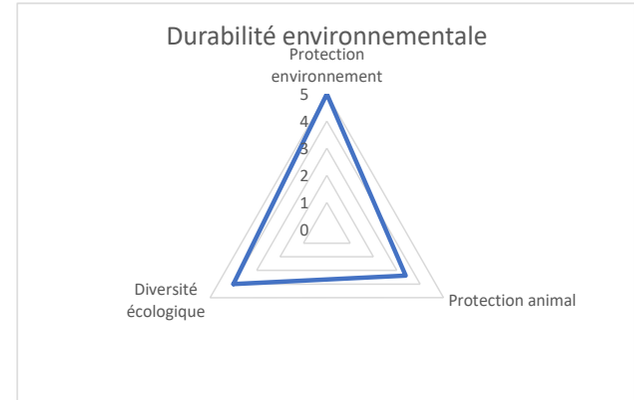
Relation/acteur	3
Protection personnel	2,5
Organisation	5
Développement local	4



<b>Relation /Acteur</b>	<b>3</b>
Soc1	5
Soc2	4
Soc3	Pas noté
<b>Protection personnel</b>	<b>2,5</b>
Soc4	2
Soc5	3
<b>Organisation</b>	<b>5</b>
Soc6	5
<b>Développement local</b>	<b>4</b>
Soc7	3
Soc8	5
Soc9	4

## Durabilité environnementale

Protection environnement	5
Protection animal	3,38
Diversité écologique	4



<b>Protection environnement</b>	<b>5</b>
Env1	5
Env2	5
Env3	5
Env4	5
<b>Protection animal</b>	<b>3,38</b>
Env5	4,5
Env6	Pas noté
Env7	4
Env8	5
<b>Diversité écologique</b>	<b>4</b>
Env9	5
Env10	5
Env11	2