

6

UNE AIRE DE TRI IDÉALE EST LE MOYEN DE CONSERVER LES POISSONS DANS DES BASSINS, EN LEUR ASSURANT LES MEILLEURES CONDITIONS POSSIBLES.

LES BASSINS DE STOCKAGE

1. DESCRIPTION

Le plus souvent, lors de la pêche, on se contente de stocker momentanément le poisson dans des bacs. Le volume restreint pouvant porter à conséquences, certains utilisent des bassins en terre ou en béton.

Dans ce cas, le renouvellement de l'eau peut parfois être réalisé : une dérivation ou un bassin annexe permet d'envisager ce cas de figure.

Le nombre de bassins doit correspondre si possible au nombre d'espèces récoltées.

Le stockage en cage (filet) reste une solution envisageable à l'intérieur d'un bassin.

Il faudra toujours veiller à ce que la distance entre la pêcherie et les bassins de stockage soit réduite. De plus le camion vivier doit accéder facilement à l'ensemble.

2. FONCTIONNEMENT

Le stockage est limité par le manque d'oxygène. Seule une arrivée d'eau claire (ou un autre système d'oxygénation tel que le brassage) permet donc de conserver les poissons au-delà du jour de la pêche.

Sans renouvellement, il faut compter sur la réserve de l'eau en oxygène. Plus le volume sera important, plus le temps d'attente sera prolongé.

3. INTÉRÊTS

De bonnes conditions de stabulation atténuent les risques d'asphyxie ou de mort différée due à un stress marqué.

4. LIMITES

En bassin en terre, la reprise du poisson peut-être réalisée au filet.

En bassin béton, on évitera de conserver trop longtemps des carpes, qui vont avoir tendance à se froter sur le fond.

Dans tous les cas, la durée de stockage sera limitée dans le temps.

Le stockage demeure une étape délicate qui doit limiter le stress du poisson.