

THEME :

**Indicateur de population**

TYPE :

**Indicateur principal**

NOM DE L'INDICATEUR :

**Taux de survie durant la phase marine**

INTERET :

**Estimer la survie sur l'ensemble de la phase marine**

ESPECE :

**Saumon**

#### Construction de l'indicateur

$$T_{Sm} = Na \cdot 100 / Ns$$

Avec :

T<sub>Sm</sub> = Taux de survie durant la phase marine

Na = Nombre estimé d'adultes entrant dans l'estuaire de la Loire

Ns = Nombre estimé de smolts sortant du bassin

#### Aperçu graphique de l'indicateur

Indisponible

#### Appréciation de la validité de l'indicateur

L'indicateur est basé sur l'estimation de deux paramètres qui sont le nombre estimé de smolts sortant du bassin et le nombre estimé d'adultes entrant en estuaire. Cette imprecision permet cependant de comparer l'indicateur d'une année sur l'autre

#### Seuils d'interprétation

Indisponible

#### Amélioration à envisager

En 2009, cet indicateur ne peut pas être créé. En effet, nous ne disposons d'aucune estimation ni sur le nombre de smolts sortant du bassin ni sur le nombre d'adultes y entrant.

#### Disponibilité de la donnée

Données inexistantes sur l'ensemble de la phase

#### Producteurs de la donnée

Aucun