

INSTREAMS : Integration of institutional REgimes Across Multiple Sectors

Projet

Instreams est un projet de collaboration entre l'Ifremer et la NOAA visant à comprendre les conflits de gouvernance qui s'étendent sur plusieurs espèces, secteurs économiques, et juridictions. Il étudie spécifiquement les institutions entourant la reconstitution des stocks de saumon sur [...]

Thématique : Gouvernance et outils de gestion | **Localisation** : International | **Filière** : Pêche



Projet : Terminé



Porteurs du projet : Ifremer,



Financeurs : Ifremer, National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA),

Contexte

Instreams est un projet de collaboration entre l'Ifremer et la NOAA visant à comprendre les conflits de gouvernance qui s'étendent sur plusieurs espèces, secteurs économiques, et juridictions. Il étudie spécifiquement les institutions entourant la reconstitution des stocks de saumon sur la côte ouest des États-Unis, où le déclin des populations de saumon sauvage s'est transformé en une crise durable due à une combinaison de facteurs, notamment : la surpêche, les barrages hydroélectriques, la dégradation des habitats, la réduction du débit des cours d'eau causée par les détournements d'eau à des fins agricoles, les politiques de production de juvéniles en écloserie, la prédation, et autres. Les cycles de vie complexes et diadromes du saumon, et leurs vastes aires géographiques et juridictionnelles qui leur sont associées, rendent la mise en œuvre de politiques intégrées particulièrement difficile.

L'un des principaux objectifs d'*Instreams* est de définir un cadre analytique, s'appuyant sur des avancées théoriques en économie institutionnelle, pour évaluer les compromis de gestion entre les objectifs concurrents au sein des espèces et entre les espèces, les secteurs économiques et juridictions. Le projet cherche également à faciliter le développement de régimes institutionnels intégrés qui tiennent compte de la diversité des intérêts des parties prenantes et des avantages potentiels de la coordination intersectorielle.

Objectifs

- ✓ Définir un cadre analytique, s'appuyant sur des avancées théoriques en économie institutionnelle, pour évaluer les compromis de gestion entre les objectifs concurrents au sein des espèces et entre les espèces, les secteurs économiques et juridictions
- ✓ Faciliter le développement de régimes institutionnels intégrés qui tiennent compte de la diversité des intérêts des parties prenantes et des avantages potentiels de la coordination intersectorielle

Résultats

Les résultats scientifiques du projet sont présentés dans les trois publications listées.

Site web du projet : <https://www.umar-amure.fr/projets-scientifiques/instream/>



Documents



Publication 1 : Cross-sectoral externalities relating to natural resources and ecosystem services



Publication 2 : Addressing Marine and Coastal Governance Conflicts at the Interface of Multiple Sectors and Jurisdictions

