



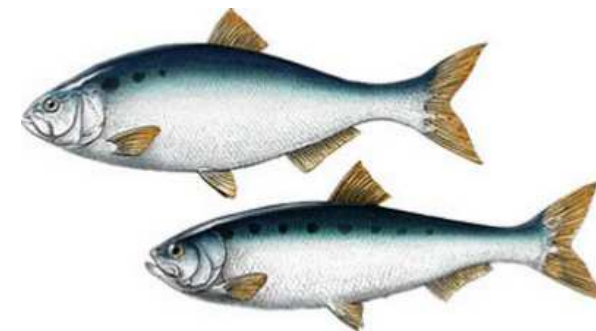
Situation en PACA

L'espèce est présente dans le fleuve Rhône (bas-Rhône en aval d'Avignon) et est potentielle dans certains fleuves côtiers méditerranéens tels que l'Argens.

Carte PACA dynamique : voir www.silene.eu

Ecologie & principaux habitats

L'Alose feinte est un poisson migrateur, proche parent du Hareng, vivant en alternance en eau douce où elle se reproduit et en mer, dans la zone côtière sur des fonds de moins de 20 m, où elle assure la plus grande partie de sa croissance. La reproduction nécessite un substrat grossier de cailloux et galets dans un courant rapide et une qualité d'eau convenable. Les œufs, de très petite taille tombent sur le fond de la rivière et se logent dans les interstices des sédiments. Les adultes se nourrissent de poissons (anchois,...) et les jeunes de petite faune aquatique.



Poisson pouvant atteindre une taille de 66 cm pour un poids de 3 kg, arborant un dos de couleur bleu brillant. A âge égal, femelles plus grandes que les mâles.

Etat de conservation en France

MEDIT	ALPIN
inadéquat	-

Milieu important	■
Milieu secondaire	■

Minéraux	sables meubles	■
	éboulis	■
	falaises	■
	grottes, mines vieux bâti	■
Herbeux	prairies humides	■
	prairies mésophiles	■
	pelouses sèches friches	■
Arbustifs	landes, fruticées	■
	garrigue / maquis ouvert	■
Forestiers	garrigue / maquis fermé	■
	forêt feuillus	■
	forêt résineux ripisylves	■
Humides	haies, arbres isolés	■
	petits cours d'eau	■
	grands cours d'eau	■
	mares	■
	étangs lacs marais tourbières	■
Agricoles	cultures	■
	canaux	■
	fossés, talus	■



PHOTO : JY.MENELLA

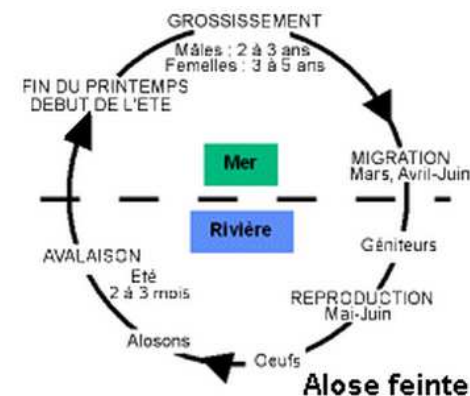
Facteurs de vulnérabilité

- Espèce sensible à la pollution des eaux et des sédiments (toxiques, métaux lourds)
- Reproduction menacée par les discontinuités écologiques limitant la remontée des adultes vers les zones de frayères (barrages, seuils...)
- Populations réduites : espèce ayant disparu de nombreux cours d'eau côtier, en déclin sur le fleuve Rhône

Actions favorables

Sur les secteurs où l'espèce est avérée ou fortement potentielle :

- Protéger et conserver la qualité des cours d'eau
- Éviter les modifications de régimes hydrologiques
- Limiter le morcellage des cours d'eau afin de préserver une continuité écologique nécessaire aux déplacements migratoires de l'espèce
- Rétablir une continuité écologique sur les barrages existants (passes à poissons)
- Pêche raisonnée



Principales pratiques susceptibles d'avoir des incidences

- Pollution, dégradation de son habitat
- Modification du régime hydrique des cours d'eau
- Ruptures des continuités écologiques (barrages, seuils...)
- Travaux en rivière : anthropisation, extraction de granulats dans le lit mineur
- Sur-pêche

Périodes sensibles

Légende sensibilité



Printemps			Été			Automne			Hiver		
Mars	Avril	Mai	Juin	Juill.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Janv.	Fev.
		Remontée des adultes en rivière et accouplement		Dévalaison des jeunes vers la mer							
Cycle de vie complexe											

Principaux risques d'incidences

	Caractéristiques du projet	Sensibilité	Risques	Recommandations
BRUIT	bruit (engins motorisés, chantier...)		risque peu probable <i>a priori</i>	<p>Le risque majeur est la dégradation et la fragmentation de l'habitat de l'espèce notamment la pollution des eaux, les modifications des régimes hydrologiques des cours d'eau et les barrages et seuils faisant obstacle aux migrations de l'espèce.</p> <p>Tous les travaux réalisés dans ou à proximité immédiate d'un cours d'eau abritant l'espèce doivent donc prendre un maximum de précautions.</p> <p>Il est donc recommandé au porteur de projet de consulter le Document d'Objectifs (DOCOB) du site Natura 2000 concerné, pour vérifier si des secteurs sensibles sont recensés.</p> <p>Liens utiles</p> <p>DOCOB : www.side.developpement-durable.gouv.fr</p> <p>Fiches INPN : http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/recherche</p> <p>Données naturalistes : www.silene.eu</p> <p>DREAL : www.paca.developpement-durable.gouv.fr</p>
	fréquentation humaine conséquente (bruit, piétinement...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
EAUX	modification des eaux souterraines (pompage, pollution...)	Toute l'année	risque majeur de dégradation des habitats de l'espèce	
	modification des eaux de surface (drainage, turbidité, curage, enrochement...)	Toute l'année	risque majeur de dégradation des habitats de l'espèce	
SOLS	terrassements (remblais, excavation, reprofilage, compactage, sous-solage...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	forte artificialisation des sols (béton, goudron...), bâtiments, parkings		risque peu probable <i>a priori</i>	
	modification chimique des sols (épandage boues, engrais ...)	Toute l'année	risque si épandage massif dans secteurs propices aux frayères liés aux nappes d'eau ou au cours d'eau par ruissellement ou infiltration	
	excavation importante (> 2 m), carrière, tunnel		risque peu probable <i>a priori</i>	
VEG.	changement drastique de couvert végétal (défrichage, plantation...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
DIVERS	rejets (macro-déchets, lixiviats, poussières...)		risque peu probable <i>a priori</i>	
	ouvrage hydraulique ou linéaire, avec rupture de continuités écologiques	Toute l'année	risque majeur de modification des régimes hydrologiques des cours d'eau et de fragmentation du milieu avec fractionnement des populations	
	mats, pylônes, câbles aériens, pâles		risque peu probable <i>a priori</i>	
	travaux en falaise		risque peu probable <i>a priori</i>	
	éclairage nocturne		risque peu probable <i>a priori</i>	
	barrières, grillages => risque si peu perméables à la circulation des espèces		risque peu probable <i>a priori</i>	