

POISSONS et CRUSTACÉS

Document de travail du MNHN		CSRPN Ile-de-France	
Espèce	Amphihalins	Avis	Motif
<i>Spirilin</i>		supprimé	Marginal en IDF. Écologie de la Vandoise.
<i>Grande alose</i>	o	gardée	Rôle connectivité essentiel
<i>Alose feinte</i>	o	supprimée	Écologie incluse dans celle de la Grande alose
<i>Anguille européenne</i>	o	gardée	Rôle connectivité essentiel
<i>Écrevisse à pattes rouges</i>		gardée	Présence avérée en Seine-et-Marne
<i>Écrevisse à pattes blanches</i>		gardée	Présence avérée en Ile-de-France (Yvelines, Essonne, Val d'Oise)
<i>Loche de rivière</i>		gardée	Rôle déterminant connectivité transversale et des zones humides
<i>Brochet</i>		gardé	Rôle déterminant continuité transversale
<i>Lamproie de rivière</i>	o	gardée	Rôle connectivité essentiel
<i>Vandoise</i>		gardée	Rôle déterminant des continuités longitudinales
<i>Lote</i>		gardée	Rôle déterminant des continuités longitudinale, transversale et des zones humides
<i>Lamproie marine</i>	o	gardée	Rôle connectivité essentiel. Frayères sur l'Epte aval
<i>Bouvière</i>		gardée	Rôle déterminant des continuités longitudinales, transversales et des zones humides
<i>Saumon atlantique</i>	o	gardé	Rôle connectivité essentiel
<i>Truite fario</i>		gardée	Rôle déterminant des continuités longitudinales
<i>Truite brune de mer</i>	o	gardée	Rôle connectivité essentiel
<i>Blageon</i>		supprimé	Hors IDF, non migrateur.
<i>Ombre commun</i>		supprimé	Non autochtone. Même écologie que la Vandoise
Total MNHN	18 espèces		
	<i>Barbeau fluviatile</i>	ajouté	Rôle déterminant continuité longitudinale
	<i>Chabot</i>	ajouté	Rôle connectivité physique longitudinale certain
	<i>Lamproie de planer</i>	ajoutée	Décret frayères, présence avérée Seine-et-Marne, Yvelines et Essonne
	<i>Hotu</i>	ajouté	Indicateur de restauration des axes navigués bassin Seine
Total CSRPN	18 espèces		

Contributions de : Jean ALLARDI, ONEMA (Stanislas LAMARCHE), CEMAGREF (Céline LE PICHON et Jérôme BELLIARD)