

	Potentiel de dispersion	Colonisation d'habitats naturels	Impacts espèces indigènes				Impacts sur l'écosystème				Score et catégorie Impact environnemental	Niveau de répartition	Catégorie finale
			Prédation / Herbivorie	Compétition	Maladie	Hybridation	Cycle des nutriments	Altérations physiques	Successions écologiques	Réseaux trophiques			
<b>Amphibiens</b>													
Grenouille taureau	3	3	3	3	3	1	DI	1	2	3	12 : A	2	A2
Grenouille rieuse	3	3	2	2	1	3	DI	1	1	DI	10 : B	3	B3
<b>Reptiles</b>													
Trachémyde écrite	2	3	2	3	2	1	DI	1	DI	DI	9 : B	3	B3
Tarente de Maurétanie	3	2	1	1	1	1	DI	1	1	1	7 : C	2	C2
<b>Mammifères</b>													
Ragondin	3	3	3	2	2	1	DI	3	3	2	12 : A	3	A3
Rat musqué	3	3	2	2	2	1	DI	3	2	2	11 : A	2	A2
Vison d'Amérique	3	3	3	2	3	1	DI	1	1	2	11 : A	3	A3
Daim européen	3	2	2	2	1	1	DI	2	2	1	9 : B	2	B2
Raton laveur	3	2	2	DI	1	1	DI	1	DI	2	9 : B	2	B2
Mouflon méditerranéen	2	3	1	2	1	1	DI	1	1	1	8 : B	1	C1
Marmotte des Alpes	2	3	2	1	2	1	DI	1	1	1	8 : C	2	C2
<b>Oiseaux</b>													
Bernache du Canada	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	10 : B	2	B2
Cygne noir	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	10 : B	2	B2
Ouette d'Égypte	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	9 : B	1	B1
Ouette de Magellan	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8 : C	1	C1
Canard mandarin	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8 : C	2	C2
Léiothrix jaune	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8 : C	2	C2
Canard carolin	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8 : C	1	C1
Calopsitte élégante	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8 : C	1	C1
<b>Ecrevisses</b>													
Ecrevisse américaine	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	12 : A	3	A3
Ecrevisse de Louisiane	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	12 : A	3	A3
Ecrevisse de Californie	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	12 : A	2	A2
Ecrevisse à pattes grêles	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7 : C	1	C1

- **En noir** : impact documenté (1 = faible / 2 = modéré et 3 = fort) ;
- **En gris** : impact peu documenté (1 = impact peu probable/ 2= probable).
- **DI** (Donnée Indisponible) : information non disponible.

**Bilan des notes ISEIA - amphibiens, reptiles, mammifères et oiseaux reproducteurs**