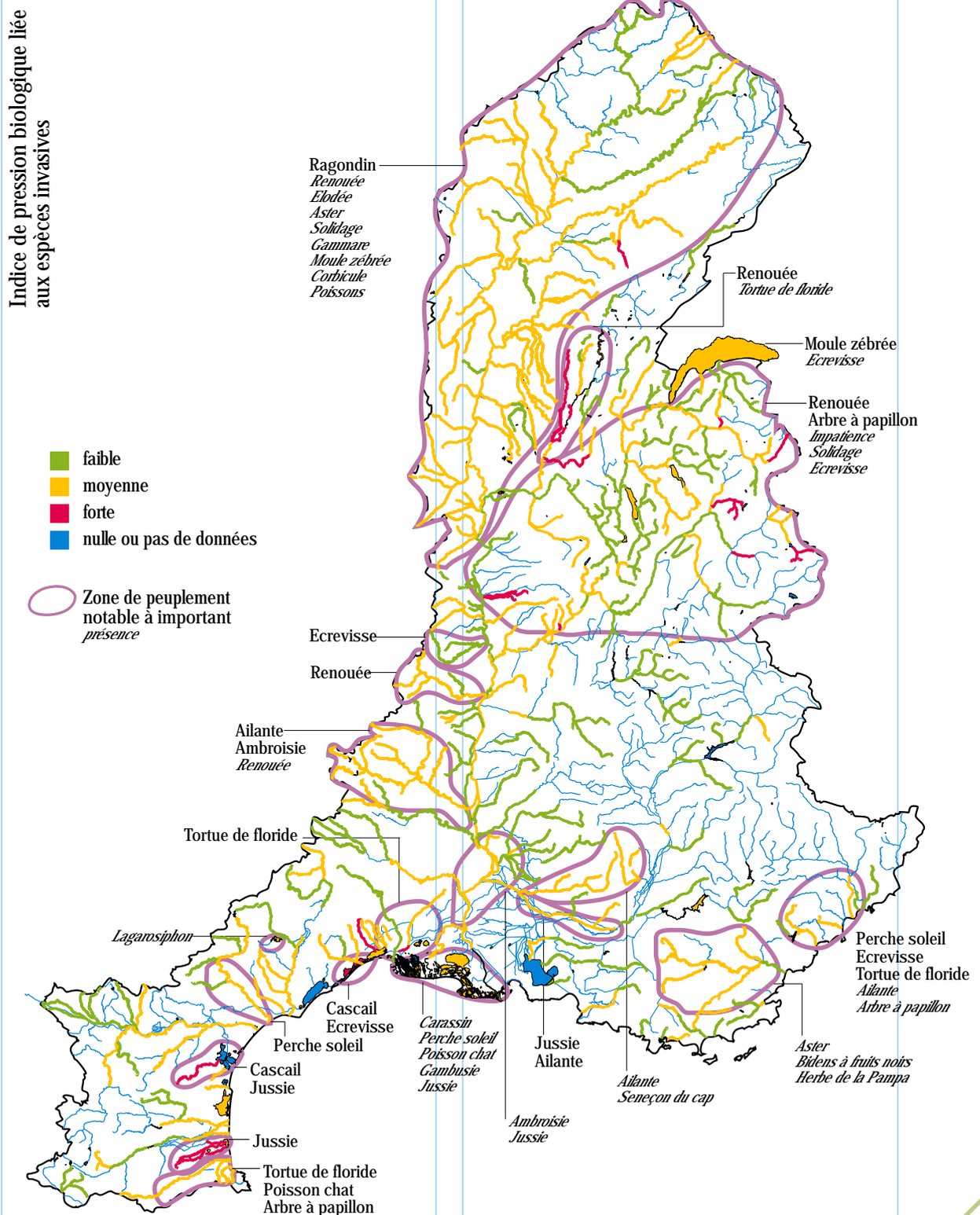


les Alpes, est un lieu de migration d'axe sud-nord. Les espèces exotiques invasives après acclimatation sur le pourtour méditerranéen, tendent à remonter progressivement la vallée du Rhône puis la Saône. Globalement, ces territoires sont faiblement à moyennement perturbés par les espèces invasives. Certaines zones sont marquées par des fortes proliférations de jussies (Languedoc, basse Durance), de Cascail (étangs languedociens) ou

de Renouées (Rhône-Alpes dont Alpes du nord). Le bassin de la Saône présente des populations notables mais diversifiées d'espèces invasives (mollusques, poissons, mammifères et quelques végétaux). Le lac Léman est quand à lui marqué par une forte population de moules zébrées. Le manque de données sur les Alpes du sud ne permet pas un diagnostic précis sur ce secteur.



Les espèces exotiques invasives animales et végétales recensées sur les milieux aquatiques et les zones humides du district sont présentées dans le tableau suivant.

Espèces végétales exotiques envahissantes	
<b>Végétaux aquatiques</b>	
Elodée dense	<i>Egeria densa</i>
Elodée du Canada et E. de Nuttall	<i>Elodea spp. (E. canadensis et E. nuttallii)</i>
Lagarosiphon	<i>Lagarosiphon major</i>
Jussie	<i>Ludwigia sp. (L. peploides et L. grandiflora)</i>
Myriophylle du Brésil ou Myriophylle aquatique	<i>Myriophyllum aquaticum</i>
<b>Espèces présentes sur les berges des cours d'eau ou en zones humides</b>	
Erable negundo	<i>Acer negundo</i>
Ailante glanduleux, Faux-vernis du Japon	<i>Ailanthus altissima</i>
Ambrosie à feuilles d'armoise	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>
Faux-indigo	<i>Amorpha fruticosa</i>
Aster lancéolé, A. de Virginie, A. écailleux et A. hybride	<i>Aster spp. (Aster lanceolatus, A. novi-belgii, A. squamatus, Ax-salignus)</i>
Bident à fruits noirs	<i>Bidens frondosa</i>
Buddleia du père David, Arbre à papillons	<i>Buddleja davidii</i>
Topinambour	<i>Helianthus spp. (H. tuberosus, H. X-laetiflorus)</i>
Berce du Caucase	<i>Heracleum mantegazzianum</i>
Balsamine géante	<i>Impatiens glandulifera</i>
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i>
Renouée du Japon, R. de Sakhaline et R. hybride	<i>Reynoutria spp. (R. japonica, R. sachalinensis, R. x-bohemica)</i>
Robinier faux-Acacia	<i>Robinia pseudo-acacia</i>
Séneçon du Cap	<i>Senecio inaequidens</i>
Solidage du Canada et S. glabre	<i>Solidago spp. (S. canadensis et S. gigantea)</i>
<b>Espèces présentes sur les zones humides de la région méditerranéenne</b>	
Mimosa d'hiver	<i>Acacia dealbata</i>
Séneçon en arbre,	<i>Baccharis halimifolia</i>
Herbe de la pampa	<i>Cortaderia selloana</i>
Paspale dilaté et P. distique	<i>Paspalum spp. (P. dilatatum, P. distichum)</i>
Lippia	<i>Phyla filiformis</i>
Espèces animales exotiques envahissantes	
<b>Vertébrés</b>	
<b>POISSONS</b>	
Poisson-chat	<i>Ameiurus melas</i>
Carassin doré et C. argenté	<i>Carassius auratus, C. gibelio</i>
Gambusie	<i>Gambusia affinis</i>
Perche Soleil	<i>Lepomis gibbosus</i>
Pseudorasbora	<i>Pseudorasbora parva</i>
Silure glane	<i>Silurus glanis</i>
<b>RONGEURS</b>	
Rat musqué	<i>Ondatra zibethicus</i>
Ragondin	<i>Myocastor coypus</i>
Surmulot	<i>Rattus norvegicus</i>
<b>AMPHIBIEN</b>	
Grenouille taureau	<i>Rana catesbaiana</i>
<b>REPTILE</b>	
Tortue de "Floride"	<i>Trachemys scripta elegans</i>
<b>Invertébrés</b>	
<b>MOLLUSQUES</b>	
Corbicule	<i>Corbicula sp.</i>
Moule zébrée	<i>Dreissena polymorpha</i>
<b>ANNELIDES</b>	
Cascail	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>
<b>CRUSTACES</b>	
	<i>Chelicorophium curvispinum</i>
	<i>Dikerogammarus villosus</i>
	<i>Gammarus tigrinus</i>
Ecrevisse américaine	<i>Orconectes limosus</i>
Ecrevisse signal	<i>Pacifastacus leniusculus</i>