

Gestion de la crassule de Helms sur les étangs de Port Jérôme sur Seine

PORT
JÉRÔME
SUR
SEINE

PRÉSENCE DE LA CRASSULE DE HELMS AUX ÉTANGS MARCEL-LEGENDRE

La **Crassule de Helms** est une plante exotique envahissante, utilisée pour décorer les bassins de jardin et les aquariums. Cette plante grasse, originaire d'Australie et de Nouvelle-Zélande, **se développe et se propage très rapidement dans les milieux humides**, étant plus compétitive que les espèces locales. L'introduction de la moindre tige de cette plante peut provoquer la colonisation massive de tout un étang. Elle menace alors les écosystèmes et la biodiversité locale.

Ici, la **Crassule de Helms** a surtout envahi le **premier étang Marcel-Legendre**, probablement suite au déversement d'un aquarium. Pour limiter sa **propagation**, notamment dans le cours d'eau du Télhuet, Caux Seine Agglo et la Ville de Port-Jérôme-sur-Seine, accompagnées par le Conservatoire des Espaces Naturels Normandie Seine, mettent en place des opérations expérimentales de lutte contre cette plante très difficile à éradiquer.

Un grillage et un filet ont donc été installés pour limiter les activités susceptibles de transporter la plante d'un étang à l'autre. Régulièrement, **des actions seront menées** par les techniciens du Conservatoire des Espaces Naturels Normandie Seine pour limiter sa prolifération.

pj2s.fr



Conservatoire
d'espaces naturels
Normandie Seine

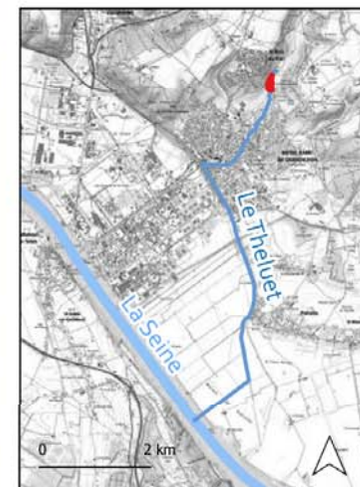
PORT
JÉRÔME
SUR
SEINE



La Crassule de Helms
sur les étangs Marcel
Legendre à Port-Jérôme
(Seine-Maritime)

Légende :

- Contours des étangs
- Observations de Crassule
- La Seine
- Le Theluet

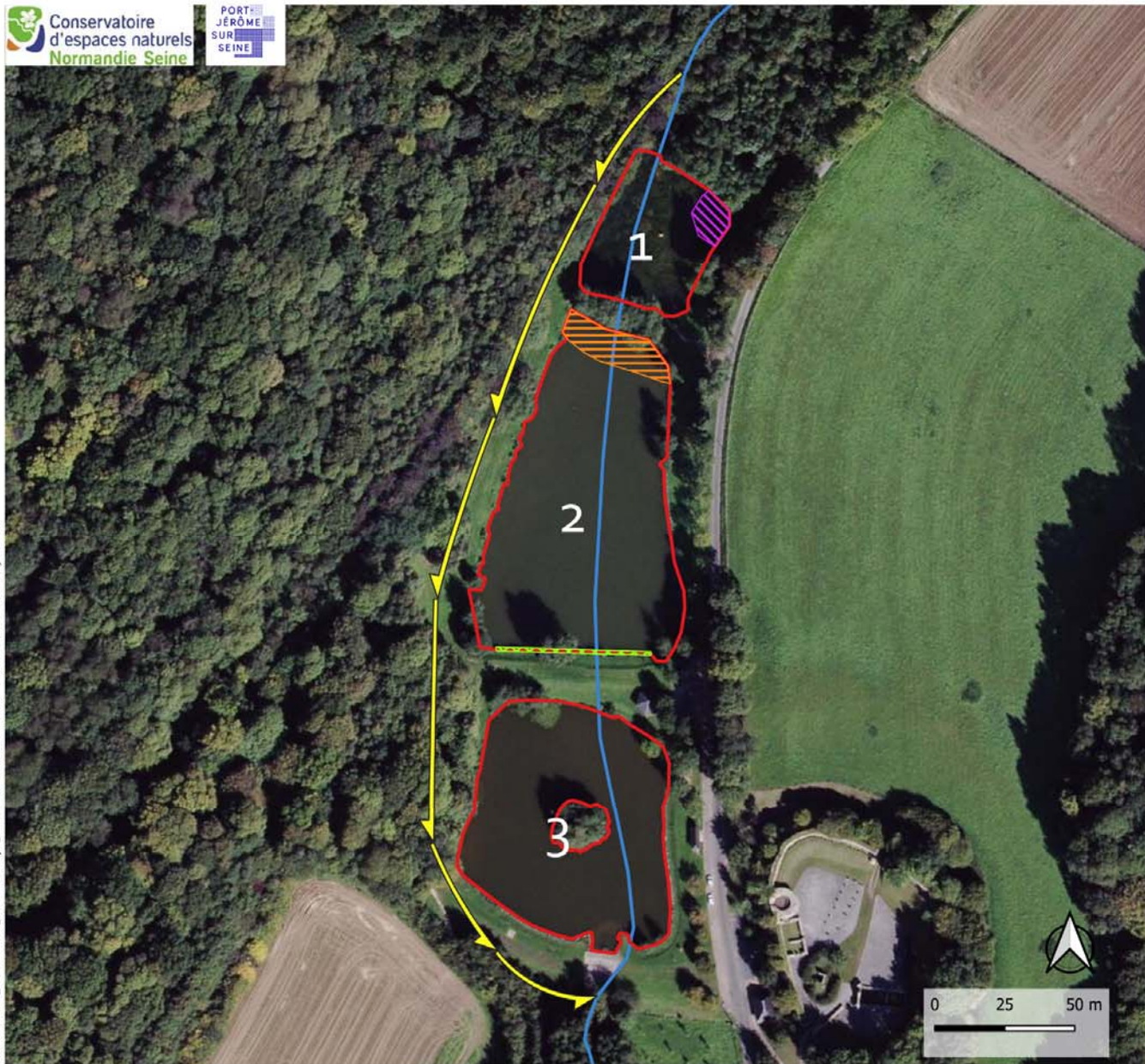


Sources : ©SCAN25 ©BD TOPO, ©BD ORTHO IGN 2019 - Réalisation CennS, 2019









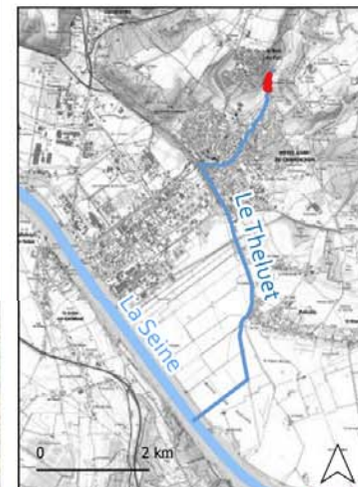
Propositions de mesures de
gestion pour
les étangs Marcel
Legendre à Port-Jérôme

Légende :

- Contours des étangs
- La Seine
- Le Theluet

Mesures de gestion proposées :

- Étang 1 - Coffrage de source
- Étang 2 - Bachage et coffrage des racines
- Étang 2 - Arrachage de roseaux
- Déviation du cours d'eau



Merci de votre attention

