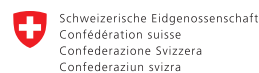
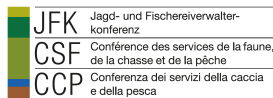




Office des eaux et des déchets (OED)
Promotion de la nature (SPN)



Office fédéral de l'environnement OFEV

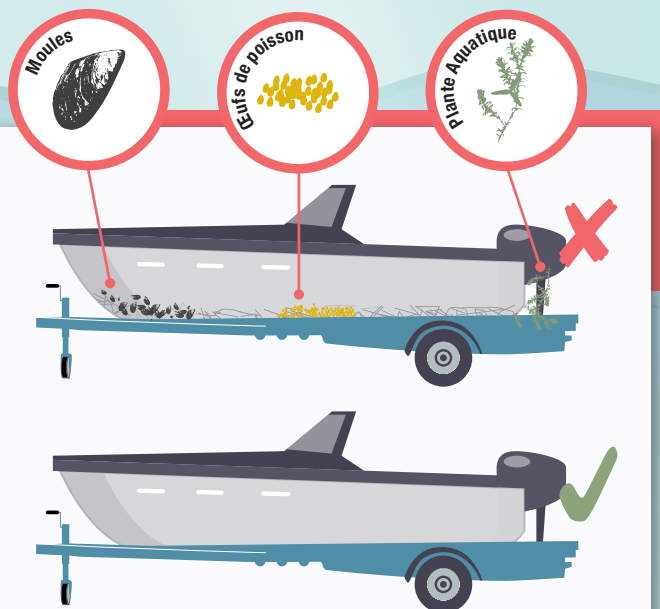
STOP QUAGGA!

Les espèces exotiques menacent la biodiversité indigène. Aidez-nous à stopper leur propagation!

Nettoyez votre bateau à l'aide d'un jet à haute pression lorsque vous le déplacez d'une eau à l'autre (cf. instructions). Ce faisant, vous endiguez la propagation d'espèces exotiques envahissantes et participez à la conservation de la biodiversité locale. Ce nettoyage permet en outre de réduire la résistance due au frottement du bateau qui, de fait, avance plus vite et consomme moins de carburant. De plus, il empêche que la coque ne soit recouverte de coquillages et endommagée.

À la sortie de l'eau

- 1. Lavez l'extérieur de votre bateau avec un nettoyeur haute pression puissant (utilisez l'eau la plus chaude possible, $\geq 45^\circ\text{C}$). Vidangez complètement les eaux résiduelles et de fond de cale qui se trouvent dans les différents réservoirs du bateau.**
- 2. Vérifiez qu'il ne reste aucune moule ou aucun résidu végétal sur la coque, le moteur, les cordages et l'ancre du bateau ou sur d'autres éléments. Soyez particulièrement attentif aux zones difficiles d'accès de la coque et du moteur.**
- 3. Séchez votre bateau et l'équipement en faisant partie et, si possible, ne retournez naviguer dans une autre étendue d'eau qu'après quatre jours.**



Empêcher la propagation d'espèces exotiques envahissantes

Les espèces exotiques sont souvent introduites sans qu'on ne le remarque. Les poissons, les coquillages, les écrevisses et les algues sont particulièrement néfastes, car ils supplantent les espèces locales et modifient leur habitat.

Les bateaux de plaisance, qui passent d'une eau à une autre, constituent un danger important. Les gobies et les moules qui adhèrent aux coques des bateaux ou se faufilent dans les espaces creux peuvent ainsi potentiellement se propager. Ces organismes risquent alors d'être transportés dans d'autres eaux et d'y provoquer d'importants dommages.

La moule quagga invasive représente un risque particulièrement élevé pour les eaux suisses. Originaire de

la région de la mer Noire, cette moule se répand très rapidement dans les lacs de Suisse. Parvenue jusqu'au lac de Biemme, elle nuit gravement à l'écosystème lacustre, aux infrastructures et aux loisirs. Si elle venait à se propager dans d'autres lacs, les conséquences pourraient être graves. **Aidez-nous à empêcher cette propagation en lavant et en séchant systématiquement votre bateau avant de le mettre à l'eau dans un autre lac.** Merci de votre collaboration.

Impressum

Éditeurs: Canton de Berne, Conférence des services de la faune, de la chasse et de la pêche CSF, Université de Bâle, Office fédéral de l'environnement (OFEV)

Mise en page: Sandra Büchel, Visuelle Kommunikation

Informations complémentaires et personnes de contact:

- Office fédéral de l'environnement (OFEV), www.bafu.admin.ch
- Canton de Berne, Office des eaux et des déchets (OED)