

Les échouages

Les échouages sont des phénomènes souvent très complexes et qui ne dépendent sûrement pas que d'une seule cause, mais de l'accumulation de plusieurs facteurs (maladies, comportements de groupe, prédateurs, explosions sous-marines, etc.).

On distingue trois types d'échouage :

- Un animal mort en pleine mer, de vieillesse, maladie, accident ou autres, est rejeté par les courants sur une côte, dans un état de décomposition plus ou moins avancé. C'est le cas de figure le plus courant puisqu'il représente **95 % des échouages**.
- Un animal vivant isolé, ou une mère accompagnée de son jeune, généralement malade, blessé ou mourant, vient s'échouer sur une grève en pente douce ou dans une baie abritée.
- Un groupe d'animaux vivants, pouvant aller de deux à plusieurs centaines d'individus, vient s'échouer sur une grève en pente douce ou dans une baie abritée.

L'échouage d'un groupe entier d'animaux est observé presque uniquement chez certaines espèces d'Odontocètes grégaires, dans lesquelles la cohésion sociale est suffisamment forte pour être responsable de tels événements. Bien que rares, ces échouages massifs sont impressionnants à plus d'un titre, notamment par le fait que les animaux remis à l'eau reviennent obstinément vers le rivage. Cependant, les raisons exactes de ce phénomène ne sont pas connues et de nombreuses théories tentent de l'expliquer. Mais il ne s'agit en aucun cas de *suicides collectifs*.