



Des animaux suivis à la trace

Grâce aux balises Argos, on peut suivre la trajectoire des navigateurs lors du Vendée Globe ainsi que la dérive des bouées larguées dans les courants marins.

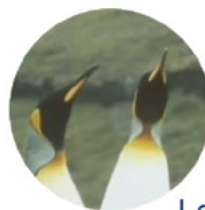
Il est aussi possible d'équiper des animaux de balises : on peut ainsi suivre leurs déplacements et étudier l'influence de l'environnement et du réchauffement climatique sur leur mode de vie.

Lors du passage des skippers du Vendée Globe au large des îles du Sub antarctique, Argonautica vous propose de découvrir et d'étudier le mode de vie et les déplacements en mer d'animaux marins équipés de balises et suivis par le système Argos de satellites.



Albatros

La mise en relation des trajets en mer des albatros avec les zones connues de pêcheries industrielles permet d'évaluer l'impact des pêcheries sur la démographie de cette espèce et les risques de mortalité en estimant les zones de contact.



Manchots royaux

Les manchots royaux sont des oiseaux qui ne volent pas mais qui sont particulièrement adaptés à la nage et se nourrissent exclusivement en plongée. Equipés de balises, ils nous permettent de découvrir les variations annuelles de paramètres océanographiques majeurs de l'océan Austral, régulateur du climat mondial.

Eléphants de mer



Les longues expéditions des éléphants de mer équipés de balises dans l'océan austral permettent d'observer des changements environnementaux et de mesurer l'impact de ces changements sur l'ensemble des populations du Grand Sud.

Pour suivre les animaux:

<http://argonautica.jason.oceanobs.com/>