
Mardi de l'espace: Les animaux suivis à la trace

(08-06-2017) - - Dernière mise à jour : (27-09-2016)

TODO supply a title

```
.negatif {
    background-color:rgb(79, 129, 189);
    color: white;
    font-family:'Arial Black',sans-serif;
    text-align: center;
}
.headSize {
    font-size: 15pt;
}
.intervenantRow {
    background-color:#FAE9DE;
    text-align: center;
}
table {
    width:100%;
}
.header {
    font-family:'Tahoma',Bold,sans-serif;
    font-size: 13pt;
}
.cafe {
    color:#333399;
}
.textColorEmphase {
    color:#33CCCC;
}
```

Mardi 20 juin 2017, 19h30

crédit:

CNES

Au Café du Pont Neuf,
14, quai du Louvre
Paris 1

Mardi de l'espace: Les animaux suivis à la trace

Eric Luvisutto
Yann Bernard

CNES
CLS

L'apport du spatial pour mesurer les conséquences du réchauffement climatique est désormais bien identifié. En matière de suivi des animaux, l'étude des grands migrateurs ou des populations animales vivant dans des territoires extrêmes n'est en effet possible que depuis l'espace. Le système satellitaire Argos fournit des données transmises à la communauté scientifique internationale depuis les années 80 et suit ainsi plus de 8000 animaux. Ours, tortues luth, éléphants de mer, manchots, oiseaux de toutes sortes... révèlent ainsi leurs itinéraires et leurs modes de vie. Ces animaux servent aussi de bio indicateurs, l'évolution de leurs conditions de vie nous informant sur les changements climatiques.

La technologie des balises évolue continuellement. Avec les progrès de la miniaturisation, la plus petite balise Argos solaire sera bientôt plus légère qu'une pièce d'un centime d'euro, soit 2,3g. !

Venez nombreux à cette soirée, qui sera animée par Paul de Brem, journaliste scientifique.

Entrée libre dans la mesure des places disponibles.

Xavier Ferran, notre pianiste, nous accompagnera aussi !