

**Invitation presse**  
**Programme FRIPON**

Le 2 février 2017

Nous savons qu'une dizaine de météorites tombent chaque année en France, malheureusement elles sont quasi toutes perdues. Par ailleurs, même si nous savons que la plupart des météorites proviennent de la ceinture d'astéroïdes située entre Mars et Jupiter, nous ignorons de quel endroit précis.

De là est née l'idée de remplacer les témoins visuels par un réseau de caméras couvrant le territoire. Ce réseau permettra de déterminer avec précision l'orbite de chaque météore et fournira des indications précieuses sur le lieu de chute du météore (devenu entre temps météorite).

La pérennité de ce projet repose notamment sur l'engagement d'un grand nombre d'institutions scientifiques liées par le projet FRIPON financé par l'ANR, tant au niveau national (MNHN, Observatoire de Paris, Université Paris sud, Université Aix Marseille, CNRS et CNES) qu'au niveau régional (institutions des coordinateurs scientifiques régionaux).

Le Shom s'est, lui aussi, associé au projet et, dans ce cadre, a autorisé la pose d'une caméra sur un de ses bâtiments à Brest afin qu'elle puisse observer le ciel en continu, pour détecter des trajectoires de météores.

M. François Colas, chargé de recherche au CNRS, sera présent au Shom jeudi 9 février et recevra la presse à partir de 14h30.

Merci de confirmer votre présence auprès de Jean-Claude Lardic (02 56 31 23 46 ou [jean-claude.lardic@shom.fr](mailto:jean-claude.lardic@shom.fr)) avant mercredi 8 février.

Contacts presse

Hélène Lecornu  
Responsable communication  
[helene.lecornu@shom.fr](mailto:helene.lecornu@shom.fr)  
01 53 66 97 82

Jean-Claude Lardic  
Chargé des relations publiques  
[jean-claude.lardic@shom.fr](mailto:jean-claude.lardic@shom.fr)  
02 56 31 23 46