

## **Modélisation du fouillis maritime et terrestre en radar multistatique basse fréquence**

Les ondes reçues par le radar contiennent des informations appartenant à l'environnement. Celles-ci gênent l'identification et la localisation des cibles. Pour pallier à cet inconvénient, nous traitons les ondes reçues par le radar lorsque la cible est confondue avec l'environnement. L'environnement est désigné par le terme « fouillis ». Celui-ci sera maritime ou terrestre. Les radars qui seront utilisés fonctionneront en configuration multistatique (plusieurs émetteurs et récepteurs) et la gamme de fréquences que couvre ces radars vont de 3 MHz à 3 GHz.