



SABRINA SPEICH (FRANCIA)

Estudió Física en la Universidad de Trieste en Italia y en la Université Pierre et Marie Curie en Francia.

Es profesora de oceanografía y ciencias del clima, y miembro del laboratorio de meteorología dinámica de “École Normale Supérieure” (escuela normal superior) en Francia.

“École Normale Supérieure” es una institución francesa de educación superior y de investigación muy selectiva que contribuye en la formación de las élites en Francia desde más de 200 años.

Es miembro del G7 océanos

En el centro francés de investigación científica (CNRS), realiza investigaciones sobre el descubrimiento y la comprensión de la dinámica de los océanos y de su impacto sobre los cambios climáticos. Es miembro del Instituto francés sobre el clima Pierre-Simon-Laplace donde los 5 laboratorios del Instituto elaboran una estrategia común para estudiar la Tierra.

Es experta internacional en el campo de la simulación oceánica y de la organización de observaciones de gran tamaño.

Recientemente, enfocó sus investigaciones sobre la escala de interacción de la dinámica de los océanos y su impacto sobre la circulación de los océanos a escala terrestre, los intercambios aire mar y los ecosistemas. Es pionera del uso de flotadores Argo para observar los océanos.

Fue miembro del grupo CLIVAR/clima y criósfera - CliC/SCAR

Es miembro del comité científico sobre la investigación en la Antártida (SCAR)

Es miembro del grupo de observación del océano para el clima (OOPC)

Es presidenta adjunta del grupo Atlántico de CLIVAR (clima y océano: variabilidad, predictibilidad y cambio)