|  |
| --- |
| **Animation Scientifique ILICO**  Action 4 : SCIENCE EN SOCIETE |
| |  |  | | --- | --- | | **Type de document :** | Note de contexte | | **Auteurs et contributeurs:** | Lucie Cocquempot, Christine Dupuy et Eric Feuteun, membres du Groupe de Travail Action 4 | | **Version** | V1 (04 Février 2022) | |  |  | |
| 1. **Contexte et Présentation problématique** |
| ILICO dédiée à l’observation et à la compréhension des évolutions du milieu marin côtier et littoral a vocation à contribuer pleinement aux grands enjeux scientifiques et sociétaux associés à celui-ci.  Cela se traduit par l’élaboration d’actions/produits/services à destination de la communauté scientifique, de la puissance publique pour la surveillance de l’état du milieu, des acteurs du secteur privé, mais encourage également le développement d’actions auprès de la société dans son ensemble, afin de répondre aux questionnements des citoyens, de nourrir le débat public, et de contribuer à la progression des connaissances à travers les sciences participatives.  [Focus sciences participatives :  La mer et le milieu littoral, en raison de l’attrait naturel qu’ils suscitent, ont favorisé l’émergence de projets incluant la société depuis plus de 40 ans, et un véritable essor est à noter depuis les années 2000, notamment grâce à une prise de conscience écologique et le développement d’outils numériques (smartphone, web2.0, etc.). Le portail [OPEN (observatoires participatifs des espèces et de la nature)](https://www.open-sciences-participatives.org/) recense un certain nombre d’initiatives  ouvertes au citoyen et notamment le [collectif VigieMer](https://www.open-sciences-participatives.org/sciences-participatives/collectif/1/collectif-vigie-mer), réseau de porteurs de projets de sciences participatives et milieu marin et littoral en France.  On peut noter que ces initiatives induisent, de fait, l’émergence de nouveaux acteurs intermédiaires (associations, groupements, bénévoles) essentiels pour garantir le lien entre différentes communautés et la qualité du cycle de la donnée. On regroupe parfois ces acteurs sous l’appellation « tiers secteur de la recherche », il conviendra donc à cette action de définir des modalités d’accès de l’Action 4 avec ces corps constitués.] |
| 1. **Objectifs de l’Action 4 :** |
| * *(INFORMER : communiquer largement sur les actions d’ILICO en empruntant des canaux de diffusion variés pour toucher un large public : presse, réseaux sociaux, site web, événements, etc. en France voire à l’international. Cet objectif sera assuré en partie par l’Action 9)* * SENSIBILISER : Rendre les enjeux des sciences de l’océan côtier et du littoral accessibles à divers publics (interventions en milieu scolaire, collectivités territoriales, gestionnaires de territoire, manifestations et expositions culturelles, outils de réalité virtuelle, etc. ) * *(FORMER : Créer des dispositifs de médiations innovants en liens avec les milieux associatifs et culturels (module à destination des enseignants, petits débrouillards, etc. Cet objectif sera assuré en concertation avec l’Action 10))* * IMPLIQUER : à travers la promotion de ses programmes de sciences participatives, favoriser l’émergence d’une génération de citoyens éclairés, formés au discours scientifiques, désireux de contribuer à l’avancée des connaissances dans le domaine de l’océan côtier et du littoral |
| 1. **Questions au groupe Action 4 :** |
| * Comment partager un état des lieux des actions sciences en société au sein de la communauté ILICO ? * Des actions sciences en société doivent-elles être portées au nom d’ILICO ? * Quelles pourraient être les initiatives prioritaires ? |
| 1. **Références – Documentations** |
| * [Document de cadrage stratégique ILICO](https://www.ir-ilico.fr/en/content/download/139349/file/2020_02_19_Document_de_cadrage_ILICO_v1.pdf), 2019 * Actions sciences en société de l’Ifremer, 2020 |