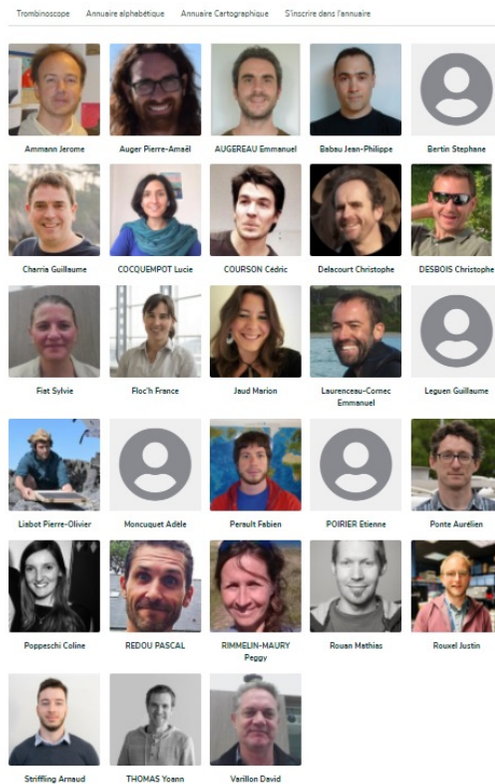
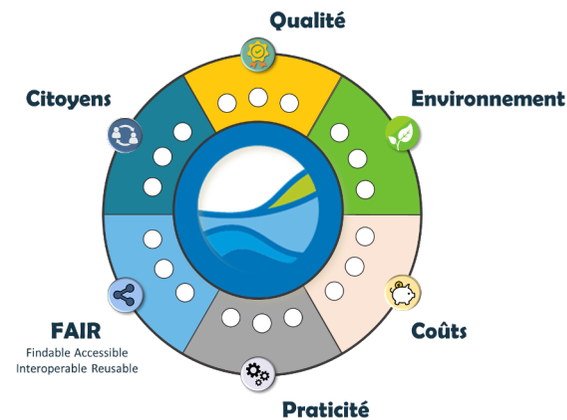


Synthèse: Réalisations/Intentions

Identifier les acteurs de site:



Pour identifier, s'informer, se synchroniser, collaborer ?



<http://ti-low-coast.fr/>

Synthèse: Réalisations/Intentions

Pour rappel 7 objectifs cibles de Ti'LowCOAST

1. **Créer une dynamique de site** autour du concept low-coast/lowTech en science marines
2. **Identifier et développer un réseau** d'acteurs et d'expertises supports
3. **Transmettre les infos** sur les projets en cours
4. **Echanger les idées** pour bénéficier de la vision et de l'expérience des autres
5. **Affiner sa vision, son positionnement et ses intentions** par rapport à ce concept
6. **Réfléchir à une stratégie d'intégration** du concept dans ses activités
7. **Affiner la position de la communauté** dans la dynamique à plus large échelle

Synthèse: Réalisations/Intentions

=> Plan d'actions :

Action 1: Site Web à enrichir !

Partage de ressources: recueil de posters
+ accessibilité
+ partage
= Gain de temps!

<http://ti-low-coast.fr/>

Action 2: recenser les sites / lieux / évènements de rencontre

Action 3: Organisation des prochains RDV => volontaires ?

Synthèse: Réalisations/Intentions

=> Agenda

- **Journées AEI** de l'INSU (Atelier Experimentation Instrumentation), 28-1 juill. Montpellier, <https://atelexpinst2022.sciencesconf.org/>
- **Forum des usages coopératifs** 5-8 juillet
- **Journées Low-COAST-IR-ILICO** 8-9 septembre Brest
- **Hackathon**, Projets étudiants fin 2022
- **Axe Recherche IS-BLUE 5**: Systèmes d'observation à long terme pour la connaissance de l'océan
- Autres ? => <http://ti-low-coast.fr/>

Cost-effective / Open source / Accessible / Sustainable Technologies

Ti'Low COAST



Prochain RDV :

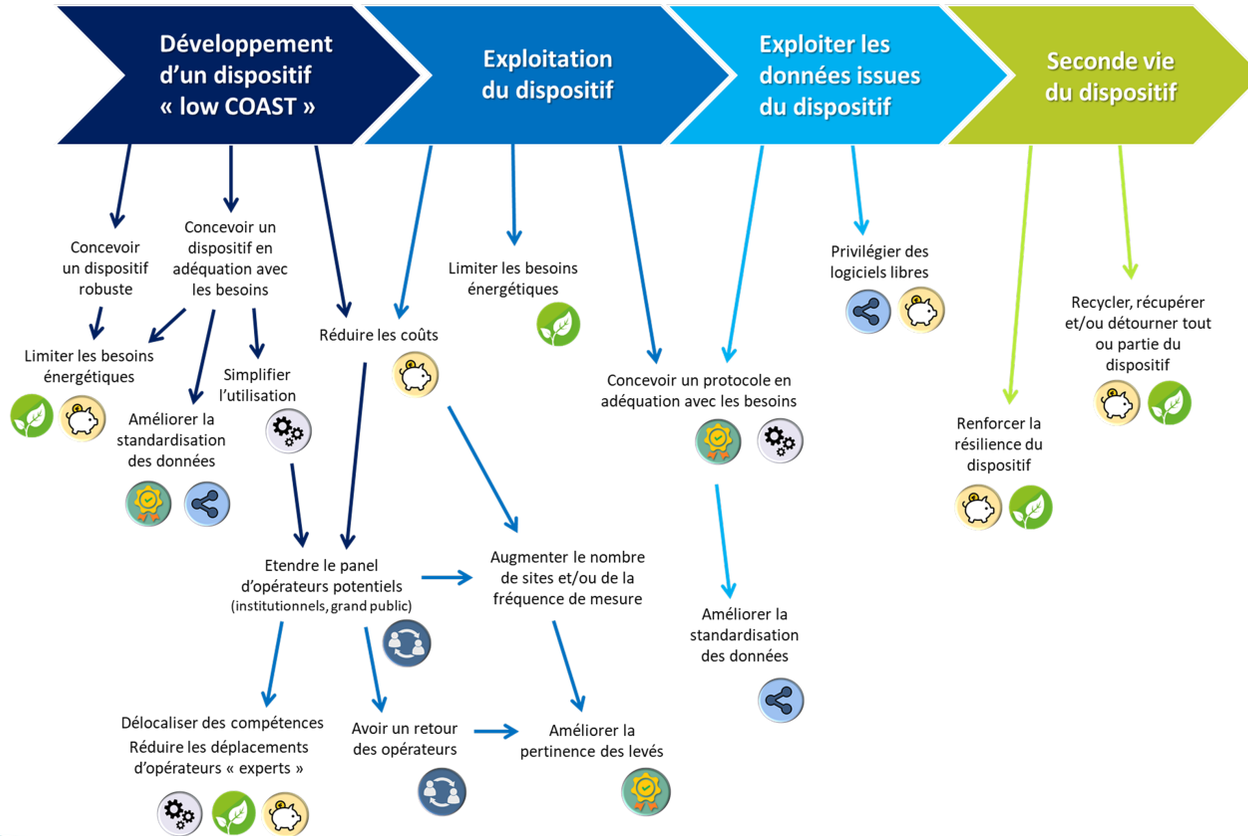
L'implication des entreprises et des étudiants dans le low-COAST

→ Demi-journée de rencontre et d'échanges durant l'hiver ?

Conclusion

Atouts potentiels d'une démarche de mesures « Low-COAST »

-  Produire une donnée pertinente et de qualité
-  Produire une donnée « FAIR »
-  Limiter les coûts
-  Limiter l'impact environnemental
-  Faciliter la tâche de l'opérateur
-  Améliorer la transférabilité



Faisabilité, fiabilité, pérennité, reproductibilité de la mesure

